

みおつくし工業用水コンセッション株式会社 様

大阪市工業用水道事業
東淀川浄水場等運転管理等業務委託



運転管理業務報告書(運転日誌・水質検査成績)

(2026年5月1日～2026年5月31日)

1. 各機場における特記事項
2. 工業用水道 浄水場日報【確定版】
3. 柴島浄水場 東淀川浄水場日誌
4. 柴島浄水場 運転日誌(工水東淀川浄水場関係)
5. 鶴見配水場(城東浄水場) 運転日誌(配水関係)
6. 鶴見配水場(城東浄水場) 運転日誌(受変電関係)
7. 桜宮配水場 運転日誌(配水関係)
8. 桜宮配水場 運転日誌(受変電関係)
9. 北港加圧ポンプ場 運転日誌(配水関係1)
10. 大阪市水道局工業用水道水質検査成績

2026年 6月

大阪市水道局





業務責任者	業務調整担当者
	

1. 各機場における特記事項

2. 工業用水道 浄水場日報【確定版】

工業用水道 浄水場日報

令和8年5月31日 日曜日

副場長	係長	係長	係員
			





天候	気温(°C)		
	最高	最低	平均
晴時々曇	32.8	23.5	26.7

(天候・気温は柴島のデータ)

		当日(m ³ /日)	前年同曜日(m ³ /日)	本年度累計(m ³)	前年度累計(m ³)	東淀川浄水場 浄水処理								
取水量(東淀川)		49,830	50,200	3,190,010	3,543,470	濁度・水温	原水			供給水(沈澱水)			備考	
配水量	東淀川	50,640	51,030	3,257,450	3,605,770		最高	最低	平均	最高	最低	平均		
	内数	鶴見	6,000	4,470	343,530		341,870	濁度(度)	4.9	3.2	4.0	0.25	0.19	0.21
		桜宮	6,490	9,930	424,870		797,300	水温(°C)	—	—	—	24.1	23.4	23.7
						薬品注入	注入率		当日使用量	本年度使用累計	備考			
							硫酸ばんど	22.4 ml/m ³		1.04 m ³	71.26 m ³			
							かせいソーダ	0.0 ml/m ³		0.00 m ³	0.00 m ³			
						次亜塩素酸ナトリウム	0.0 ml/m ³		0.00 m ³	0.00 m ³				
		当日(kWh)	前年同曜日(kWh)	本年度累計(kWh)	前年度累計(kWh)									
電力量	東淀川	7,310	7,150	454,980	485,550									
	鶴見	2,300	2,110	144,820	141,000									
	桜宮	1,920	1,910	120,130	133,120									
	合計	11,530	11,170	719,930	759,670									
		配水量	時間最大		平均	原単位	本管圧力(MPa)		1. 東淀川合計欄の原単位は配水ポンプ場電力を示す。 2. 東淀川合計欄の水圧の最高・最低は配水ポンプ場の本管圧力を示す。 備考 最大配水日量 (m ³ /日) 東淀川 67,810 (5/14) 鶴見(内数) 9,030 (5/25) 桜宮(内数) 10,650 (4/10)					
		(m ³ /日)	(m ³ /h)	発生時刻	比率	(kWh/m ³)	最高	最低						
原単位・水圧	東淀川	淀川南部	15,430	1,110	8	1.7								
		淀川	6,210	340	13	1.3								
		東淀川	9,460	450	17	1.1								
		西淀川	19,540	940	13	1.2								
	合計	50,640	2,460	9	1.2	0.144	0.32	0.31						
内数	東淀川	鶴見	6,000	310	19	1.2	0.383	0.30					0.30	
	桜宮	6,490	480	16	1.8	0.296	0.32	0.31						

工業用水道 浄水場日報

令和8年5月30日 土曜日

副場長	係長	係長	係員
			





天候	気温(°C)		
	最高	最低	平均
晴	31.2	18.2	24.9

(天候・気温は柴島のデータ)

					東淀川浄水場 浄水処理									
取水量(東淀川)		50,990	54,900	3,140,180	3,488,570	濁度・水温	原水			供給水(沈澱水)			備考	
配水量	東淀川	52,380	55,300	3,206,810	3,550,470		最高	最低	平均	最高	最低	平均		
	内数	鶴見	7,200	5,560	337,530		336,310	濁度(度)	5.7	3.1	4.3	0.30	0.22	0.26
		桜宮	6,900	10,830	418,380		786,470	水温(°C)	—	—	—	23.7	23.1	23.4
					薬品注入	注入率		当日使用量	本年度使用累計	備考				
						硫酸ばんど	22.7 ml/m ³		1.08 m ³	70.22 m ³				
						かせいソーダ	0.0 ml/m ³		0.00 m ³	0.00 m ³				
					次亜塩素酸ナトリウム	0.0 ml/m ³		0.00 m ³	0.00 m ³					
電力量		当日(kWh)	前年同曜日(kWh)	本年度累計(kWh)	前年度累計(kWh)									
電力量	東淀川	7,480	7,580	447,670	477,970									
	鶴見	2,470	2,260	142,520	138,740									
	桜宮	1,870	1,980	118,210	131,140									
	合計	11,820	11,820	708,400	747,850									
原単位・水圧		配水量	時間最大	発生時刻	平均比率	原単位	本管圧力(MPa)		1. 東淀川合計欄の原単位は配水ポンプ場電力を示す。 2. 東淀川合計欄の水圧の最高・最低は配水ポンプ場の本管圧力を示す。 備考 最大配水日量 (m ³ /日) 東淀川 67,810 (5/14) 鶴見(内数) 9,030 (5/25) 桜宮(内数) 10,650 (4/10)					
		(m ³ /日)	(m ³ /h)			(kWh/m ³)	最高	最低						
原単位・水圧	東淀川	淀川南部	15,750	1,030	9	1.6								
		淀川	6,830	360	2	1.3								
		東淀川	8,820	420	11	1.1								
		西淀川	20,980	1,060	9	1.2								
	合計	52,380	2,810	9	1.3	0.143	0.32	0.31						
	内数	鶴見	7,200	410	15	1.4	0.343	0.30					0.30	
桜宮		6,900	470	9	1.6	0.271	0.33	0.31						

工業用水道 浄水場日報

令和8年5月29日 金曜日

副場長	係長	係長	係員
			





天候	気温(°C)		
	最高	最低	平均
晴	31.0	21.0	25.3

(天候・気温は柴島のデータ)

					東淀川浄水場 浄水処理								
取水量(東淀川)		57,930	62,530	3,089,190	3,426,040	原水		供給水(沈澱水)			備考		
配水量	東淀川	59,390	63,100	3,154,430	3,487,370	最高	最低	平均	最高	最低		平均	
	内数	鶴見	8,920	7,440	330,330	328,870	濁度(度)	5.3	3.6	4.5	0.29	0.23	0.24
		桜宮	6,190	12,320	411,480	774,150	水温(°C)	—	—	—	24.0	23.4	23.8
					薬品注入	注入率		当日使用量	本年度使用累計	備考			
						硫酸ばんど	22.7 ml/m ³		1.23 m ³	69.14 m ³			
						かせいソーダ	0.0 ml/m ³		0.00 m ³	0.00 m ³			
						次亜塩素酸ナトリウム	0.0 ml/m ³		0.00 m ³	0.00 m ³			
電力量		当日(kWh)	前年同曜日(kWh)	本年度累計(kWh)	前年度累計(kWh)								
電力量	東淀川	8,270	8,500	440,190	469,470								
	鶴見	2,730	2,490	140,050	136,250								
	桜宮	1,860	2,090	116,340	129,050								
	合計	12,860	13,080	696,580	734,770								
原単位・水圧		配水量	時間最大		平均比率	原単位	本管圧力(MPa)		備考				
		(m ³ /日)	(m ³ /h)	発生時刻	(kWh/m ³)	最高	最低						
原単位・水圧	東淀川	淀川南部	16,430	1,110	20	1.6	/	/	/	1. 東淀川合計欄の原単位は配水ポンプ場電力を示す。 2. 東淀川合計欄の水圧の最高・最低は配水ポンプ場の本管圧力を示す。 最大配水日量 (m ³ /日) ・ 東淀川 67,810 (5/14) 鶴見(内数) 9,030 (5/25) 桜宮(内数) 10,650 (4/10)			
		淀川	8,190	490	11	1.4	/	/	/				
		東淀川	10,210	620	14	1.5	/	/	/				
		西淀川	24,560	1,280	16	1.3	/	/	/				
		合計	59,390	2,970	16	1.2	0.139	0.32	0.31				
	内数	鶴見	8,920	480	12	1.3	0.306	0.30	0.30				
桜宮		6,190	460	14	1.8	0.300	0.34	0.31					

工業用水道 浄水場日報

令和8年5月28日 木曜日

副場長	係長	係長	係員
			





天候	気温(°C)		
	最高	最低	平均
曇一時雨	30.3	21.0	25.0

(天候・気温は柴島のデータ)

		当日(m³/日)	前年同曜日(m³/日)	本年度累計(m³)	前年度累計(m³)	東淀川浄水場 浄水処理								
取水量(東淀川)		59,900	62,580	3,031,260	3,363,460	濁度・水温	原水			供給水(沈澱水)			備考	
配水量	東淀川	61,710	63,040	3,095,040	3,424,330		最高	最低	平均	最高	最低	平均		
	内数	鶴見	8,890	7,810	321,410		321,060	濁度(度)	6.2	3.1	4.7	0.30	0.23	0.27
	桜宮	8,430	12,050	405,290	762,100		水温(°C)	—	—	—	23.8	23.4	23.6	
						薬品注入	注入率		当日使用量	本年度使用累計	備考			
							硫酸ばんど	22.5 ml/m³		1.26 m³	67.91 m³			
							かせいソーダ	0.0 ml/m³		0.00 m³	0.00 m³			
							次亜塩素酸ナトリウム	0.0 ml/m³		0.00 m³	0.00 m³			
		当日(kWh)	前年同曜日(kWh)	本年度累計(kWh)	前年度累計(kWh)									
電力量	東淀川	8,560	8,480	431,920	460,990									
	鶴見	2,690	2,620	137,320	133,630									
	桜宮	1,930	2,270	114,480	126,780									
	合計	13,180	13,370	683,720	721,400									
		配水量	時間最大		平均	原単位	本管圧力(MPa)		1. 東淀川合計欄の原単位は配水ポンプ場電力を示す。 2. 東淀川合計欄の水圧の最高・最低は配水ポンプ場の本管圧力を示す。					
		(m³/日)	(m³/h)	発生時刻	比率	(kWh/m³)	最高	最低						
原単位・水圧	東淀川	淀川南部	18,270	1,050	7	1.4	/	/	/	備考				
		淀川	8,430	540	10	1.5	/	/	/					
		東淀川	9,340	570	11	1.5	/	/	/					
		西淀川	25,670	1,440	11	1.3	/	/	/					
		合計	61,710	3,300	12	1.3	0.139	0.32	0.31					
	東淀川内数	鶴見	8,890	510	18	1.4	0.303	0.30	0.29					
		桜宮	8,430	580	14	1.7	0.229	0.32	0.31					
		最大配水日量 (m³/日)												
		東淀川		67,810 (5/14)										
		鶴見(内数)		9,030 (5/25)										
		桜宮(内数)		10,650 (4/10)										

工業用水道 浄水場日報

令和8年5月27日 水曜日

副場長	係長	係長	係員
			





天候	気温(°C)		
	最高	最低	平均
曇一時雨	28.1	21.7	24.3

(天候・気温は柴島のデータ)

					東淀川浄水場 浄水処理								
取水量(東淀川)		当日(m ³ /日)	前年同曜日(m ³ /日)	本年度累計(m ³)	前年度累計(m ³)	原水		供給水(沈澱水)			備考		
配水量	東淀川	61,040	65,090	2,971,360	3,298,370	最高	最低	平均	最高	最低		平均	
	内数	鶴見	62,670	65,560	3,033,330	3,358,770	濁度(度)	5.7	3.8	4.6	0.29	0.24	0.26
		桜宮	8,780	8,120	312,520	312,940	水温(°C)	—	—	—	23.5	23.3	23.4
		8,280	11,800	396,860	750,300	薬品注入		注入率	当日使用量	本年度使用累計	備考		
						硫酸ばんど	22.4 ml/m ³	1.28 m ³	66.66 m ³				
						かせいソーダ	0.0 ml/m ³	0.00 m ³	0.00 m ³				
						次亜塩素酸ナトリウム	0.0 ml/m ³	0.00 m ³	0.00 m ³				
電力量		当日(kWh)	前年同曜日(kWh)	本年度累計(kWh)	前年度累計(kWh)								
東淀川		8,660	9,140	423,360	451,850								
鶴見		2,810	2,660	134,630	130,970								
桜宮		1,900	2,350	112,550	124,430								
合計		13,370	14,150	670,540	707,250								
原単位・水圧		配水量	時間最大	平均比率	原単位	本管圧力(MPa)		1. 東淀川合計欄の原単位は配水ポンプ場電力を示す。 2. 東淀川合計欄の水圧の最高・最低は配水ポンプ場の本管圧力を示す。 備考 最大配水日量 (m ³ /日) 東淀川 67,810 (5/14) 鶴見(内数) 9,030 (5/25) 桜宮(内数) 10,650 (4/10)					
		(m ³ /日)	(m ³ /h)	発生時刻	(kWh/m ³)	最高	最低						
東淀川	淀川南部	17,830	1,020	9	1.4	/	/						
	淀川	8,430	500	11	1.4	/	/						
	東淀川	10,980	580	11	1.3	/	/						
	西淀川	25,430	1,380	11	1.3	/	/						
	合計	62,670	3,240	9	1.2	0.138	0.32					0.31	
	内数	鶴見	8,780	500	17	1.4	0.320	0.31	0.30				
内数	桜宮	8,280	550	14	1.6	0.229	0.33	0.31					

工業用水道 浄水場日報

令和8年5月26日 火曜日

副場長	係長	係長	係員
			





天候	気温(°C)		
	最高	最低	平均
晴時々曇	34.1	22.3	26.1

(天候・気温は柴島のデータ)

		当日(m ³ /日)	前年同曜日(m ³ /日)	本年度累計(m ³)	前年度累計(m ³)	東淀川浄水場 浄水処理								
取水量(東淀川)		63,060	63,130	2,910,320	3,235,240	濁度・水温	原水			供給水(沈澱水)			備考	
配水量	東淀川	65,100	63,960	2,970,660	3,294,810		最高	最低	平均	最高	最低	平均		
	内数	鶴見	9,010	7,960	303,740		304,980	濁度(度)	5.7	3.6	4.5	0.26	0.23	0.24
		桜宮	8,220	11,970	388,580		738,330	水温(°C)	—	—	—	23.6	22.5	22.9
						薬品注入	注入率		当日使用量	本年度使用累計	備考			
							硫酸ばんど	22.9 ml/m ³		1.35 m ³	65.37 m ³			
							かせいソーダ	0.0 ml/m ³		0.00 m ³	0.00 m ³			
						次亜塩素酸ナトリウム	0.0 ml/m ³		0.00 m ³	0.00 m ³				
		当日(kWh)	前年同曜日(kWh)	本年度累計(kWh)	前年度累計(kWh)									
電力量	東淀川	8,930	8,480	414,700	443,370									
	鶴見	2,780	2,600	131,820	128,370									
	桜宮	1,970	2,200	110,650	122,230									
	合計	13,680	13,280	657,170	693,970									
		配水量	時間最大		平均比率	原単位	本管圧力(MPa)		1. 東淀川合計欄の原単位は配水ポンプ場電力を示す。 2. 東淀川合計欄の水圧の最高・最低は配水ポンプ場の本管圧力を示す。 備考 最大配水日量 (m ³ /日) 東淀川 67,810 (5/14) 鶴見(内数) 9,030 (5/25) 桜宮(内数) 10,650 (4/10)					
		(m ³ /日)	(m ³ /h)	発生時刻	(kWh/m ³)	最高	最低							
原単位・水圧	東淀川	淀川南部	18,850	1,240	8	1.6	/	/						
		淀川	8,440	500	16	1.4	/	/						
		東淀川	11,430	580	11	1.2	/	/						
		西淀川	26,380	1,390	9	1.3	/	/						
	合計	65,100	3,570	9	1.3	0.137	0.32	0.31						
	内数	東淀川	鶴見	9,010	600	11	1.6	0.309				0.30	0.30	
桜宮		8,220	590	15	1.7	0.240	0.32	0.31						

工業用水道 浄水場日報

令和8年5月25日 月曜日

副場長	係長	係長	係員
			





天候	気温(°C)		
	最高	最低	平均
晴時々曇	32.0	20.7	25.4

(天候・気温は柴島のデータ)

					東淀川浄水場 浄水処理										
取水量(東淀川)		当日(m ³ /日)	前年同曜日(m ³ /日)	本年度累計(m ³)	前年度累計(m ³)	濁度・水温	原水			供給水(沈澱水)			備考		
配水量	東淀川	61,290	58,930	2,847,260	3,176,650		最高	最低	平均	最高	最低	平均			
		内数	鶴見	9,030	7,060		294,730	297,920	濁度(度)	9.0	4.0	5.7	0.32	0.24	0.27
		桜宮	10,330	12,010	380,360		726,320	水温(°C)	—	—	—	22.7	22.2	22.5	
					薬品注入	注入率		当日使用量	本年度使用累計	備考					
						硫酸ばんど	22.8 ml/m ³		1.28 m ³	64.03 m ³					
						かせいソーダ	0.0 ml/m ³		0.00 m ³	0.00 m ³					
					次亜塩素酸ナトリウム	0.0 ml/m ³		0.00 m ³	0.00 m ³						
電力量		当日(kWh)	前年同曜日(kWh)	本年度累計(kWh)	前年度累計(kWh)										
東淀川	東淀川	8,500	7,910	405,770	435,460										
	鶴見	2,810	2,440	129,040	125,930										
	桜宮	2,080	2,070	108,680	120,160										
	合計	13,390	12,420	643,490	681,550										
原単位・水圧		配水量	時間最大	発生時刻	平均比率	原単位	本管圧力(MPa)		1. 東淀川合計欄の原単位は配水ポンプ場電力を示す。 2. 東淀川合計欄の水圧の最高・最低は配水ポンプ場の本管圧力を示す。 備考 最大配水日量 (m ³ /日) 東淀川 67,810 (5/14) 鶴見(内数) 9,030 (5/25) 桜宮(内数) 10,650 (4/10)						
東淀川	内数	淀川南部	17,030	1,140	5	1.6	最高	最低							
		淀川	8,190	490	10	1.4									
		東淀川	10,790	560	10	1.2									
		西淀川	25,280	1,360	15	1.3									
		合計	61,290	3,320	15	1.3	0.139	0.32					0.31		
		鶴見	9,030	620	12	1.6	0.311	0.30					0.29		
	桜宮	10,330	690	15	1.6	0.201	0.33	0.30							

工業用水道 浄水場日報

令和8年5月24日 日曜日

副場長	係長	係長	係員
			





天候	気温(°C)		
	最高	最低	平均
晴時々曇	31.0	19.7	24.6

(天候・気温は柴島のデータ)

					東淀川浄水場 浄水処理									
取水量(東淀川)		当日(m³/日)	前年同曜日(m³/日)	本年度累計(m³)	前年度累計(m³)	濁度・水温	原水			供給水(沈澱水)			備考	
配水量	東淀川	51,530	53,410	2,787,530	3,123,240		最高	最低	平均	最高	最低	平均		
		内数	鶴見	6,110	4,210		285,700	293,710	濁度(度)	6.2	4.4	4.9	0.34	0.25
	桜宮	8,010	11,120	370,030	715,200		水温(°C)	—	—	—	22.7	22.1	22.5	
					薬品注入	注入率		当日使用量	本年度使用累計	備考				
						硫酸ばんど	22.1 ml/m³		1.06 m³	62.75 m³				
						かせいソーダ	0.0 ml/m³		0.00 m³	0.00 m³				
					次亜塩素酸ナトリウム	0.0 ml/m³		0.00 m³	0.00 m³					
電力量		当日(kWh)	前年同曜日(kWh)	本年度累計(kWh)	前年度累計(kWh)									
東淀川	東淀川	7,570	7,480	397,270	427,980									
	鶴見	2,320	2,100	126,230	123,830									
	桜宮	1,900	2,000	106,600	118,160									
	合計	11,790	11,580	630,100	669,970									
原単位・水圧		配水量	時間最大	平均比率	原単位	本管圧力(MPa)		備考						
東淀川	内数	(m³/日)	(m³/h)	発生時刻	(kWh/m³)	最高	最低							
		淀川南部	16,860	1,140	8	1.6	/					/		
		淀川	6,200	360	11	1.4	/					/		
		東淀川	9,250	440	10	1.1	/					/		
		西淀川	20,440	980	16	1.2	/					/		
	合計	52,750	2,590	9	1.2	0.144	0.32					0.31		
東淀川	鶴見	6,110	330	18	1.3	0.380	0.31	0.30						
桜宮	8,010	510	12	1.5	0.237	0.33	0.31							
		最大配水日量 (m³/日)												
		東淀川		67,810 (5/14)										
		鶴見(内数)		8,750 (5/21)										
		桜宮(内数)		10,650 (4/10)										

工業用水道 浄水場日報

令和8年5月23日 土曜日

副場長	係長	係長	係員
			





天候	気温(°C)		
	最高	最低	平均
曇	27.3	20.4	22.6

(天候・気温は柴島のデータ)

					東淀川浄水場 浄水処理									
取水量(東淀川)		当日(m ³ /日)	前年同曜日(m ³ /日)	本年度累計(m ³)	前年度累計(m ³)	濁度・水温	原水			供給水(沈澱水)			備考	
配水量	内数	東淀川	55,960	56,800	2,791,520		3,124,990	最高	最低	平均	最高	最低		平均
		鶴見	6,160	5,210	279,590		288,500	濁度(度)	7.4	4.3	5.7	0.27	0.22	0.25
		桜宮	8,060	12,970	362,020		702,230	水温(°C)	—	—	—	23.4	22.5	23.0
					薬品注入	注入率		当日使用量	本年度使用累計	備考				
						硫酸ばんど	21.9 ml/m ³		1.12 m ³	61.69 m ³				
						かせいソーダ	0.0 ml/m ³		0.00 m ³	0.00 m ³				
					次亜塩素酸ナトリウム	0.0 ml/m ³		0.00 m ³	0.00 m ³					
電力量		当日(kWh)	前年同曜日(kWh)	本年度累計(kWh)	前年度累計(kWh)									
電力量	内数	東淀川	7,890	7,800	389,700	420,180								
		鶴見	2,380	2,220	123,910	121,610								
		桜宮	1,940	2,130	104,700	116,030								
		合計	12,210	12,150	618,310	657,820								
原単位・水圧		配水量	時間最大	平均	原単位	本管圧力(MPa)		1. 東淀川合計欄の原単位は配水ポンプ場電力を示す。 2. 東淀川合計欄の水圧の最高・最低は配水ポンプ場の本管圧力を示す。 備考 最大配水日量 (m ³ /日) 東淀川 67,810 (5/14) 鶴見(内数) 8,750 (5/21) 桜宮(内数) 10,650 (4/10)						
原単位・水圧	東淀川内数	(m ³ /日)	(m ³ /h)	発生時刻	(kWh/m ³)	最高	最低							
		淀川南部	17,750	1,350	7	1.8								
		淀川	6,770	410	11	1.5								
		東淀川	9,220	450	11	1.2								
		西淀川	22,220	1,090	9	1.2								
		合計	55,960	3,080	9	1.3	0.141					0.32	0.31	
		鶴見	6,160	340	19	1.3	0.386	0.31	0.30					
桜宮	8,060	570	13	1.7	0.241	0.34	0.31							

工業用水道 浄水場日報

令和8年5月22日 金曜日

副場長	係長	係長	係員
			





天候	気温(°C)		
	最高	最低	平均
曇	28.4	20.7	23.3

(天候・気温は柴島のデータ)

					東淀川浄水場 浄水処理									
取水量(東淀川)		当日(m ³ /日)	前年同曜日(m ³ /日)	本年度累計(m ³)	前年度累計(m ³)	濁度・水温	原水			供給水(沈澱水)			備考	
配水量	東淀川	60,540	67,300	2,735,560	3,057,690		最高	最低	平均	最高	最低	平均		
		内数	鶴見	8,550	7,710		273,430	280,790	濁度(度)	9.3	4.4	6.7	0.26	0.18
	桜宮	8,630	14,450	353,960	687,780		水温(°C)	—	—	—	23.9	23.4	23.6	
					薬品注入	注入率		当日使用量	本年度使用累計	備考				
						硫酸ばんど	23.1 ml/m ³		1.27 m ³	60.57 m ³				
						かせいソーダ	0.0 ml/m ³		0.00 m ³	0.00 m ³				
					次亜塩素酸ナトリウム		0.0 ml/m ³		0.00 m ³	0.00 m ³				
電力量		当日(kWh)	前年同曜日(kWh)	本年度累計(kWh)	前年度累計(kWh)									
配水量	東淀川	8,440	9,040	381,810	411,140									
	鶴見	2,690	2,520	121,530	119,090									
	桜宮	1,960	2,300	102,760	113,730									
	合計	13,090	13,860	606,100	643,960									
原単位・水圧		配水量	時間最大	平均比率	原単位	本管圧力(MPa)		備考						
		(m ³ /日)	(m ³ /h)			発生時刻	(kWh/m ³)					最高	最低	
東淀川	淀川南部	18,150	1,280	8	1.7	/	/	/	1. 東淀川合計欄の原単位は配水ポンプ場電力を示す。 2. 東淀川合計欄の水圧の最高・最低は配水ポンプ場の本管圧力を示す。					
	淀川	7,690	490	11	1.5	/	/	/						
	東淀川	10,490	570	11	1.3	/	/	/						
	西淀川	24,210	1,300	11	1.3	/	/	/						
	合計	60,540	3,100	9	1.2	0.139	0.32	0.31						
	内数	鶴見	8,550	480	10	1.3	0.315	0.30				0.30		
内数	桜宮	8,630	540	15	1.5	0.227	0.34	0.31						
		最大配水日量 (m ³ /日)												
		東淀川		67,810 (5/14)										
		鶴見(内数)		8,750 (5/21)										
		桜宮(内数)		10,650 (4/10)										

工業用水道 浄水場日報

令和8年5月21日 木曜日

副場長	係長	係長	係員
			





天候	気温(°C)		
	最高	最低	平均
曇時々雨	25.4	22.9	24.1

(天候・気温は柴島のデータ)

		当日(m³/日)	前年同曜日(m³/日)	本年度累計(m³)	前年度累計(m³)	東淀川浄水場 浄水処理											
取水量(東淀川)		58,900	69,720	2,622,530	2,930,550	濁度・水温	原水			供給水(沈澱水)			備考				
配水量	東淀川	60,910	70,030	2,675,020	2,987,660		最高	最低	平均	最高	最低	平均					
	内数	鶴見	8,750	8,180	264,880		272,610	濁度(度)	6.5	3.9	5.3	0.22		0.16	0.20		
		桜宮	9,560	14,670	345,330		673,110	水温(°C)	—	—	—	23.6		23.5	23.6		
						薬品注入	注入率		当日使用量	本年度使用累計	備考						
							硫酸ばんど	22.7 ml/m³		1.25 m³	59.30 m³						
							かせいソーダ	0.0 ml/m³		0.00 m³	0.00 m³						
						次亜塩素酸ナトリウム	0.0 ml/m³		0.00 m³	0.00 m³							
		当日(kWh)	前年同曜日(kWh)	本年度累計(kWh)	前年度累計(kWh)												
電力量	東淀川	8,470	9,440	373,370	401,700												
	鶴見	2,730	2,580	118,840	116,510												
	桜宮	2,000	2,330	100,800	111,400												
	合計	13,200	14,350	593,010	629,610												
		配水量	時間最大		平均比率	原単位	本管圧力(MPa)		1. 東淀川合計欄の原単位は配水ポンプ場電力を示す。 2. 東淀川合計欄の水圧の最高・最低は配水ポンプ場の本管圧力を示す。								
		(m³/日)	(m³/h)	発生時刻			(kWh/m³)	最高					最低				
原単位・水圧	東淀川	淀川南部	18,950	1,530	8	1.9	/	/					/	備考			
		淀川	7,570	430	13	1.4	/	/					/				
		東淀川	10,290	550	13	1.3	/	/					/				
		西淀川	24,100	1,220	13	1.2	/	/					/				
		合計	60,910	3,070	8	1.2	0.139	0.32	0.31								
	内数	鶴見	8,750	490	13	1.3	0.312	0.31	0.30								
		桜宮	9,560	700	15	1.8	0.209	0.35	0.30								
		最大配水日量 (m³/日)															
		東淀川		67,810 (5/14)													
		鶴見(内数)		8,750 (5/21)													
		桜宮(内数)		10,650 (4/10)													

工業用水道 浄水場日報

令和8年5月20日 水曜日

副場長	係長	係長	係員
			





天候	気温(°C)		
	最高	最低	平均
曇時々雨	30.7	22.1	25.4

(天候・気温は柴島のデータ)

		当日(m³/日)	前年同曜日(m³/日)	本年度累計(m³)	前年度累計(m³)	東淀川浄水場 浄水処理								
取水量(東淀川)		57,840	66,250	2,563,630	2,864,300	濁度・水温	原水			供給水(沈澱水)			備考	
配水量	東淀川	59,140	66,210	2,614,110	2,921,450		最高	最低	平均	最高	最低	平均		
	内数	鶴見	8,500	8,030	256,130		264,580	濁度(度)	5.9	3.7	4.7	0.31	0.16	0.21
		桜宮	7,590	14,090	335,770		659,020	水温(°C)	—	—	—	23.5	23.1	23.4
						薬品注入	注入率		当日使用量	本年度使用累計	備考			
							硫酸ばんど	22.4 ml/m³		1.21 m³	58.04 m³			
							かせいソーダ	0.0 ml/m³		0.00 m³	0.00 m³			
							次亜塩素酸ナトリウム	0.0 ml/m³		0.00 m³	0.00 m³			
		当日(kWh)	前年同曜日(kWh)	本年度累計(kWh)	前年度累計(kWh)									
電力量	東淀川	8,390	8,920	364,900	392,780									
	鶴見	2,910	2,680	116,110	113,830									
	桜宮	1,950	2,320	98,800	109,080									
	合計	13,250	13,920	579,810	615,690									
		配水量	時間最大		平均比率	原単位	本管圧力(MPa)		1. 東淀川合計欄の原単位は配水ポンプ場電力を示す。 2. 東淀川合計欄の水圧の最高・最低は配水ポンプ場の本管圧力を示す。 備考 最大配水日量 (m³/日) 東淀川 67,810 (5/14) 鶴見(内数) 8,630 (5/13) 桜宮(内数) 10,650 (4/10)					
		(m³/日)	(m³/h)	発生時刻			(kWh/m³)	最高					最低	
原単位・水圧	東淀川	淀川南部	16,290	1,100	20	1.6	/	/						
		淀川	8,000	490	15	1.5	/	/						
		東淀川	10,620	580	15	1.3	/	/						
		西淀川	24,230	1,310	15	1.3	/	/						
		合計	59,140	2,960	8	1.2	0.142	0.32					0.31	
	内数	鶴見	8,500	470	12	1.3	0.342	0.30					0.30	
	桜宮	7,590	570	14	1.8	0.257	0.34	0.31						

工業用水道 浄水場日報

令和8年5月19日 火曜日

副場長	係長	係長	係員
			





天候	気温(°C)		
	最高	最低	平均
晴	28.9	21.1	24.7

(天候・気温は柴島のデータ)

					東淀川浄水場 浄水処理								
取水量(東淀川)		当日(m ³ /日)	前年同曜日(m ³ /日)	本年度累計(m ³)	前年度累計(m ³)	原水		供給水(沈澱水)			備考		
配水量 内数	東淀川	60,020	68,880	2,505,790	2,795,420	最高	最低	平均	最高	最低	平均		
	鶴見	61,440	69,540	2,554,970	2,851,910	濁度(度)	8.2	3.9	5.0	0.17	0.14		0.16
	桜宮	8,100	8,050	247,630	256,530	水温(°C)	—	—	—	23.6	22.7		23.2
桜宮		7,490	14,330	328,180	644,690	薬品注入		当日使用量	本年度使用累計	備考			
		当日(kWh)	前年同曜日(kWh)	本年度累計(kWh)	前年度累計(kWh)	硫酸ばんど		22.8 ml/m ³	1.28 m ³	56.83 m ³			
		当日(kWh)	前年同曜日(kWh)	本年度累計(kWh)	前年度累計(kWh)	かせいソーダ		0.0 ml/m ³	0.00 m ³	0.00 m ³			
		当日(kWh)	前年同曜日(kWh)	本年度累計(kWh)	前年度累計(kWh)	次亜塩素酸ナトリウム		0.0 ml/m ³	0.00 m ³	0.00 m ³			
電力量	東淀川	8,950	9,310	356,510	383,470								
	鶴見	2,690	2,580	113,200	111,250								
	桜宮	1,950	2,270	96,850	106,810								
	合計	13,590	14,160	566,560	601,530								
		配水量	時間最大	平均比率	原単位	本管圧力(MPa)		1. 東淀川合計欄の原単位は配水ポンプ場電力を示す。 2. 東淀川合計欄の水圧の最高・最低は配水ポンプ場の本管圧力を示す。 最大配水日量 (m ³ /日) 東淀川 67,810 (5/14) 鶴見(内数) 8,630 (5/13) 桜宮(内数) 10,650 (4/10)					
		(m ³ /日)	(m ³ /h)	発生時刻	(kWh/m ³)	最高	最低						
原単位・水圧 内数	東淀川	淀川南部	17,340	1,030	11	1.4	/						/
		淀川	8,420	470	11	1.3	/						/
		東淀川	10,210	580	14	1.4	/						/
	西淀川	25,470	1,410	11	1.3	/	/						
	合計	61,440	3,440	11	1.3	0.146	0.32						0.31
	東淀川	鶴見	8,100	510	16	1.5	0.332						0.31
東淀川	桜宮	7,490	510	15	1.6	0.260	0.33						0.31

工業用水道 浄水場日報

令和8年5月18日 月曜日

副場長	係長	係長	係員
			





天候	気温(°C)		
	最高	最低	平均
晴	31.3	19.4	25.1

(天候・気温は柴島のデータ)

					東淀川浄水場 浄水処理										
		当日(m ³ /日)	前年同曜日(m ³ /日)	本年度累計(m ³)	前年度累計(m ³)	原水		供給水(沈澱水)			備考				
						最高	最低	平均	最高	最低		平均			
配水量	東淀川		59,200	61,820	2,493,530	2,790,090	濁度(度)		8.1	3.1	5.0	0.20	0.14	0.18	
	内数	鶴見	7,890	7,670	239,530	248,860	水温(°C)		—	—	—	23.2	22.1	22.7	
		桜宮	8,070	13,010	320,690	631,680									
					薬品注入		注入率	当日使用量	本年度使用累計	備考					
					硫酸ばんど		22.8 ml/m ³	1.23 m ³	55.55 m ³						
					かせいソーダ		0.0 ml/m ³	0.00 m ³	0.00 m ³						
					次亜塩素酸ナトリウム		0.0 ml/m ³	0.00 m ³	0.00 m ³						
		当日(kWh)	前年同曜日(kWh)	本年度累計(kWh)	前年度累計(kWh)										
電力量	東淀川		8,390	8,350	347,560	375,120									
	鶴見		2,730	2,560	110,510	108,690									
	桜宮		1,920	2,160	94,900	104,650									
	合計		13,040	13,070	552,970	588,460									
		配水量	時間最大	平均比率	原単位	本管圧力(MPa)		1. 東淀川合計欄の原単位は配水ポンプ場電力を示す。 2. 東淀川合計欄の水圧の最高・最低は配水ポンプ場の本管圧力を示す。 備考 最大配水日量 (m ³ /日) 東淀川 67,810 (5/14) 鶴見(内数) 8,630 (5/13) 桜宮(内数) 10,650 (4/10)							
		(m ³ /日)	(m ³ /h)	発生時刻	(kWh/m ³)	最高	最低								
原単位・水圧	東淀川	淀川南部	16,760	940	1	1.3									
		淀川	8,120	460	12	1.4									
		東淀川	9,510	520	14	1.3									
		西淀川	24,810	1,310	12	1.3									
		合計	59,200	2,960	14	1.2	0.142					0.32	0.31		
	内数	鶴見	7,890	460	10	1.4	0.346					0.31	0.30		
	桜宮	8,070	660	15	2.0	0.238	0.34					0.31			

工業用水道 浄水場日報

令和8年5月17日 日曜日

副場長	係長	係長	係員
			





天候	気温(°C)		
	最高	最低	平均
晴	31.6	18.8	24.8

(天候・気温は柴島のデータ)

					東淀川浄水場 浄水処理										
		当日(m ³ /日)	前年同曜日(m ³ /日)	本年度累計(m ³)	前年度累計(m ³)	原水		供給水(沈澱水)			備考				
						最高	最低	平均	最高	最低		平均			
配水量	東淀川		47,400	55,010	2,434,330	2,735,080	濁度(度)		4.5	2.8	3.8	0.20	0.15	0.18	
	内数	鶴見	5,550	4,980	231,640	243,880	水温(°C)		—	—	—	22.4	21.6	22.0	
		桜宮	5,850	11,280	312,620	620,400									
					薬品注入	注入率		当日使用量	本年度使用累計	備考					
						硫酸ばんど		22.5 ml/m ³	0.96 m ³	54.32 m ³					
						かせいソーダ		0.0 ml/m ³	0.00 m ³	0.00 m ³					
					次亜塩素酸ナトリウム		0.0 ml/m ³	0.00 m ³	0.00 m ³						
		当日(kWh)	前年同曜日(kWh)	本年度累計(kWh)	前年度累計(kWh)										
電力量	東淀川		6,920	7,570	339,170	367,550									
	鶴見		2,370	2,190	107,780	106,500									
	桜宮		1,840	2,000	92,980	102,650									
	合計		11,130	11,760	539,930	576,700									
		配水量	時間最大		平均比率	原単位	本管圧力(MPa)		備考						
		(m ³ /日)	(m ³ /h)	発生時刻			(kWh/m ³)	最高				最低			
原単位・水圧	東淀川	淀川南部	12,180	940	23	1.9				1. 東淀川合計欄の原単位は配水ポンプ場電力を示す。 2. 東淀川合計欄の水圧の最高・最低は配水ポンプ場の本管圧力を示す。 最大配水日量 (m ³ /日) 東淀川 67,810 (5/14) 鶴見(内数) 8,630 (5/13) 桜宮(内数) 10,650 (4/10)					
		淀川	6,530	340	15	1.2									
		東淀川	8,950	420	14	1.1									
		西淀川	19,740	930	13	1.1									
		合計	47,400	2,360	24	1.2	0.146	0.32	0.31						
	内数	鶴見	5,550	310	15	1.3	0.427	0.30	0.30						
		桜宮	5,850	390	15	1.6	0.315	0.33	0.31						

工業用水道 浄水場日報

令和8年5月16日 土曜日

副場長	係長	係長	係員
			





天候	気温(°C)		
	最高	最低	平均
晴	28.5	20.0	23.6

(天候・気温は柴島のデータ)

					東淀川浄水場 浄水処理								
取水量(東淀川)		48,670	55,580	2,342,130	2,623,930	濁度・水温		原水			供給水(沈澱水)		備考
配水量 内数	東淀川	49,830	56,930	2,386,930	2,678,150	濁度(度)	5.1	3.7	4.2	0.20	0.15	0.18	
	鶴見	6,030	6,110	226,090	237,770	水温(°C)	—	—	—	22.0	21.4	21.7	
	桜宮	6,330	11,970	306,770	608,430	薬品注入		注入率		当日使用量	本年度使用累計	備考	
					硫酸ばんど	23.0 ml/m ³		1.04 m ³		53.36 m ³			
					かせいソーダ	0.0 ml/m ³		0.00 m ³		0.00 m ³			
					次亜塩素酸ナトリウム	0.0 ml/m ³		0.00 m ³		0.00 m ³			
電力量		当日(kWh)	前年同曜日(kWh)	本年度累計(kWh)	前年度累計(kWh)								
東淀川 内数	東淀川	7,160	7,830	332,250	359,720								
	鶴見	2,420	2,330	105,410	104,170								
	桜宮	1,810	2,090	91,140	100,560								
	合計	11,390	12,250	528,800	564,450								
原単位・水圧		配水量 (m ³ /日)	時間最大 (m ³ /h)	発生時刻	平均比率	原単位 (kWh/m ³)	本管圧力(MPa)		備考 1. 東淀川合計欄の原単位は配水ポンプ場電力を示す。 2. 東淀川合計欄の水圧の最高・最低は配水ポンプ場の本管圧力を示す。 最大配水日量 (m ³ /日) 東淀川 67,810 (5/14) 鶴見(内数) 8,630 (5/13) 桜宮(内数) 10,650 (4/10)				
東淀川 内数	淀川南部	12,570	840	7	1.6	/	/	/					
	淀川	7,050	370	10	1.3	/	/	/					
	東淀川	9,170	450	10	1.2	/	/	/					
	西淀川	21,040	1,020	2	1.2	/	/	/					
	合計	49,830	2,440	2	1.2	0.144	0.32	0.31					
	東淀川 内数	鶴見	6,030	340	15	1.4	0.401	0.31					0.30
東淀川 内数	桜宮	6,330	400	14	1.5	0.286	0.34	0.30					

工業用水道 浄水場日報

令和8年5月15日 金曜日

副場長	係長	係長	係員
			





天候	気温(°C)		
	最高	最低	平均
晴	30.6	18.0	23.1

(天候・気温は柴島のデータ)

					東淀川浄水場 浄水処理								
取水量(東淀川)		当日(m ³ /日)	前年同曜日(m ³ /日)	本年度累計(m ³)	前年度累計(m ³)	濁度・水温	原水			供給水(沈澱水)			備考
配水量 内数	東淀川	50,180	66,010	2,293,460	2,557,920		最高	最低	平均	最高	最低	平均	
	鶴見	52,370	66,320	2,337,100	2,611,830		濁度(度)	5.8	3.0	4.3	0.24	0.16	0.20
	桜宮	8,240	7,930	220,060	229,840		水温(°C)	—	—	—	21.8	21.0	21.4
		6,020	13,640	300,440	594,790	薬品注入	注入率		当日使用量	本年度使用累計	備考		
							硫酸ばんど	23.2 ml/m ³	1.09 m ³	52.32 m ³			
							かせいソーダ	0.0 ml/m ³	0.00 m ³	0.00 m ³			
							次亜塩素酸ナトリウム	0.0 ml/m ³	0.00 m ³	0.00 m ³			
電力量		当日(kWh)	前年同曜日(kWh)	本年度累計(kWh)	前年度累計(kWh)								
電力量	東淀川	7,470	8,910	325,090	350,810								
	鶴見	2,610	2,560	102,990	101,610								
	桜宮	1,780	2,240	89,330	98,320								
	合計	11,860	13,710	517,410	550,740								
		配水量	時間最大	発生時刻	平均比率	原単位	本管圧力(MPa)		備考				
		(m ³ /日)	(m ³ /h)			(kWh/m ³)	最高	最低					
原単位・水圧 内数	東淀川	淀川南部	8,700	1,010	23	2.8				1. 東淀川合計欄の原単位は配水ポンプ場電力を示す。 2. 東淀川合計欄の水圧の最高・最低は配水ポンプ場の本管圧力を示す。 最大配水日量 (m ³ /日) 東淀川 67,810 (5/14) 鶴見(内数) 8,630 (5/13) 桜宮(内数) 10,650 (4/10)			
		淀川	8,520	480	15	1.4							
		東淀川	11,220	600	14	1.3							
		西淀川	23,930	1,350	14	1.4							
		合計	52,370	3,030	14	1.4	0.143	0.32	0.31				
	東淀川	鶴見	8,240	500	11	1.5	0.317	0.30	0.30				
		桜宮	6,020	410	15	1.6	0.296	0.33	0.31				

工業用水道 浄水場日報

令和8年5月14日 木曜日

副場長	係長	係長	係員
			





天候	気温(℃)		
	最高	最低	平均
晴	28.3	19.1	23.2

(天候・気温は柴島のデータ)

		当日(m ³ /日)	前年同曜日(m ³ /日)	本年度累計(m ³)	前年度累計(m ³)	東淀川浄水場 浄水処理									
取水量(東淀川)		69,070	65,090	2,243,280	2,492,830	濁度・水温	原水			供給水(沈澱水)			備考		
配水量	東淀川	67,810	65,620	2,284,730	2,546,210		最高	最低	平均	最高	最低	平均			
	内数	鶴見	8,470	7,910	211,820		221,930	濁度(度)	10.0	4.2	5.9	0.21		0.14	0.17
		桜宮	6,770	13,350	294,420		581,440	水温(℃)	—	—	—	21.6		20.8	21.2
						薬品注入	注入率		当日使用量	本年度使用累計	備考				
							硫酸ばんど	23.1 ml/m ³		1.49 m ³	51.23 m ³				
							かせいソーダ	0.0 ml/m ³		0.00 m ³	0.00 m ³				
							次亜塩素酸ナトリウム	0.0 ml/m ³		0.00 m ³	0.00 m ³				
		当日(kWh)	前年同曜日(kWh)	本年度累計(kWh)	前年度累計(kWh)										
電力量	東淀川	9,290	8,820	317,620	341,990										
	鶴見	2,640	2,560	100,380	99,050										
	桜宮	1,840	2,220	87,550	96,100										
	合計	13,770	13,600	505,550	537,140										
		配水量	時間最大		平均	原単位	本管圧力(MPa)		1. 東淀川合計欄の原単位は配水ポンプ場電力を示す。 2. 東淀川合計欄の水圧の最高・最低は配水ポンプ場の本管圧力を示す。 備考 最大配水日量 (m ³ /日) 東淀川 67,810 (5/14) 鶴見(内数) 8,630 (5/13) 桜宮(内数) 10,650 (4/10)						
		(m ³ /日)	(m ³ /h)	発生時刻	比率	(kWh/m ³)	最高	最低							
原単位・水圧	東淀川	淀川南部	23,250	1,260	9	1.3	/	/					/		
		淀川	7,630	470	14	1.5	/	/					/		
		東淀川	10,900	550	10	1.2	/	/					/		
		西淀川	26,030	1,440	14	1.3	/	/					/		
		合計	67,810	3,460	10	1.2	0.137	0.32					0.31		
	内数	鶴見	8,470	510	15	1.4	0.312	0.31					0.30		
桜宮		6,770	500	11	1.8	0.272	0.34	0.30							

工業用水道 浄水場日報

令和8年5月13日 水曜日

副場長	係長	係長	係員
			





天候	気温(°C)		
	最高	最低	平均
晴時々曇	27.4	20.8	23.6

(天候・気温は柴島のデータ)

		当日(m ³ /日)	前年同曜日(m ³ /日)	本年度累計(m ³)	前年度累計(m ³)	東淀川浄水場 浄水処理								
取水量(東淀川)		55,770	64,700	2,174,210	2,428,130	濁度・水温	原水			供給水(沈澱水)			備考	
配水量	東淀川	59,390	65,250	2,216,920	2,480,960		最高	最低	平均	最高	最低	平均		
	内数	鶴見	8,630	7,690	203,350		214,240	濁度(度)	8.0	4.1	5.4	0.14	0.05	0.13
		桜宮	7,480	13,230	287,650		568,210	水温(°C)	—	—	—	21.1	20.1	20.5
						薬品注入	注入率		当日使用量	本年度使用累計	備考			
							硫酸ばんど	23.4 ml/m ³		1.22 m ³	49.74 m ³			
							かせいソーダ	0.0 ml/m ³		0.00 m ³	0.00 m ³			
							次亜塩素酸ナトリウム	0.0 ml/m ³		0.00 m ³	0.00 m ³			
		当日(kWh)	前年同曜日(kWh)	本年度累計(kWh)	前年度累計(kWh)									
電力量	東淀川	8,190	8,710	308,330	333,280									
	鶴見	2,810	2,710	97,740	96,340									
	桜宮	1,880	2,170	85,710	93,930									
	合計	12,880	13,590	491,780	523,550									
		配水量	時間最大		平均比率	原単位	本管圧力(MPa)		備考					
		(m ³ /日)	(m ³ /h)	発生時刻	(kWh/m ³)	最高	最低							
原単位・水圧	東淀川	淀川南部	15,660	860	5	1.3	/	/	/	1. 東淀川合計欄の原単位は配水ポンプ場電力を示す。 2. 東淀川合計欄の水圧の最高・最低は配水ポンプ場の本管圧力を示す。				
		淀川	8,030	460	11	1.4	/	/	/					
		東淀川	11,130	600	10	1.3	/	/	/					
		西淀川	24,570	1,320	11	1.3	/	/	/					
		合計	59,390	2,980	10	1.2	0.138	0.32	0.31					
	内数	鶴見	8,630	500	12	1.4	0.326	0.31	0.30					
		桜宮	7,480	470	18	1.5	0.251	0.34	0.31					
		最大配水日量 (m ³ /日)												
		東淀川		63,840 (4/9)										
		鶴見(内数)		8,630 (5/13)										
		桜宮(内数)		10,650 (4/10)										

工業用水道 浄水場日報

令和8年5月12日 火曜日

副場長	係長	係長	係員
			





天候	気温(°C)		
	最高	最低	平均
曇	25.7	19.3	22.2

(天候・気温は柴島のデータ)

					東淀川浄水場 浄水処理								
取水量(東淀川)		当日(m ³ /日)	前年同曜日(m ³ /日)	本年度累計(m ³)	前年度累計(m ³)	原水			供給水(沈澱水)			備考	
配水量		東淀川	60,830	63,530	2,157,530	2,417,430	最高	最低	平均	最高	最低		平均
内数	鶴見	7,660	7,510	194,720	206,730	濁度(度)	7.5	4.3	5.6	0.15	0.14	0.14	
	桜宮	7,880	13,840	280,170	554,370	水温(°C)	—	—	—	20.4	19.3	19.8	
					薬品注入		注入率	当日使用量	本年度使用累計	備考			
					硫酸ばんど		22.9 ml/m ³	1.27 m ³	48.52 m ³				
					かせいソーダ		0.0 ml/m ³	0.00 m ³	0.00 m ³				
					次亜塩素酸ナトリウム		0.0 ml/m ³	0.00 m ³	0.00 m ³				
電力量		当日(kWh)	前年同曜日(kWh)	本年度累計(kWh)	前年度累計(kWh)								
東淀川		8,350	8,460	300,140	324,820								
鶴見		2,600	2,510	94,930	93,830								
桜宮		1,970	2,200	83,830	91,730								
合計		12,920	13,170	478,900	510,380								
原単位・水圧		配水量	時間最大	平均比率	原単位	本管圧力(MPa)		1. 東淀川合計欄の原単位は配水ポンプ場電力を示す。 2. 東淀川合計欄の水圧の最高・最低は配水ポンプ場の本管圧力を示す。 備考 最大配水日量 (m ³ /日) 東淀川 63,840 (4/9) 鶴見(内数) 7,660 (5/12) 桜宮(内数) 10,650 (4/10)					
		(m ³ /日)	(m ³ /h)	発生時刻	(kWh/m ³)	最高	最低						
東淀川	淀川南部	16,890	1,170	3	1.7	/	/						
	淀川	7,820	460	12	1.4	/	/						
内数	東淀川	11,260	590	12	1.3	/	/						
	西淀川	24,860	1,320	12	1.3	/	/						
合計		60,830	3,260	17	1.3	0.137	0.32 0.31						
内数	鶴見	7,660	480	14	1.5	0.339	0.31 0.30						
	桜宮	7,880	520	15	1.6	0.250	0.33 0.31						

工業用水道 浄水場日報

令和8年5月11日 月曜日

副場長	係長	係長	係員
			





天候	気温(°C)		
	最高	最低	平均
晴時々曇	27.3	17.3	21.7

(天候・気温は柴島のデータ)

					東淀川浄水場 浄水処理									
取水量(東淀川)		当日(m ³ /日)	前年同曜日(m ³ /日)	本年度累計(m ³)	前年度累計(m ³)	濁度・水温	原水			供給水(沈澱水)			備考	
配水量	東淀川	59,290	60,490	2,058,930	2,304,470		最高	最低	平均	最高	最低	平均		
	内数	鶴見	59,600	61,280	2,096,700		2,356,150	濁度(度)	9.0	4.6	6.4	0.17	0.13	0.15
		桜宮	7,560	6,730	187,060		200,000	水温(°C)	—	—	—	19.7	18.9	19.3
		7,400	14,720	272,290	539,650	薬品注入	注入率		当日使用量	本年度使用累計	備考			
							硫酸ばんど	23.5 ml/m ³		1.30 m ³	47.25 m ³			
							かせいソーダ	0.0 ml/m ³		0.00 m ³	0.00 m ³			
							次亜塩素酸ナトリウム	0.0 ml/m ³		0.00 m ³	0.00 m ³			
電力量		当日(kWh)	前年同曜日(kWh)	本年度累計(kWh)	前年度累計(kWh)									
東淀川	東淀川	8,280	8,210	291,790	316,610									
	鶴見	2,670	2,440	92,330	91,390									
	桜宮	2,070	2,270	81,860	89,460									
	合計	13,020	12,920	465,980	497,460									
原単位・水圧		配水量	時間最大	平均比率	原単位	本管圧力(MPa)		備考 1. 東淀川合計欄の原単位は配水ポンプ場電力を示す。 2. 東淀川合計欄の水圧の最高・最低は配水ポンプ場の本管圧力を示す。 最大配水日量 (m ³ /日) 東淀川 63,840 (4/9) 鶴見(内数) 7,560 (5/11) 桜宮(内数) 10,650 (4/10)						
東淀川	内数	(m ³ /日)	(m ³ /h)	発生時刻	(kWh/m ³)	最高	最低							
		淀川南部	17,110	990	13	1.4	/					/		
		淀川	7,580	450	12	1.4	/					/		
		東淀川	10,630	620	15	1.4	/					/		
		西淀川	24,280	1,370	12	1.4	/					/		
	合計	59,600	3,180	12	1.3	0.139	0.32					0.31		
	東淀川	鶴見	7,560	650	11	2.1	0.353					0.30	0.29	
		桜宮	7,400	570	10	1.8	0.280	0.34	0.31					

工業用水道 浄水場日報

令和8年5月10日 日曜日

副場長	係長	係長	係員
			





天候	気温(°C)		
	最高	最低	平均
晴	28.3	15.5	21.2

(天候・気温は柴島のデータ)

					東淀川浄水場 浄水処理							
取水量(東淀川)		当日(m ³ /日)	前年同曜日(m ³ /日)	本年度累計(m ³)	前年度累計(m ³)	原水		供給水(沈澱水)			備考	
配水量 内数	東淀川	46,110	53,650	1,999,640	2,250,820	最高	最低	平均	最高	最低		平均
	鶴見	4,500	4,070	179,500	195,930	濁度(度)	7.3	3.4	5.4	0.18	0.13	0.16
	桜宮	6,780	12,640	264,890	527,010	水温(°C)	—	—	—	19.3	18.7	19.1
					薬品注入	注入率		当日使用量	本年度使用累計	備考		
						硫酸ばんど	23.3 ml/m ³		1.00 m ³	45.95 m ³		
						かせいソーダ	0.0 ml/m ³		0.00 m ³	0.00 m ³		
					次亜塩素酸ナトリウム	0.0 ml/m ³		0.00 m ³	0.00 m ³			
電力量		当日(kWh)	前年同曜日(kWh)	本年度累計(kWh)	前年度累計(kWh)							
東淀川	東淀川	6,530	7,430	283,510	309,180							
	鶴見	2,190	2,100	89,660	89,290							
	桜宮	2,160	2,100	79,790	87,360							
	合計	10,880	11,630	452,960	485,830							
原単位・水圧		配水量 (m ³ /日)	時間最大 (m ³ /h)	発生時刻	平均比率	原単位 (kWh/m ³)	本管圧力(MPa)		備考 1. 東淀川合計欄の原単位は配水ポンプ場電力を示す。 2. 東淀川合計欄の水圧の最高・最低は配水ポンプ場の本管圧力を示す。 最大配水日量 (m ³ /日) 東淀川 63,840 (4/9) 鶴見(内数) 6,190 (5/8) 桜宮(内数) 10,650 (4/10)			
東淀川 内数	淀川南部	11,540	880	7	1.8	/	/	/				
	淀川	6,600	360	16	1.3	/	/	/				
	東淀川	9,130	440	11	1.2	/	/	/				
	西淀川	20,190	1,030	15	1.2	/	/	/				
	合計	47,460	2,340	7	1.2	0.138	0.30	0.30				
	鶴見	4,500	270	15	1.4	0.487	0.28	0.28				
桜宮	6,780	460	14	1.6	0.319	0.34	0.31					

工業用水道 浄水場日報

令和8年5月9日 土曜日

副場長	係長	係長	係員
			





天候	気温(°C)		
	最高	最低	平均
晴一時曇	26.4	16.4	20.4

(天候・気温は柴島のデータ)

		当日(m ³ /日)	前年同曜日(m ³ /日)	本年度累計(m ³)	前年度累計(m ³)	東淀川浄水場 浄水処理								
取水量(東淀川)		48,400	55,420	1,953,530	2,195,400	濁度・水温	原水			供給水(沈澱水)			備考	
配水量	東淀川	49,860	56,360	1,989,640	2,245,260		最高	最低	平均	最高	最低	平均		
	内数	鶴見	4,800	5,040	175,000		190,890	濁度(度)	6.7	4.5	5.6	0.16	0.13	0.15
		桜宮	7,300	13,500	258,110		513,510	水温(°C)	—	—	—	19.5	18.2	18.8
						薬品注入	注入率		当日使用量	本年度使用累計	備考			
							硫酸ばんど	23.0 ml/m ³		1.04 m ³	44.95 m ³			
							かせいソーダ	0.0 ml/m ³		0.00 m ³	0.00 m ³			
						次亜塩素酸ナトリウム	0.0 ml/m ³		0.00 m ³	0.00 m ³				
		当日(kWh)	前年同曜日(kWh)	本年度累計(kWh)	前年度累計(kWh)									
電力量	東淀川	6,720	7,610	276,980	301,570									
	鶴見	2,200	2,190	87,470	87,100									
	桜宮	2,210	2,170	77,630	85,190									
	合計	11,130	11,970	442,080	473,860									
		配水量	時間最大		平均比率	原単位	本管圧力(MPa)		1. 東淀川合計欄の原単位は配水ポンプ場電力を示す。 2. 東淀川合計欄の水圧の最高・最低は配水ポンプ場の本管圧力を示す。 備考 最大配水日量 (m ³ /日) 東淀川 63,840 (4/9) 鶴見(内数) 6,190 (5/8) 桜宮(内数) 10,650 (4/10)					
		(m ³ /日)	(m ³ /h)	発生時刻			(kWh/m ³)	最高					最低	
原単位・水圧	東淀川	淀川南部	12,380	820	4	1.6	/	/					/	
		淀川	6,990	370	10	1.3	/	/					/	
		東淀川	8,980	430	15	1.1	/	/					/	
		西淀川	21,510	1,010	10	1.1	/	/					/	
	合計	49,860	2,410	5	1.2	0.135	0.31	0.30						
	内数	鶴見	4,800	290	14	1.5	0.458	0.28					0.28	
桜宮		7,300	460	17	1.5	0.303	0.33	0.31						

工業用水道 浄水場日報

令和8年5月8日 金曜日

副場長	係長	係長	係員
			





天候	気温(°C)		
	最高	最低	平均
晴時々曇	25.1	18.2	22.1

(天候・気温は柴島のデータ)

		当日(m³/日)	前年同曜日(m³/日)	本年度累計(m³)	前年度累計(m³)	東淀川浄水場 浄水処理								
取水量(東淀川)		52,620	61,580	1,905,130	2,133,820	濁度・水温	原水			供給水(沈澱水)			備考	
配水量	東淀川	54,000	62,490	1,939,780	2,182,770		最高	最低	平均	最高	最低	平均		
	内数	鶴見	6,190	6,960	170,200		183,930	濁度(度)	8.3	4.3	6.2	0.13	0.11	0.12
	桜宮	7,800	15,250	250,810	498,260		水温(°C)	—	—	—	18.3	17.8	18.1	
						薬品注入	注入率		当日使用量	本年度使用累計	備考			
							硫酸ばんど	23.3 ml/m³		1.15 m³	43.90 m³			
							かせいソーダ	0.0 ml/m³		0.00 m³	0.00 m³			
						次亜塩素酸ナトリウム	0.0 ml/m³		0.00 m³	0.00 m³				
		当日(kWh)	前年同曜日(kWh)	本年度累計(kWh)	前年度累計(kWh)									
電力量	東淀川	7,190	8,350	270,260	293,220									
	鶴見	2,390	2,490	85,270	84,610									
	桜宮	2,180	2,340	75,420	82,850									
	合計	11,760	13,180	430,950	460,680									
		配水量	時間最大		平均比率	原単位	本管圧力(MPa)		1. 東淀川合計欄の原単位は配水ポンプ場電力を示す。 2. 東淀川合計欄の水圧の最高・最低は配水ポンプ場の本管圧力を示す。					
		(m³/日)	(m³/h)	発生時刻	(kWh/m³)	最高	最低							
原単位・水圧	東淀川	淀川南部	13,080	890	7	1.6	/	/	/	備考 最大配水日量 (m³/日) 東淀川 63,840 (4/9) 鶴見(内数) 6,190 (5/8) 桜宮(内数) 10,650 (4/10)				
		淀川	7,540	470	10	1.5	/	/	/					
		東淀川	10,260	560	10	1.3	/	/	/					
		西淀川	23,120	1,310	10	1.4	/	/	/					
		合計	54,000	2,860	15	1.3	0.133	0.30	0.30					
	内数	東淀川	鶴見	6,190	390	18	1.5	0.386	0.28					0.27
桜宮	7,800	560	13	1.7	0.279	0.33	0.31							

工業用水道 浄水場日報

令和8年5月7日 木曜日

副場長	係長	係長	係員
			





天候	気温(°C)		
	最高	最低	平均
晴のち曇	28.7	17.2	22.0

(天候・気温は柴島のデータ)

		当日(m³/日)	前年同曜日(m³/日)	本年度累計(m³)	前年度累計(m³)	東淀川浄水場 浄水処理											
取水量(東淀川)		48,540	62,690	1,852,510	2,071,130	濁度・水温	原水			供給水(沈澱水)			備考				
配水量	東淀川	49,600	63,730	1,885,780	2,119,040		最高	最低	平均	最高	最低	平均					
	内数	鶴見	5,760	6,550	164,010		177,380	濁度(度)	12.6	5.0	8.0	0.24	0.13	0.19			
		桜宮	6,290	16,650	243,010		481,610	水温(°C)	—	—	—	18.0	17.3	17.7			
						薬品注入	注入率		当日使用量	本年度使用累計	備考						
							硫酸ばんど	23.6 ml/m³		1.07 m³	42.76 m³						
							かせいソーダ	0.0 ml/m³		0.00 m³	0.00 m³						
												次亜塩素酸ナトリウム	0.0 ml/m³		0.00 m³	0.00 m³	
		当日(kWh)	前年同曜日(kWh)	本年度累計(kWh)	前年度累計(kWh)												
電力量	東淀川	6,730	8,460	263,070	284,760												
	鶴見	2,220	2,430	82,880	82,180												
	桜宮	2,120	2,460	73,240	80,390												
	合計	11,070	13,350	419,190	447,330												
		配水量	時間最大		平均	原単位	本管圧力(MPa)		備考								
		(m³/日)	(m³/h)	発生時刻	比率	(kWh/m³)	最高	最低									
原単位・水圧	東淀川	淀川南部	11,700	740	5	1.5	/	/					/				
		淀川	7,040	460	12	1.6	/	/					/				
		東淀川	9,240	570	12	1.5	/	/					/				
		西淀川	21,620	1,320	12	1.5	/	/					/				
		合計	49,600	2,800	14	1.4	0.136	0.30					0.30				
	内数	東淀川	鶴見	5,760	390	11	1.6	0.385	0.28	0.28							
	桜宮	6,290	430	17	1.6	0.337	0.33	0.31									
		最大配水日量 (m³/日)															
		東淀川		63,840 (4/9)													
		鶴見(内数)		5,900 (4/16)													
		桜宮(内数)		10,650 (4/10)													

工業用水道 浄水場日報

令和8年5月6日 水曜日

副場長	係長	係長	係員
			





天候	気温(°C)		
	最高	最低	平均
曇時々晴	22.1	15.9	18.6

(天候・気温は柴島のデータ)

					東淀川浄水場 浄水処理							
取水量(東淀川)		当日(m³/日)	前年同曜日(m³/日)	本年度累計(m³)	前年度累計(m³)	原水			供給水(沈澱水)			備考
配水量 内数	東淀川	36,560	54,960	1,803,970	2,016,170	最高	最低	平均	最高	最低	平均	
	鶴見	38,230	55,650	1,836,180	2,063,390	濁度(度)	15.6	5.7	9.5	0.44	0.24	0.34
	桜宮	3,980	6,090	158,250	171,290	水温(°C)	—	—	—	17.7	17.2	17.4
		5,190	14,260	236,720	467,350	薬品注入			注入率	当日使用量	本年度使用累計	備考
						硫酸ばんど	23.6 ml/m³		0.81 m³	41.69 m³		
						かせいソーダ	0.0 ml/m³		0.00 m³	0.00 m³		
						次亜塩素酸ナトリウム	0.0 ml/m³		0.00 m³	0.00 m³		
電力		当日(kWh)	前年同曜日(kWh)	本年度累計(kWh)	前年度累計(kWh)							
東淀川	東淀川	5,610	7,550	256,340	277,210							
	鶴見	1,990	2,520	80,660	79,660							
	桜宮	2,080	2,240	71,120	78,150							
	合計	9,680	12,310	408,120	435,020							
原単位・水圧		配水量	時間最大	発生時刻	平均比率	原単位	本管圧力(MPa)		備考 1. 東淀川合計欄の原単位は配水ポンプ場電力を示す。 2. 東淀川合計欄の水圧の最高・最低は配水ポンプ場の本管圧力を示す。 最大配水日量 (m³/日) 東淀川 63,840 (4/9) 鶴見(内数) 5,900 (4/16) 桜宮(内数) 10,650 (4/10)			
東淀川 内数	東淀川南部	10,140	690	24	1.6	/	/	/				
	淀川	5,290	300	11	1.4	/	/	/				
	東淀川	6,090	360	15	1.4	/	/	/				
	西淀川	16,710	890	11	1.3	/	/	/				
	合計	38,230	1,960	11	1.2	0.147	0.30	0.30				
	東淀川内数	鶴見	3,980	250	16	1.5	0.500	0.28				0.27
東淀川内数	桜宮	5,190	310	18	1.4	0.401	0.33	0.31				

工業用水道 浄水場日報

令和8年5月5日 火曜日

副場長	係長	係長	係員
			





天候	気温(°C)		
	最高	最低	平均
晴	25.1	12.7	18.1

(天候・気温は柴島のデータ)

					東淀川浄水場 浄水処理								
取水量(東淀川)		33,610	43,590	1,767,410	1,972,580	原水			供給水(沈澱水)			備考	
配水量	東淀川	34,830	45,170	1,797,950	2,018,220	最高	最低	平均	最高	最低	平均		
	内数	鶴見	3,740	3,920	154,270	167,370	濁度(度)	24.6	8.5	15.0	0.45	0.23	0.32
		桜宮	5,100	11,450	231,530	455,900	水温(°C)	—	—	—	17.8	17.3	17.6
					薬品注入	注入率		当日使用量	本年度使用累計	備考			
						硫酸ばんど	25.1 ml/m ³		0.79 m ³	40.88 m ³			
						かせいソーダ	0.0 ml/m ³		0.00 m ³	0.00 m ³			
						次亜塩素酸ナトリウム	0.0 ml/m ³		0.00 m ³	0.00 m ³			
電力量		当日(kWh)	前年同曜日(kWh)	本年度累計(kWh)	前年度累計(kWh)								
電力量	東淀川	5,330	6,430	250,730	270,780								
	鶴見	2,000	2,030	78,670	77,630								
	桜宮	2,090	2,020	69,040	76,130								
	合計	9,420	10,480	398,440	424,540								
原単位・水圧		配水量	時間最大		平均比率	原単位	本管圧力(MPa)		備考 1. 東淀川合計欄の原単位は配水ポンプ場電力を示す。 2. 東淀川合計欄の水圧の最高・最低は配水ポンプ場の本管圧力を示す。 最大配水日量 (m ³ /日) 東淀川 63,840 (4/9) 鶴見(内数) 5,900 (4/16) 桜宮(内数) 10,650 (4/10)				
原単位・水圧	東淀川	(m ³ /日)	(m ³ /h)	発生時刻	(kWh/m ³)	最高	最低						
		淀川南部	9,100	680	4	1.8							
		淀川	4,970	320	12	1.5							
		東淀川	5,150	360	11	1.7							
		西淀川	15,610	860	12	1.3							
	合計	34,830	1,880	1	1.3	0.153	0.30	0.30					
内数	鶴見	3,740	240	10	1.5	0.535	0.28	0.28					
	桜宮	5,100	310	13	1.5	0.410	0.33	0.31					

工業用水道 浄水場日報

令和8年5月4日 月曜日

副場長	係長	係長	係員
			





天候	気温(°C)		
	最高	最低	平均
曇のち晴	20.6	14.6	18.1

(天候・気温は柴島のデータ)

		当日(m³/日)	前年同曜日(m³/日)	本年度累計(m³)	前年度累計(m³)	東淀川浄水場 浄水処理									
取水量(東淀川)		34,360	43,020	1,733,800	1,929,560	濁度・水温	原水			供給水(沈澱水)			備考		
配水量	東淀川	35,180	43,860	1,763,120	1,974,360		最高	最低	平均	最高	最低	平均			
	内数	鶴見	4,240	3,560	150,530		163,810	濁度(度)	10.5	6.1	8.1	0.24		0.12	0.14
		桜宮	5,160	11,190	226,430		444,710	水温(°C)	—	—	—	18.0		16.9	17.5
						薬品注入	注入率		当日使用量	本年度使用累計	備考				
							硫酸ばんど	24.7 ml/m³		0.79 m³	40.09 m³				
							かせいソーダ	0.1 ml/m³		0.00 m³	0.00 m³				
						次亜塩素酸ナトリウム	0.0 ml/m³		0.00 m³	0.00 m³					
		当日(kWh)	前年同曜日(kWh)	本年度累計(kWh)	前年度累計(kWh)										
電力量	東淀川	5,350	6,340	245,400	264,440										
	鶴見	2,030	2,020	76,670	75,610										
	桜宮	2,080	1,980	66,950	74,150										
	合計	9,460	10,340	389,020	414,200										
		配水量 (m³/日)	時間最大		平均 比率	原単位 (kWh/m³)	本管圧力(MPa)		1. 東淀川合計欄の原単位は配水ポンプ場電力を示す。 2. 東淀川合計欄の水圧の最高・最低は配水ポンプ場の本管圧力を示す。 備考 最大配水日量 (m³/日) 東淀川 63,840 (4/9) 鶴見(内数) 5,900 (4/16) 桜宮(内数) 10,650 (4/10)						
			(m³/h)	発生時刻			最高	最低							
原単位・水圧	東淀川	淀川南部	10,010	650	3	1.6	/	/					/		
		淀川	4,750	270	13	1.4	/	/					/		
		東淀川	5,070	260	20	1.2	/	/					/		
		西淀川	15,350	810	13	1.3	/	/					/		
		合計	35,180	1,770	13	1.2	0.152	0.30					0.30		
	内数	東淀川	鶴見	4,240	420	1	2.4	0.479					0.28	0.28	
	桜宮	5,160	360	14	1.7	0.403	0.33	0.31							

工業用水道 浄水場日報

令和8年5月3日 日曜日

副場長	係長	係長	係員
			





天候	気温(°C)		
	最高	最低	平均
曇一時雨	22.2	18.0	19.3

(天候・気温は柴島のデータ)

					東淀川浄水場 浄水処理									
取水量(東淀川)		29,820	39,560	1,699,440	1,890,000	濁度・水温	原水			供給水(沈澱水)			備考	
配水量	東淀川	32,480	41,090	1,727,940	1,933,270		最高	最低	平均	最高	最低	平均		
	内数	鶴見	2,600	3,500	146,290		160,310	濁度(度)	7.8	4.3	5.7	0.19	0.10	0.15
		桜宮	4,830	10,360	221,270		434,350	水温(°C)	—	—	—	17.1	16.9	17.1
					薬品注入	注入率		当日使用量	本年度使用累計	備考				
						硫酸ばんど	24.5 ml/m ³		0.68 m ³	39.31 m ³				
						かせいソーダ	0.0 ml/m ³		0.00 m ³	0.00 m ³				
					次亜塩素酸ナトリウム	0.0 ml/m ³		0.00 m ³	0.00 m ³					
電力量		当日(kWh)	前年同曜日(kWh)	本年度累計(kWh)	前年度累計(kWh)									
電力量	東淀川	5,120	6,080	240,050	258,360									
	鶴見	1,860	1,980	74,640	73,630									
	桜宮	2,090	1,930	64,870	72,220									
	合計	9,070	9,990	379,560	404,210									
原単位・水圧		配水量	時間最大	発生時刻	平均比率	原単位	本管圧力(MPa)		1. 東淀川合計欄の原単位は配水ポンプ場電力を示す。 2. 東淀川合計欄の水圧の最高・最低は配水ポンプ場の本管圧力を示す。 備考 最大配水日量 (m ³ /日) 東淀川 63,840 (4/9) 鶴見(内数) 5,900 (4/16) 桜宮(内数) 10,650 (4/10)					
原単位・水圧	東淀川	淀川南部	7,530	800	23	2.5								
		淀川	4,980	300	11	1.4								
		東淀川	4,700	250	11	1.3								
		西淀川	15,270	830	11	1.3								
	合計	32,480	1,770	2	1.3	0.158	0.31	0.30						
	内数	鶴見	2,600	200	16	1.8	0.715	0.28				0.28		
		桜宮	4,830	370	9	1.8	0.433	0.34				0.31		
東淀川														

工業用水道 浄水場日報

令和8年5月2日 土曜日

副場長	係長	係長	係員
			





天候	気温(℃)		
	最高	最低	平均
晴時々曇	22.8	14.3	18.6

(天候・気温は柴島のデータ)

		当日(m ³ /日)	前年同曜日(m ³ /日)	本年度累計(m ³)	前年度累計(m ³)	東淀川浄水場 浄水処理								
取水量(東淀川)		36,230	43,200	1,669,620	1,846,800	濁度・水温	原水			供給水(沈澱水)			備考	
配水量	東淀川	37,730	44,260	1,695,460	1,889,010		最高	最低	平均	最高	最低	平均		
	内数	鶴見	2,450	3,440	143,690		156,870	濁度(度)	7.5	5.4	6.4	0.22	0.10	0.15
		桜宮	4,120	10,800	216,440		423,550	水温(℃)	—	—	—	17.2	16.9	17.1
						薬品注入	注入率		当日使用量	本年度使用累計	備考			
							硫酸ばんど	23.2 ml/m ³		0.79 m ³	38.63 m ³			
							かせいソーダ	0.0 ml/m ³		0.00 m ³	0.00 m ³			
							次亜塩素酸ナトリウム	0.0 ml/m ³		0.00 m ³	0.00 m ³			
		当日(kWh)	前年同曜日(kWh)	本年度累計(kWh)	前年度累計(kWh)									
電力量	東淀川	5,600	6,450	234,930	251,910									
	鶴見	1,840	2,020	72,780	71,610									
	桜宮	2,040	1,960	62,780	70,260									
	合計	9,480	10,430	370,490	393,780									
		配水量	時間最大		平均比率	原単位	本管圧力(MPa)		備考 1. 東淀川合計欄の原単位は配水ポンプ場電力を示す。 2. 東淀川合計欄の水圧の最高・最低は配水ポンプ場の本管圧力を示す。 最大配水日量 (m ³ /日) 東淀川 63,840 (4/9) 鶴見(内数) 5,900 (4/16) 桜宮(内数) 10,650 (4/10)					
		(m ³ /日)	(m ³ /h)	発生時刻			(kWh/m ³)	最高					最低	
原単位・水圧	東淀川	淀川南部	9,470	840	23	2.1	/	/						
		淀川	5,590	330	12	1.4	/	/						
		東淀川	5,100	270	10	1.3	/	/						
		西淀川	17,570	880	11	1.2	/	/						
		合計	37,730	1,910	1	1.2	0.148	0.30					0.30	
	内数	鶴見	2,450	180	15	1.8	0.751	0.28					0.28	
	桜宮	4,120	270	18	1.6	0.495	0.33	0.31						

工業用水道 浄水場日報

令和8年5月1日 金曜日

副場長	係長	係長	係員
			

天候	気温(°C)		
	最高	最低	平均
曇一時雨	19.3	15.1	16.6

(天候・気温は柴島のデータ)

					東淀川浄水場 浄水処理								
取水量(東淀川)		当日(m ³ /日)	前年同曜日(m ³ /日)	本年度累計(m ³)	前年度累計(m ³)	濁度・水温	原水			供給水(沈澱水)			備考
配水量	東淀川	40,860	48,160	1,633,390	1,798,640		最高	最低	平均	最高	最低	平均	
	内数	42,230	49,270	1,657,730	1,839,740		濁度(度)	9.1	4.7	6.7	0.19	0.15	0.17
	鶴見	4,200	5,000	141,240	151,870		水温(°C)	—	—	—	17.7	17.2	17.5
桜宮	4,770	11,270	212,320	412,280									
					薬品注入	注入率		当日使用量	本年度使用累計	備考			
						硫酸ばんど	24.0 ml/m ³		0.92 m ³	37.84 m ³			
						かせいソーダ	0.0 ml/m ³		0.00 m ³	0.00 m ³			
						次亜塩素酸ナトリウム	0.0 ml/m ³		0.00 m ³	0.00 m ³			
電力量		当日(kWh)	前年同曜日(kWh)	本年度累計(kWh)	前年度累計(kWh)								
東淀川	東淀川	6,280	6,830	229,330	245,080								
	鶴見	2,200	2,200	70,940	69,410								
	桜宮	2,060	1,990	60,740	68,270								
	合計	10,540	11,020	361,010	382,760								
原単位・水圧		配水量	時間最大		平均比率	原単位	本管圧力(MPa)		備考 1. 東淀川合計欄の原単位は配水ポンプ場電力を示す。 2. 東淀川合計欄の水圧の最高・最低は配水ポンプ場の本管圧力を示す。 最大配水日量 (m ³ /日) 東淀川 63,840 (4/9) 鶴見(内数) 5,900 (4/16) 桜宮(内数) 10,650 (4/10)				
東淀川	淀川南部	9,970	650	24	1.6	/	/	/					
	淀川	6,300	360	10	1.4	/	/	/					
	東淀川	6,840	360	3	1.3	/	/	/					
	西淀川	19,120	1,050	15	1.3	/	/	/					
	合計	42,230	2,220	15	1.3	0.149	0.32	0.31					
	内数	鶴見	4,200	260	11	1.5	0.524	0.30					0.30
桜宮	4,770	390	12	2.0	0.432	0.33	0.31						

3. 柴島浄水場 東淀川浄水場日誌



柴島浄水場 東淀川浄水場日誌

2026年05月31日 (日) 天候 (晴時々曇)

項 目 時 刻	水位・水量		薬品注入							水質						配水池水位		電力量				
	淀川 水位	取水 流量	注入率				注入量			原水			混和水		沈澱水	工水		東淀川取水ポンプ場			沈澱池	
			殺藻		かせい	ばんど	殺藻	かせい	ばんど	濁度	p H	アルカリ	p H	濁度	p H	水温	No. 1	No. 2	1号線	2号線	合計	東淀川 浄水場
	次亜塩	塩素換算	度	mg/L															度	°C	opm	opm
TAGNO	opm	10m ³	mL/m ³	mg/L	mL/m ³	mL/m ³	L	L	L	度	mg/L		度		°C	opm	opm	001-PV0112	001-PV0113	HD000	010-PV0146	
1	3.19	196	0.00	0.00	0.00	22.01	0.0	0	43	4.1	7.08	34.9	6.81	0.23	6.87	23.5	6.17	6.31	0	14	14	3
2	3.23	206	0.00	0.00	0.00	21.79	0.0	0	45	4.0	7.10	35.1	6.81	0.24	6.87	23.5	6.25	6.39	0	14	14	2
3	3.25	182	0.00	0.00	0.00	23.12	0.0	0	42	4.0	7.08	35.1	6.81	0.25	6.87	23.5	6.21	6.35	0	13	13	3
4	3.24	209	0.00	0.00	0.00	21.47	0.0	0	45	4.1	7.09	34.8	6.81	0.24	6.86	23.5	6.19	6.33	0	14	14	2
5	3.23	210	0.00	0.00	0.00	21.93	0.0	0	46	4.0	7.09	34.6	6.81	0.24	6.86	23.5	6.25	6.39	0	14	14	2
6	3.21	188	0.00	0.00	0.00	22.92	0.0	0	43	4.3	7.08	34.7	6.81	0.24	6.86	23.4	6.17	6.30	0	14	14	2
7	3.19	208	0.00	0.00	0.00	21.65	0.0	0	45	4.2	7.08	34.8	6.80	0.23	6.85	23.4	6.21	6.35	0	14	14	2
8	3.18	208	0.00	0.00	0.00	22.10	0.0	0	46	4.0	7.08	34.7	6.80	0.23	6.85	23.5	6.16	6.31	0	14	14	2
9	3.19	208	0.00	0.00	0.00	23.52	0.0	0	49	4.7	7.07	34.9	6.79	0.23	6.84	23.5	6.23	6.38	0	13	13	2
10	3.21	209	0.00	0.00	0.00	23.50	0.0	0	49	3.9	7.08	34.9	6.77	0.21	6.83	23.5	6.13	6.26	0	14	14	3
11	3.19	178	0.00	0.00	0.00	22.45	0.0	0	40	3.4	7.07	34.6	6.77	0.21	6.83	23.6	6.19	6.33	0	13	13	2
12	3.19	176	0.00	0.00	0.00	22.17	0.0	0	39	3.2	7.08	34.7	6.78	0.21	6.83	23.6	6.29	6.42	0	13	13	2
13	3.19	205	0.00	0.00	0.00	21.40	0.0	0	44	3.3	7.08	34.6	6.79	0.20	6.82	23.7	6.24	6.38	0	14	14	2
14	3.18	206	0.00	0.00	0.00	21.45	0.0	0	44	3.8	7.07	34.5	6.79	0.20	6.82	23.7	6.19	6.32	0	14	14	2
15	3.22	188	0.00	0.00	0.00	22.32	0.0	0	42	4.0	7.07	34.6	6.78	0.20	6.82	23.8	6.26	6.39	0	13	13	2
16	3.25	209	0.00	0.00	0.00	21.49	0.0	0	45	3.8	7.09	34.8	6.79	0.19	6.82	23.9	6.26	6.41	0	14	14	2
17	3.23	175	0.00	0.00	0.00	22.86	0.0	0	40	3.7	7.09	34.6	6.79	0.20	6.82	23.9	6.22	6.36	0	13	13	2
18	3.23	191	0.00	0.00	0.00	22.50	0.0	0	43	3.9	7.11	35.1	6.80	0.19	6.83	24.0	6.21	6.35	0	14	14	3
19	3.21	170	0.00	0.00	0.00	23.54	0.0	0	40	3.9	7.11	35.1	6.81	0.19	6.83	24.0	6.26	6.39	0	13	13	2
20	3.19	183	0.00	0.00	0.00	23.01	0.0	0	42	3.9	7.11	35.1	6.82	0.19	6.83	24.1	6.16	6.29	0	13	13	2
21	3.19	199	0.00	0.00	0.00	22.07	0.0	0	44	4.1	7.10	35.3	6.81	0.19	6.84	24.1	6.16	6.30	0	14	14	3
22	3.20	183	0.00	0.00	0.00	23.01	0.0	0	42	4.9	7.09	35.6	6.81	0.20	6.86	24.0	6.28	6.41	0	14	14	2
23	3.19	178	0.00	0.00	0.00	22.92	0.0	0	41	4.7	7.09	35.6	6.81	0.19	6.86	24.0	6.20	6.34	0	14	14	2
24	3.20	192	0.00	0.00	0.00	21.96	0.0	0	42	4.2	7.10	35.5	6.80	0.20	6.86	24.0	6.16	6.30	0	13	13	3
合計	—	4,657	—	—	—	—	0.0	0	1,041	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	327	327	54
最高値	3.25	210	0.00	0.00	0.00	23.54	0.0	0	49	4.9	7.11	35.6	6.82	0.25	6.87	24.1	6.29	6.42	0	14	14	3
最高時	3時	5時	1時	1時	1時	19時	1時	1時	9時	22時	18時	22時	20時	3時	1時	20時	12時	12時	1時	1時	1時	1時
最低値	3.18	170	0.00	0.00	0.00	21.40	0.0	0	39	3.2	7.07	34.5	6.77	0.19	6.82	23.4	6.13	6.26	0	13	13	2
最低時	8時	19時	1時	1時	1時	13時	1時	1時	12時	12時	9時	14時	10時	16時	13時	6時	10時	10時	1時	3時	3時	2時
平均値	3.21	194	0.00	0.00	0.00	22.38	0.0	0	43	4.0	7.09	34.9	6.80	0.21	6.84	23.7	6.21	6.35	0	14	14	2

記事

Large dashed rectangular area for notes or comments.



柴島浄水場 東淀川浄水場日誌

2026年05月30日 (土) 天候 (晴)

項 目 時 刻	水位・水量		薬品注入							水質							配水池水位		電力量			
	淀川 水位	取水量	注入率				注入量			原水			混和	沈澱			工水		東淀川取水ポンプ場			沈澱池
			殺藻		かせい	ぼんど	殺藻	かせい	ぼんど	濁度	p H	アルカリ	p H	濁度	p. H	水温	No. 1	No. 2	1号線	2号線	合計	東淀川 浄水場
			次亜塩	塩素換算															度	mg/L	度	度
opm	10m ³	mL/m ³	mg/L	mL/m ³	mL/m ³	L	L	L	度		mg/L					opm	opm	001-PV0112	001-PV0113	HD000	010-PV0146	
TAGNO	HD901	HD963	HD0D0	HD112	HD0DF	HD865	006-PV0051	HD98A	HD85A	HD96E	HD96F	001-PV0094	007-PV0042	HD970	HD971	002-PV0021	HD961	HD962				
1	3.17	180	0.00	0.00	0.00	23.86	0.0	0	43	3.8	7.12	34.8	6.84	0.30	6.88	23.4	6.21	6.35	0	14	14	3
2	3.17	212	0.00	0.00	0.00	21.73	0.0	0	46	3.8	7.12	34.9	6.83	0.29	6.88	23.3	6.20	6.36	0	14	14	2
3	3.20	212	0.00	0.00	0.00	22.20	0.0	0	47	4.1	7.11	35.1	6.84	0.30	6.89	23.3	6.19	6.33	0	14	14	2
4	3.21	212	0.00	0.00	0.00	21.69	0.0	0	46	4.1	7.11	35.4	6.84	0.30	6.89	23.2	6.24	6.38	0	14	14	3
5	3.24	193	0.00	0.00	0.00	22.22	0.0	0	43	4.0	7.11	35.2	6.84	0.28	6.89	23.2	6.19	6.34	0	14	14	2
6	3.25	209	0.00	0.00	0.00	22.00	0.0	0	46	4.0	7.12	35.4	6.84	0.28	6.88	23.1	6.20	6.34	0	14	14	2
7	3.24	237	0.00	0.00	0.00	23.22	0.0	0	55	5.5	7.11	35.7	6.83	0.27	6.87	23.1	6.16	6.31	18	3	21	2
8	3.24	214	0.00	0.00	0.00	22.01	0.0	0	47	5.7	7.11	35.5	6.82	0.27	6.87	23.2	6.19	6.33	0	14	14	2
9	3.22	234	0.00	0.00	0.00	23.12	0.0	0	54	5.7	7.12	35.7	6.81	0.27	6.86	23.2	6.27	6.41	14	5	19	2
10	3.18	222	0.00	0.00	0.00	23.38	0.0	0	52	5.2	7.11	35.7	6.80	0.28	6.85	23.3	6.11	6.24	16	5	21	2
11	3.18	174	0.00	0.00	0.00	24.14	0.0	0	42	4.4	7.10	35.6	6.80	0.28	6.84	23.3	6.25	6.39	0	13	13	2
12	3.17	174	0.00	0.00	0.00	24.15	0.0	0	42	4.1	7.11	35.2	6.79	0.27	6.85	23.4	6.25	6.39	0	13	13	2
13	3.17	234	0.00	0.00	0.00	22.63	0.0	0	53	4.4	7.11	35.2	6.79	0.27	6.84	23.4	6.22	6.36	16	5	21	2
14	3.18	215	0.00	0.00	0.00	21.92	0.0	0	47	4.5	7.11	35.3	6.79	0.26	6.84	23.5	6.22	6.37	1	14	15	2
15	3.19	222	0.00	0.00	0.00	22.51	0.0	0	50	5.3	7.11	35.4	6.80	0.26	6.84	23.6	6.21	6.35	10	8	18	2
16	3.23	203	0.00	0.00	0.00	23.13	0.0	0	47	4.1	7.11	35.1	6.80	0.27	6.84	23.6	6.24	6.37	0	14	14	2
17	3.24	155	0.00	0.00	0.00	23.78	0.0	0	37	3.8	7.11	34.9	6.80	0.26	6.84	23.7	6.17	6.31	0	12	12	2
18	3.23	126	0.00	0.00	0.00	24.78	0.0	0	31	3.6	7.11	34.3	6.81	0.26	6.85	23.7	6.14	6.27	0	12	12	2
19	3.22	168	0.00	0.00	0.00	22.53	0.0	0	38	3.2	7.12	34.5	6.81	0.24	6.85	23.7	6.20	6.33	0	13	13	3
20	3.21	212	0.00	0.00	0.00	22.20	0.0	0	47	3.1	7.11	34.7	6.82	0.23	6.85	23.7	6.25	6.39	0	14	14	2
21	3.19	212	0.00	0.00	0.00	21.70	0.0	0	46	4.2	7.07	34.9	6.81	0.22	6.86	23.7	6.30	6.43	0	15	15	2
22	3.19	185	0.00	0.00	0.00	23.28	0.0	0	43	4.5	7.07	34.7	6.80	0.22	6.87	23.7	6.15	6.28	0	13	13	3
23	3.19	189	0.00	0.00	0.00	21.61	0.0	0	41	3.8	7.07	34.9	6.80	0.22	6.87	23.6	6.21	6.34	0	14	14	2
24	3.19	171	0.00	0.00	0.00	21.68	0.0	0	37	3.5	7.08	34.9	6.81	0.22	6.87	23.6	6.23	6.37	0	14	14	2
合計	—	4,765	—	—	—	—	0.0	0	1,080	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	285	360	52
最高値	3.25	237	0.00	0.00	0.00	24.78	0.0	0	55	5.7	7.12	35.7	6.84	0.30	6.89	23.7	6.30	6.43	18	15	21	3
最高時	6時	7時	1時	1時	1時	18時	1時	1時	7時	8時	1時	7時	1時	1時	3時	17時	21時	21時	7時	21時	7時	1時
最低値	3.17	126	0.00	0.00	0.00	21.61	0.0	0	31	3.1	7.07	34.3	6.79	0.22	6.84	23.1	6.11	6.24	0	3	12	2
最低時	1時	18時	1時	1時	1時	23時	1時	1時	18時	20時	21時	18時	12時	21時	11時	6時	10時	10時	1時	7時	17時	2時
平均値	3.20	199	0.00	0.00	0.00	22.73	0.0	0	45	4.3	7.11	35.1	6.81	0.26	6.86	23.4	6.21	6.35	3	12	15	2

記事



柴島浄水場 東淀川浄水場日誌

2026年05月29日 (金) 天候 (晴)

項 目 時 刻	水位・水量		薬品注入							水質						配水池水位		電力量					
	淀川 水位	取水 流量	注入率				注入量			原水			混和水			沈澱水		工水		東淀川取水ポンプ場			沈澱池
			殺藻		かせい	ばんど	殺藻	かせい	ばんど	濁度	p H	アルカリ	p H	濁度	p H	水温	No. 1	No. 2	1号線	2号線	合計	東淀川 浄水場	
	次亜塩	塩素換算	mL/m ³	mg/L															mL/m ³	mL/m ³	L	L	L
	TAGNO	HD901	HD963	HD0D0	HD112	HD0DF	HD865	006-PV0051	HD98A	HD85A	HD96E	HD96F	001-PV0094	007-PV0042	HD970	HD971	002-PV0021	HD961	HD962	001-PV0112	001-PV0113	HD000	010-PV0146
1	3.17	202	0.00	0.00	0.00	22.33	0.0	0	45	4.5	7.11	34.7	6.81	0.23	6.83	23.8	6.15	6.29	0	14	14	2	
2	3.18	213	0.00	0.00	0.00	21.56	0.0	0	46	4.0	7.11	34.7	6.82	0.23	6.84	23.8	6.26	6.40	0	14	14	3	
3	3.20	214	0.00	0.00	0.00	21.98	0.0	0	47	4.1	7.11	34.7	6.82	0.24	6.84	23.7	6.17	6.32	0	15	15	2	
4	3.22	213	0.00	0.00	0.00	23.47	0.0	0	50	3.9	7.12	34.5	6.82	0.24	6.83	23.7	6.20	6.35	0	14	14	2	
5	3.24	213	0.00	0.00	0.00	22.55	0.0	0	48	3.9	7.13	34.5	6.81	0.23	6.83	23.7	6.23	6.37	0	14	14	3	
6	3.24	213	0.00	0.00	0.00	22.49	0.0	0	48	4.0	7.14	34.8	6.82	0.24	6.83	23.7	6.15	6.29	0	14	14	2	
7	3.24	214	0.00	0.00	0.00	22.44	0.0	0	48	4.0	7.14	34.8	6.82	0.24	6.82	23.7	6.20	6.34	0	14	14	2	
8	3.22	219	0.00	0.00	0.00	21.99	0.0	0	48	3.9	7.14	34.7	6.82	0.24	6.83	23.8	6.22	6.35	1	13	14	2	
9	3.20	263	0.00	0.00	0.00	22.76	0.0	0	60	4.4	7.13	34.9	6.82	0.24	6.83	23.7	6.13	6.30	22	1	23	2	
10	3.18	264	0.00	0.00	0.00	22.38	0.0	0	59	5.2	7.12	34.9	6.82	0.23	6.83	23.7	6.15	6.29	22	0	22	2	
11	3.15	213	0.00	0.00	0.00	22.48	0.0	0	48	4.9	7.12	35.0	6.82	0.23	6.83	23.7	6.31	6.45	7	11	18	2	
12	3.14	212	0.00	0.00	0.00	21.76	0.0	0	46	5.0	7.12	35.0	6.81	0.23	6.83	23.8	6.15	6.28	0	13	13	2	
13	3.12	212	0.00	0.00	0.00	21.67	0.0	0	46	4.3	7.11	34.9	6.81	0.24	6.83	23.8	6.11	6.25	0	14	14	2	
14	3.13	212	0.00	0.00	0.00	22.17	0.0	0	47	3.8	7.13	34.8	6.82	0.24	6.83	23.8	6.20	6.33	0	14	14	3	
15	3.15	216	0.00	0.00	0.00	23.22	0.0	0	50	3.6	7.15	34.9	6.81	0.23	6.83	23.9	6.19	6.35	0	14	14	3	
16	3.15	276	0.00	0.00	0.00	23.19	0.0	0	64	4.5	7.17	34.7	6.82	0.24	6.84	23.9	6.26	6.41	23	0	23	2	
17	3.17	261	0.00	0.00	0.00	23.38	0.0	0	61	5.3	7.21	34.6	6.83	0.24	6.84	23.9	6.22	6.37	22	1	23	2	
18	3.19	232	0.00	0.00	0.00	23.68	0.0	0	55	5.2	7.24	34.5	6.85	0.25	6.85	24.0	6.19	6.34	21	0	21	3	
19	3.21	232	0.00	0.00	0.00	23.67	0.0	0	55	5.3	7.24	34.7	6.87	0.25	6.85	23.9	6.17	6.32	21	0	21	2	
20	3.24	271	0.00	0.00	0.00	22.94	0.0	0	62	5.3	7.24	34.7	6.87	0.25	6.85	23.8	6.20	6.35	23	1	24	2	
21	3.24	252	0.00	0.00	0.00	23.38	0.0	0	59	5.0	7.24	34.7	6.87	0.26	6.87	23.7	6.26	6.41	21	0	21	2	
22	3.22	208	0.00	0.00	0.00	22.13	0.0	0	46	5.0	7.24	34.6	6.88	0.27	6.87	23.6	6.23	6.36	2	14	16	3	
23	3.19	203	0.00	0.00	0.00	22.65	0.0	0	46	4.5	7.22	34.7	6.89	0.29	6.87	23.5	6.21	6.35	0	14	14	2	
24	3.17	186	0.00	0.00	0.00	23.62	0.0	0	44	4.1	7.16	34.8	6.87	0.29	6.88	23.4	6.15	6.28	0	14	14	2	
合計	-	5,414	-	-	-	-	0.0	0	1,228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	185	223	408	54	
最高値	3.24	276	0.00	0.00	0.00	23.68	0.0	0	64	5.3	7.24	35.0	6.89	0.29	6.88	24.0	6.31	6.45	23	15	24	3	
最高時	5時	16時	1時	1時	1時	18時	1時	1時	16時	17時	18時	11時	23時	23時	24時	18時	11時	11時	16時	3時	20時	2時	
最低値	3.12	186	0.00	0.00	0.00	21.56	0.0	0	44	3.6	7.11	34.5	6.81	0.23	6.82	23.4	6.11	6.25	0	0	13	2	
最低時	13時	24時	1時	1時	1時	2時	1時	1時	24時	15時	1時	4時	1時	1時	7時	24時	13時	13時	1時	10時	12時	1時	
平均値	3.19	226	0.00	0.00	0.00	22.66	0.0	0	51	4.5	7.16	34.7	6.83	0.24	6.84	23.8	6.20	6.34	8	9	17	2	

記事

柴島浄水場 東淀川浄水場日誌

2026年05月28日 (木) 天候 (曇一時雨)

項目 時刻	水位・水量		薬品注入							水質						配水池水位		電力量				
	淀川 水位	取水 流量	注入率				注入量			原水		混和水		沈澱水		工水		東淀川取水ポンプ場			沈澱池	
			殺藻		かせい	ばんど	殺藻	かせい	ばんど	濁度	pH	アルカリ	pH	濁度	pH	水温	No. 1	No. 2	1号線	2号線	合計	東淀川 浄水場
			次亜塩	塩素換算															10kWh	10kWh	10kWh	10kWh
opm	10m ³	mL/m ³	mg/L	mL/m ³	mL/m ³	L	L	L	度	mg/L	度	度	℃	opm	opm	001-PV0112	001-PV0113	HD000	010-PV0146			
TAGNO	HD901	HD963	HD000	HD112	HD0DF	HD865	006-PV0051	HD98A	HD85A	HD96E	HD96F	001-PV0094	007-PV0042	HD970	HD971	002-PV0021	HD961	HD962				
1	3.16	194	0.00	0.00	0.00	21.13	0.0	0	41	3.4	7.11	34.0	6.84	0.30	6.85	23.4	6.16	6.30	0	14	14	2
2	3.20	213	0.00	0.00	0.00	21.20	0.0	0	45	3.1	7.11	34.0	6.84	0.29	6.86	23.4	6.29	6.43	0	14	14	3
3	3.21	212	0.00	0.00	0.00	21.65	0.0	0	46	3.1	7.11	34.2	6.83	0.30	6.86	23.4	6.17	6.30	0	14	14	2
4	3.24	213	0.00	0.00	0.00	21.60	0.0	0	46	3.4	7.11	34.0	6.82	0.29	6.85	23.4	6.20	6.34	0	14	14	2
5	3.24	213	0.00	0.00	0.00	21.59	0.0	0	46	3.7	7.11	34.1	6.82	0.29	6.85	23.4	6.18	6.31	0	14	14	2
6	3.25	214	0.00	0.00	0.00	21.54	0.0	0	46	3.8	7.11	34.3	6.82	0.29	6.85	23.4	6.18	6.32	0	13	13	2
7	3.22	252	0.00	0.00	0.00	22.98	0.0	0	58	4.6	7.11	34.2	6.82	0.30	6.85	23.4	6.19	6.34	18	4	22	2
8	3.20	229	0.00	0.00	0.00	23.23	0.0	0	53	5.2	7.11	34.3	6.80	0.30	6.84	23.4	6.19	6.34	21	0	21	2
9	3.18	247	0.00	0.00	0.00	23.05	0.0	0	57	5.2	7.12	34.5	6.79	0.29	6.84	23.4	6.20	6.36	21	0	21	2
10	3.16	296	0.00	0.00	0.00	22.62	0.0	0	67	5.6	7.12	34.1	6.80	0.30	6.84	23.5	6.12	6.27	23	0	23	2
11	3.15	270	0.00	0.00	0.00	22.61	0.0	0	61	6.2	7.12	34.2	6.79	0.29	6.83	23.6	6.23	6.39	22	1	23	3
12	3.13	274	0.00	0.00	0.00	22.59	0.0	0	62	6.2	7.13	34.1	6.80	0.28	6.83	23.6	6.28	6.43	23	0	23	2
13	3.14	289	0.00	0.00	0.00	22.89	0.0	0	66	5.9	7.13	34.0	6.81	0.29	6.82	23.6	6.16	6.30	23	0	23	2
14	3.15	271	0.00	0.00	0.00	22.44	0.0	0	61	6.0	7.14	34.1	6.80	0.28	6.81	23.7	6.21	6.37	22	1	23	2
15	3.17	272	0.00	0.00	0.00	22.48	0.0	0	61	5.7	7.15	34.1	6.81	0.28	6.81	23.7	6.18	6.33	22	0	22	2
16	3.19	262	0.00	0.00	0.00	22.87	0.0	0	60	5.0	7.16	34.0	6.83	0.26	6.81	23.7	6.24	6.38	22	0	22	2
17	3.20	221	0.00	0.00	0.00	23.05	0.0	0	51	4.3	7.16	34.0	6.83	0.25	6.82	23.7	6.21	6.35	15	5	20	2
18	3.21	209	0.00	0.00	0.00	21.51	0.0	0	45	4.1	7.17	34.0	6.84	0.25	6.82	23.7	6.24	6.38	0	14	14	3
19	3.23	191	0.00	0.00	0.00	23.63	0.0	0	45	4.1	7.17	34.1	6.84	0.24	6.81	23.7	6.17	6.32	0	13	13	2
20	3.24	189	0.00	0.00	0.00	23.24	0.0	0	44	4.1	7.17	34.1	6.83	0.24	6.81	23.7	6.17	6.32	0	14	14	2
21	3.22	236	0.00	0.00	0.00	22.87	0.0	0	54	4.1	7.15	34.3	6.82	0.23	6.82	23.8	6.24	6.39	13	7	20	3
22	3.18	243	0.00	0.00	0.00	22.68	0.0	0	55	5.1	7.13	34.3	6.82	0.23	6.83	23.8	6.19	6.33	22	1	23	2
23	3.17	205	0.00	0.00	0.00	21.88	0.0	0	45	5.5	7.11	34.4	6.82	0.23	6.83	23.8	6.23	6.37	1	13	14	2
24	3.15	183	0.00	0.00	0.00	24.04	0.0	0	44	4.9	7.10	34.4	6.82	0.23	6.84	23.8	6.17	6.30	0	14	14	3
合計	-	5,598	-	-	-	-	0.0	0	1,259	-	-	-	-	-	-	-	-	-	268	170	438	53
最高値	3.25	296	0.00	0.00	0.00	24.04	0.0	0	67	6.2	7.17	34.5	6.84	0.30	6.86	23.8	6.29	6.43	23	14	23	3
最高時	6時	10時	1時	1時	1時	24時	1時	1時	10時	11時	18時	9時	1時	1時	2時	21時	2時	2時	10時	1時	10時	2時
最低値	3.13	183	0.00	0.00	0.00	21.13	0.0	0	41	3.1	7.10	34.0	6.79	0.23	6.81	23.4	6.12	6.27	0	0	13	2
最低時	12時	24時	1時	1時	1時	1時	1時	1時	1時	2時	24時	1時	9時	21時	14時	1時	10時	10時	1時	8時	6時	1時
平均値	3.19	233	0.00	0.00	0.00	22.47	0.0	0	52	4.7	7.13	34.2	6.82	0.27	6.83	23.6	6.20	6.34	11	7	18	2

記事



柴島浄水場 東淀川浄水場日誌

2026年05月27日 (水) 天候 (曇一時雨)

項目 時刻	水位・水量		薬品注入							水質							配水池水位		電力量				
	淀川 水位	取水 流量	注入率				注入量			原水			沈澱水				工水		東淀川取水ポンプ場			沈澱池	
			殺藻		かせい	ぼんど	殺藻	かせい	ぼんど	濁度	pH	アルカリ	pH	濁度	pH	水温	No. 1	No. 2	1号線	2号線	合計	東淀川 浄水場	
	次亜塩	塩素換算	mL/m ³	mg/L															mL/m ³	mL/m ³	L	L	L
TAGNO	HD901	HD963	HD000	HD112	HD0DF	HD865	006-PV0051	HD98A	HD85A	HD96E	HD96F	001-PV0094	007-PV0042	HD970	HD971	002-PV0021	HD961	HD962	001-PV0112	001-PV0113	HD000	010-PV0146	
1	3.20	213	0.00	0.00	0.00	21.14	0.0	0	45	3.9	7.14	34.1	6.83	0.25	6.87	23.5	6.17	6.32	0	14	14	14	2
2	3.21	214	0.00	0.00	0.00	21.96	0.0	0	47	3.8	7.15	34.0	6.84	0.26	6.87	23.5	6.18	6.33	0	14	14	14	3
3	3.22	214	0.00	0.00	0.00	21.50	0.0	0	46	4.0	7.15	34.3	6.83	0.26	6.87	23.5	6.12	6.25	0	15	15	15	2
4	3.24	214	0.00	0.00	0.00	21.03	0.0	0	45	4.0	7.15	33.9	6.84	0.27	6.87	23.4	6.25	6.40	0	14	14	14	2
5	3.24	214	0.00	0.00	0.00	21.97	0.0	0	47	4.0	7.15	34.1	6.84	0.27	6.87	23.3	6.25	6.39	0	14	14	14	3
6	3.24	214	0.00	0.00	0.00	21.91	0.0	0	47	3.9	7.15	34.1	6.83	0.27	6.87	23.3	6.14	6.28	0	14	14	14	2
7	3.24	225	0.00	0.00	0.00	21.34	0.0	0	48	3.9	7.15	34.2	6.83	0.28	6.86	23.3	6.22	6.37	4	12	16	16	2
8	3.24	248	0.00	0.00	0.00	22.99	0.0	0	57	4.5	7.15	34.2	6.83	0.29	6.86	23.3	6.18	6.35	22	0	22	22	2
9	3.20	273	0.00	0.00	0.00	22.70	0.0	0	62	5.1	7.16	34.4	6.82	0.28	6.85	23.3	6.16	6.31	22	0	22	22	2
10	3.17	273	0.00	0.00	0.00	23.09	0.0	0	63	5.5	7.18	34.3	6.82	0.28	6.85	23.3	6.15	6.30	22	1	23	23	2
11	3.14	272	0.00	0.00	0.00	23.53	0.0	0	64	5.4	7.18	34.1	6.82	0.26	6.85	23.3	6.28	6.42	23	0	23	23	2
12	3.13	272	0.00	0.00	0.00	23.11	0.0	0	63	5.7	7.18	33.9	6.83	0.26	6.85	23.3	6.13	6.28	22	0	22	22	2
13	3.13	253	0.00	0.00	0.00	23.37	0.0	0	59	5.4	7.17	34.2	6.83	0.26	6.85	23.3	6.20	6.35	22	0	22	22	2
14	3.15	279	0.00	0.00	0.00	22.96	0.0	0	64	5.4	7.16	34.0	6.82	0.24	6.85	23.4	6.20	6.36	22	1	23	23	4
15	3.16	291	0.00	0.00	0.00	22.99	0.0	0	67	5.3	7.16	34.0	6.81	0.24	6.84	23.4	6.23	6.39	23	0	23	23	2
16	3.18	273	0.00	0.00	0.00	23.42	0.0	0	64	5.0	7.16	33.8	6.82	0.25	6.85	23.4	6.18	6.33	23	0	23	23	2
17	3.19	264	0.00	0.00	0.00	23.50	0.0	0	62	5.2	7.18	33.8	6.82	0.24	6.84	23.5	6.26	6.41	22	0	22	22	2
18	3.21	225	0.00	0.00	0.00	22.26	0.0	0	50	4.7	7.18	33.8	6.83	0.25	6.84	23.5	6.16	6.30	11	8	19	19	2
19	3.21	212	0.00	0.00	0.00	21.63	0.0	0	46	4.6	7.18	33.7	6.85	0.24	6.84	23.5	6.26	6.41	0	14	14	14	2
20	3.21	237	0.00	0.00	0.00	23.68	0.0	0	56	4.6	7.18	33.7	6.85	0.24	6.84	23.5	6.16	6.30	21	2	23	23	3
21	3.21	212	0.00	0.00	0.00	21.16	0.0	0	45	3.9	7.16	34.0	6.84	0.24	6.85	23.5	6.26	6.41	1	14	15	15	2
22	3.17	228	0.00	0.00	0.00	22.82	0.0	0	52	4.4	7.15	34.0	6.84	0.27	6.85	23.5	6.17	6.30	14	6	20	20	2
23	3.15	212	0.00	0.00	0.00	21.27	0.0	0	45	4.1	7.13	34.0	6.84	0.28	6.85	23.5	6.21	6.34	0	14	14	14	2
24	3.16	173	0.00	0.00	0.00	21.93	0.0	0	38	4.3	7.12	33.9	6.84	0.29	6.85	23.5	6.23	6.38	0	14	14	14	3
合計	—	5,705	—	—	—	—	0.0	0	1,282	—	—	—	—	—	—	—	—	—	274	171	445	445	54
最高値	3.24	291	0.00	0.00	0.00	23.68	0.0	0	67	5.7	7.18	34.4	6.85	0.29	6.87	23.5	6.28	6.42	23	15	38	38	4
最高時	4時	15時	1時	1時	1時	20時	1時	1時	15時	12時	10時	9時	19時	8時	1時	1時	11時	11時	11時	3時	10時	10時	14時
最低値	3.13	173	0.00	0.00	0.00	21.03	0.0	0	38	3.8	7.12	33.7	6.81	0.24	6.84	23.3	6.12	6.25	0	0	14	14	2
最低時	12時	24時	1時	1時	1時	4時	1時	1時	24時	2時	24時	19時	15時	14時	15時	5時	3時	3時	1時	8時	1時	1時	1時
平均値	3.19	238	0.00	0.00	0.00	22.39	0.0	0	53	4.6	7.16	34.0	6.83	0.26	6.85	23.4	6.20	6.35	11	7	18	18	2

記事



柴島浄水場 東淀川浄水場日誌

2026年05月26日 (火) 天候 (晴時々曇)

項 目 時 刻	水位・水量		薬品注入							水質						配水池水位		電力量						
	淀川 水位	取水量	注入率				注入量			原水			混和水			沈澱水			工水		東淀川取水ポンプ場			沈澱池
			殺藻		かせい	ばんど	殺藻	かせい	ばんど	濁度	p H	アルカリ	p H	濁度	p H	水温	No.1	No.2	1号線	2号線	合計	東淀川 浄水場		
			次亜塩	塩素換算															10kWh	10kWh	10kWh	10kWh		
opm	10m ³	mL/m ³	mg/L	mL/m ³	mL/m ³	L	L	L	度		mg/L		度		°C	opm	opm							
TAGNO	HD901	HD963	HD000	HD112	HD00F	HD865	006-PV0051	HD98A	HD85A	HD96E	HD96F	001-PV0094	007-PV0042	HD970	HD971	002-PV0021	HD961	HD962	001-PV0112	001-PV0113	HD000	010-PV0146		
1	3.07	215	0.00	0.00	0.00	22.78	0.0	0	49	4.5	7.17	34.1	6.82	0.24	6.85	22.7	6.28	6.43	6	11	17	2		
2	3.11	240	0.00	0.00	0.00	22.57	0.0	0	54	4.5	7.16	34.3	6.83	0.24	6.86	22.7	6.15	6.29	14	6	20	3		
3	3.13	256	0.00	0.00	0.00	22.61	0.0	0	58	5.4	7.16	34.1	6.83	0.24	6.86	22.6	6.25	6.38	19	3	22	2		
4	3.14	233	0.00	0.00	0.00	22.71	0.0	0	53	5.7	7.16	34.1	6.83	0.25	6.85	22.6	6.24	6.38	10	9	19	2		
5	3.16	268	0.00	0.00	0.00	22.76	0.0	0	61	5.2	7.16	34.3	6.83	0.24	6.86	22.5	6.15	6.30	22	0	22	3		
6	3.17	246	0.00	0.00	0.00	22.39	0.0	0	55	4.9	7.16	34.1	6.83	0.25	6.85	22.5	6.25	6.39	16	6	22	2		
7	3.19	236	0.00	0.00	0.00	22.03	0.0	0	52	5.1	7.17	34.2	6.83	0.25	6.85	22.5	6.16	6.31	12	7	19	2		
8	3.20	258	0.00	0.00	0.00	22.91	0.0	0	59	5.3	7.17	34.3	6.83	0.24	6.84	22.5	6.22	6.38	19	3	22	2		
9	3.17	291	0.00	0.00	0.00	22.64	0.0	0	66	4.8	7.18	34.1	6.81	0.25	6.84	22.6	6.19	6.36	23	0	23	2		
10	3.16	304	0.00	0.00	0.00	22.73	0.0	0	69	4.5	7.20	33.9	6.82	0.26	6.83	22.6	6.11	6.25	23	0	23	2		
11	3.13	248	0.00	0.00	0.00	23.00	0.0	0	57	4.8	7.21	33.9	6.82	0.26	6.84	22.7	6.31	6.45	22	1	23	2		
12	3.12	270	0.00	0.00	0.00	22.90	0.0	0	62	5.2	7.20	33.9	6.83	0.26	6.83	22.7	6.22	6.36	22	0	22	2		
13	3.14	256	0.00	0.00	0.00	23.83	0.0	0	61	5.1	7.20	33.7	6.81	0.24	6.83	22.8	6.14	6.29	22	1	23	2		
14	3.15	229	0.00	0.00	0.00	23.18	0.0	0	53	4.4	7.21	33.8	6.81	0.24	6.83	22.9	6.19	6.34	21	0	21	2		
15	3.16	229	0.00	0.00	0.00	23.09	0.0	0	53	3.8	7.20	33.8	6.83	0.25	6.83	23.0	6.19	6.34	21	0	21	2		
16	3.16	229	0.00	0.00	0.00	23.17	0.0	0	53	3.7	7.21	33.7	6.83	0.24	6.83	23.1	6.26	6.40	21	1	22	2		
17	3.18	234	0.00	0.00	0.00	22.24	0.0	0	52	3.6	7.22	33.7	6.84	0.24	6.83	23.2	6.19	6.35	21	0	21	3		
18	3.21	262	0.00	0.00	0.00	23.29	0.0	0	61	3.7	7.25	33.7	6.86	0.23	6.84	23.3	6.15	6.29	22	0	22	2		
19	3.20	255	0.00	0.00	0.00	23.16	0.0	0	59	3.7	7.25	33.7	6.87	0.23	6.84	23.3	6.25	6.40	22	0	22	2		
20	3.21	258	0.00	0.00	0.00	23.29	0.0	0	60	3.7	7.25	33.7	6.88	0.23	6.84	23.4	6.17	6.31	22	1	23	2		
21	3.18	237	0.00	0.00	0.00	23.19	0.0	0	55	3.7	7.23	33.7	6.86	0.23	6.84	23.5	6.21	6.35	22	1	23	3		
22	3.17	230	0.00	0.00	0.00	22.16	0.0	0	51	4.2	7.19	33.7	6.85	0.23	6.84	23.5	6.20	6.34	14	6	20	2		
23	3.16	219	0.00	0.00	0.00	23.72	0.0	0	52	4.0	7.16	34.1	6.84	0.25	6.87	23.6	6.16	6.30	20	1	21	2		
24	3.17	190	0.00	0.00	0.00	22.66	0.0	0	43	4.3	7.15	34.2	6.83	0.25	6.88	23.6	6.23	6.36	2	13	15	3		
合計	-	5,893	-	-	-	-	0.0	0	1,348	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438	70	508	53		
最高値	3.21	304	0.00	0.00	0.00	23.83	0.0	0	69	5.7	7.25	34.3	6.88	0.26	6.88	23.6	6.31	6.45	23	13	23	3		
最高時	18時	10時	1時	1時	1時	13時	1時	1時	10時	4時	18時	2時	20時	10時	24時	23時	11時	11時	9時	24時	9時	2時		
最低値	3.07	190	0.00	0.00	0.00	22.03	0.0	0	43	3.6	7.15	33.7	6.81	0.23	6.83	22.5	6.11	6.25	2	0	15	2		
最低時	1時	24時	1時	1時	1時	7時	1時	1時	24時	17時	24時	13時	9時	18時	10時	5時	10時	10時	24時	5時	24時	1時		
平均値	3.16	246	0.00	0.00	0.00	22.88	0.0	0	56	4.5	7.19	34.0	6.83	0.24	6.84	22.9	6.20	6.35	18	3	21	2		

記事



柴島浄水場 東淀川浄水場日誌

2026年05月25日 (月) 天候 (晴時々曇)

項 目 時 刻	水位・水量		薬品注入							水質						配水池水位		電力量						
	淀川 水位	取 流 水量	注入率				注入量			原水			混和			沈澱水			工水		東淀川取水ポンプ場			沈澱池
			殺藻		かせい	ぼんど	殺藻	かせい	ぼんど	濁度	p H	アルカリ	p H	濁度	p H	水温	No. 1	No. 2	1号線	2号線	合計	東淀川 浄水場		
			次重塩	塩素換算																			mg/L	mg/L
opm	10m ³	mL/m ³	mg/L	mL/m ³	mL/m ³	L	L	L	度		mg/L		度		℃	opm	opm							
TAGNO	HD901	HD963	HD000	HD112	HD00F	HD865	006-PV0051	HD98A	HD85A	HD96E	HD96F	001-PV0094	007-PV0042	HD970	HD971	002-PV0021	HD961	HD962	001-PV0112	001-PV0113	HD000	010-PV0146		
1	2.98	205	0.00	0.00	0.00	21.42	0.0	0	44	4.6	7.19	33.4	6.84	0.27	6.84	22.6	6.21	6.35	0	14	14	3		
2	2.99	235	0.00	0.00	0.00	22.56	0.0	0	53	5.0	7.20	33.7	6.85	0.27	6.84	22.5	6.27	6.40	14	5	19	2		
3	2.99	211	0.00	0.00	0.00	22.31	0.0	0	47	4.9	7.19	33.5	6.83	0.29	6.84	22.5	6.24	6.39	7	11	18	3		
4	2.99	233	0.00	0.00	0.00	22.27	0.0	0	52	5.4	7.20	33.5	6.84	0.30	6.84	22.4	6.17	6.31	17	4	21	2		
5	2.98	212	0.00	0.00	0.00	21.76	0.0	0	46	5.2	7.19	33.5	6.84	0.32	6.84	22.3	6.21	6.34	1	14	15	2		
6	2.97	242	0.00	0.00	0.00	22.73	0.0	0	55	5.8	7.21	33.6	6.84	0.31	6.84	22.3	6.30	6.42	21	1	22	2		
7	2.96	178	0.00	0.00	0.00	23.03	0.0	0	41	5.3	7.19	33.6	6.83	0.29	6.84	22.2	6.17	6.30	1	12	13	2		
8	2.97	193	0.00	0.00	0.00	22.18	0.0	0	43	5.6	7.19	33.7	6.83	0.28	6.84	22.3	6.15	6.28	0	14	14	2		
9	2.96	200	0.00	0.00	0.00	22.09	0.0	0	44	5.2	7.19	33.5	6.82	0.28	6.84	22.3	6.25	6.39	0	14	14	2		
10	2.97	200	0.00	0.00	0.00	21.96	0.0	0	44	5.6	7.19	33.4	6.82	0.28	6.84	22.3	6.19	6.33	0	13	13	2		
11	2.96	201	0.00	0.00	0.00	22.35	0.0	0	45	5.1	7.20	33.4	6.81	0.28	6.83	22.3	6.13	6.29	0	14	14	2		
12	2.96	256	0.00	0.00	0.00	23.05	0.0	0	59	5.9	7.20	33.6	6.82	0.29	6.83	22.3	6.19	6.35	22	1	23	2		
13	2.97	281	0.00	0.00	0.00	23.19	0.0	0	65	8.0	7.20	33.4	6.81	0.29	6.83	22.4	6.19	6.35	22	1	23	2		
14	2.99	312	0.00	0.00	0.00	23.11	0.0	0	72	9.0	7.21	33.7	6.81	0.28	6.83	22.5	6.20	6.36	24	0	24	2		
15	3.00	279	0.00	0.00	0.00	23.97	0.0	0	67	8.3	7.23	33.5	6.81	0.28	6.83	22.5	6.17	6.33	22	0	22	2		
16	3.01	312	0.00	0.00	0.00	23.42	0.0	0	73	7.0	7.25	33.6	6.83	0.27	6.84	22.6	6.22	6.38	23	0	23	3		
17	3.04	270	0.00	0.00	0.00	23.33	0.0	0	63	6.4	7.26	33.5	6.83	0.26	6.84	22.6	6.23	6.38	23	1	24	2		
18	3.05	263	0.00	0.00	0.00	23.13	0.0	0	61	5.7	7.25	33.7	6.85	0.25	6.85	22.7	6.22	6.36	22	0	22	2		
19	3.04	228	0.00	0.00	0.00	24.19	0.0	0	55	5.5	7.25	33.8	6.85	0.26	6.85	22.7	6.22	6.36	21	0	21	2		
20	3.03	228	0.00	0.00	0.00	23.66	0.0	0	54	5.5	7.25	33.8	6.85	0.26	6.85	22.7	6.21	6.35	21	1	22	3		
21	3.04	220	0.00	0.00	0.00	22.71	0.0	0	50	4.7	7.22	33.8	6.85	0.25	6.85	22.7	6.19	6.34	12	7	19	2		
22	3.02	217	0.00	0.00	0.00	23.58	0.0	0	51	4.5	7.19	33.8	6.85	0.24	6.84	22.7	6.26	6.39	10	8	18	2		
23	3.03	212	0.00	0.00	0.00	21.62	0.0	0	46	4.0	7.17	34.1	6.84	0.24	6.85	22.7	6.14	6.28	2	14	16	2		
24	3.05	194	0.00	0.00	0.00	23.74	0.0	0	46	4.3	7.16	34.2	6.84	0.24	6.85	22.7	6.16	6.30	0	14	14	3		
合計	-	5,582	-	-	-	-	0.0	0	1,276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285	163	448	53		
最高値	3.05	312	0.00	0.00	0.00	24.19	0.0	0	73	9.0	7.26	34.2	6.85	0.32	6.85	22.7	6.30	6.42	24	14	24	3		
最高時	18時	14時	1時	1時	1時	19時	1時	1時	16時	14時	17時	24時	2時	5時	18時	18時	6時	6時	14時	1時	14時	1時		
最低値	2.96	178	0.00	0.00	0.00	21.42	0.0	0	41	4.0	7.16	33.4	6.81	0.24	6.83	22.2	6.13	6.28	0	0	0	13	2	
最低時	7時	7時	1時	1時	1時	1時	1時	1時	7時	23時	24時	1時	11時	22時	11時	7時	11時	8時	1時	14時	7時	2時		
平均値	3.00	233	0.00	0.00	0.00	22.81	0.0	0	53	5.7	7.21	33.6	6.83	0.27	6.84	22.5	6.20	6.35	12	7	19	2		

記事



柴島浄水場 東淀川浄水場日誌

2026年05月24日 (日) 天候 (晴時々曇)

項 目 時 刻	水位・水量		薬品注入							水質							配水池水位		電力量					
	淀川 水位	取水量 10m ³	注入率				注入量			原水			混和			沈澱水			工水		東淀川取水ポンプ場			沈澱池
			殺藻		かせい	ばんど	殺藻	かせい	ばんど	濁度	p H	アルカリ	p H	濁度	p H	水温	No. 1	No. 2	1号線	2号線	合計	東淀川 浄水場		
			次亜塩	塩素換算															10kWh	10kWh	10kWh	10kWh		
opm	10m ³	mL/m ³	mg/L	mL/m ³	mL/m ³	L	L	L	度	mg/L	度	度	度	°C	opm	opm	001-PV0112	001-PV0113	HD000	010-PV0146				
TAGNO	HD901	HD963	HD0D0	HD112	HD0DF	HD865	006-PV0051	HD98A	HD85A	HD96E	HD96F	001-PV0094	007-PV0042	HD970	HD971	002-PV0021	HD961	HD962						
1	3.01	202	0.00	0.00	0.00	21.26	0.0	0	43	4.6	7.03	31.1	6.79	0.28	6.75	22.4	6.25	6.39	0	14	14	2		
2	3.00	200	0.00	0.00	0.00	22.07	0.0	0	44	4.5	7.05	31.3	6.79	0.29	6.75	22.4	6.23	6.36	0	13	13	2		
3	2.99	199	0.00	0.00	0.00	22.07	0.0	0	44	4.9	7.06	31.3	6.79	0.29	6.75	22.3	6.19	6.33	0	14	14	3		
4	2.97	198	0.00	0.00	0.00	21.66	0.0	0	43	4.8	7.07	31.4	6.80	0.32	6.76	22.3	6.17	6.31	0	14	14	2		
5	2.98	199	0.00	0.00	0.00	21.15	0.0	0	42	4.7	7.07	31.4	6.80	0.34	6.76	22.2	6.18	6.31	0	14	14	2		
6	2.97	199	0.00	0.00	0.00	21.11	0.0	0	42	4.6	7.07	31.5	6.81	0.30	6.76	22.1	6.24	6.38	0	14	14	2		
7	2.99	199	0.00	0.00	0.00	21.15	0.0	0	42	4.8	7.07	31.7	6.80	0.30	6.77	22.1	6.20	6.34	0	13	13	2		
8	2.98	207	0.00	0.00	0.00	21.70	0.0	0	45	4.9	7.07	31.9	6.80	0.30	6.77	22.2	6.13	6.28	0	14	14	2		
9	2.99	233	0.00	0.00	0.00	22.27	0.0	0	52	5.4	7.07	31.9	6.79	0.29	6.77	22.3	6.26	6.40	14	6	20	2		
10	2.99	226	0.00	0.00	0.00	22.58	0.0	0	51	6.2	7.10	31.9	6.78	0.28	6.77	22.3	6.13	6.25	14	5	19	2		
11	2.98	199	0.00	0.00	0.00	23.19	0.0	0	46	5.9	7.11	31.7	6.79	0.27	6.77	22.4	6.29	6.42	0	14	14	2		
12	2.97	199	0.00	0.00	0.00	23.64	0.0	0	47	6.0	7.14	31.7	6.79	0.27	6.77	22.5	6.22	6.35	0	14	14	2		
13	2.98	198	0.00	0.00	0.00	23.17	0.0	0	46	5.4	7.21	31.8	6.79	0.27	6.77	22.6	6.16	6.30	0	13	13	2		
14	2.98	199	0.00	0.00	0.00	22.67	0.0	0	45	5.2	7.22	32.1	6.80	0.28	6.78	22.6	6.15	6.29	0	14	14	2		
15	2.98	199	0.00	0.00	0.00	23.05	0.0	0	46	4.9	7.22	32.0	6.80	0.27	6.78	22.7	6.20	6.33	0	14	14	2		
16	2.98	199	0.00	0.00	0.00	22.57	0.0	0	45	4.5	7.23	32.0	6.80	0.27	6.79	22.7	6.19	6.33	0	13	13	2		
17	2.98	209	0.00	0.00	0.00	21.57	0.0	0	45	4.5	7.23	32.0	6.81	0.28	6.80	22.7	6.14	6.27	0	14	14	2		
18	2.99	203	0.00	0.00	0.00	21.67	0.0	0	44	4.4	7.24	32.2	6.83	0.27	6.80	22.7	6.21	6.33	0	14	14	3		
19	2.98	170	0.00	0.00	0.00	21.82	0.0	0	37	4.6	7.23	32.4	6.84	0.28	6.81	22.7	6.29	6.43	0	13	13	2		
20	3.00	183	0.00	0.00	0.00	21.80	0.0	0	40	4.6	7.22	32.6	6.85	0.25	6.81	22.7	6.19	6.33	0	14	14	2		
21	2.99	198	0.00	0.00	0.00	22.19	0.0	0	44	4.6	7.22	32.6	6.85	0.25	6.81	22.7	6.21	6.34	0	14	14	2		
22	3.00	188	0.00	0.00	0.00	21.88	0.0	0	41	4.8	7.19	33.1	6.84	0.26	6.82	22.7	6.21	6.36	0	14	14	3		
23	2.99	205	0.00	0.00	0.00	21.96	0.0	0	45	4.5	7.19	33.1	6.84	0.25	6.83	22.7	6.09	6.23	0	14	14	2		
24	2.99	205	0.00	0.00	0.00	21.93	0.0	0	45	4.4	7.19	33.3	6.84	0.26	6.84	22.6	6.26	6.39	0	14	14	2		
合計	—	4,816	—	—	—	—	0.0	0	1,064	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	314	342	51		
最高値	3.01	233	0.00	0.00	0.00	23.64	0.0	0	52	6.2	7.24	33.3	6.85	0.34	6.84	22.7	6.29	6.43	14	14	20	3		
最高時	1時	9時	1時	1時	1時	12時	1時	1時	9時	10時	18時	24時	20時	5時	24時	15時	11時	19時	9時	1時	9時	3時		
最低値	2.97	170	0.00	0.00	0.00	21.11	0.0	0	37	4.4	7.03	31.1	6.78	0.25	6.75	22.1	6.09	6.23	0	5	13	2		
最低時	4時	19時	1時	1時	1時	6時	1時	1時	19時	18時	1時	1時	10時	20時	1時	6時	23時	23時	1時	10時	2時	1時		
平均値	2.99	201	0.00	0.00	0.00	22.09	0.0	0	44	4.9	7.15	32.0	6.81	0.28	6.78	22.5	6.20	6.34	1	13	14	2		

記事



柴島浄水場 東淀川浄水場日誌

2026年05月23日 (土) 天候 (曇)

項 目 時 刻	水位・水量		薬品注入							水質							配水池水位		電力量			
	淀川 水位	取水量	注入率				注入量			原水			混和	沈澱水			工水		東淀川取水ポンプ場			沈澱池
			殺藻		かせい	ばんど	殺藻	かせい	ばんど	濁度	pH	アルカリ	pH	濁度	pH	水温	No.1	No.2	1号線	2号線	合計	東淀川 浄水場
			次亜塩	塩素換算															度	mg/L	度	度
opm	10m ³	mL/m ³	mg/L	mL/m ³	mL/m ³	L	L	L	度		mg/L		度		℃	opm	opm					
TAGNO	HD901	HD963	HD000	HD112	HD00F	HD865	006-PV0051	HD98A	HD85A	HD96E	HD96F	001-PV0094	007-PV0042	HD970	HD971	002-PV0021	HD961	HD962	001-PV0112	001-PV0113	HD000	010-PV0146
1	3.00	185	0.00	0.00	0.00	22.81	0.0	0	42	5.0	6.93	33.5	6.73	0.22	6.81	23.4	6.17	6.31	0	14	14	2
2	3.00	213	0.00	0.00	0.00	21.53	0.0	0	46	5.2	6.93	33.4	6.73	0.23	6.80	23.3	6.20	6.34	0	14	14	2
3	3.00	214	0.00	0.00	0.00	21.57	0.0	0	46	5.0	6.92	32.9	6.72	0.25	6.80	23.3	6.27	6.41	0	14	14	3
4	3.00	213	0.00	0.00	0.00	22.01	0.0	0	47	4.5	6.92	32.7	6.72	0.25	6.79	23.2	6.17	6.32	0	14	14	2
5	3.01	236	0.00	0.00	0.00	22.43	0.0	0	53	4.7	6.91	32.4	6.71	0.26	6.78	23.1	6.25	6.39	16	5	21	2
6	3.00	230	0.00	0.00	0.00	22.23	0.0	0	51	5.2	6.91	32.1	6.71	0.26	6.77	23.1	6.12	6.28	15	4	19	2
7	3.01	238	0.00	0.00	0.00	21.43	0.0	0	51	5.3	6.91	32.0	6.70	0.26	6.77	23.0	6.22	6.38	15	5	20	2
8	3.00	250	0.00	0.00	0.00	22.02	0.0	0	55	5.7	6.91	32.0	6.70	0.25	6.76	22.9	6.17	6.33	21	1	22	2
9	2.99	276	0.00	0.00	0.00	21.70	0.0	0	60	5.9	6.92	31.4	6.70	0.25	6.75	22.9	6.18	6.33	23	0	23	2
10	2.98	257	0.00	0.00	0.00	22.18	0.0	0	57	6.6	6.93	31.3	6.70	0.25	6.74	22.9	6.10	6.25	16	4	20	2
11	2.98	212	0.00	0.00	0.00	21.25	0.0	0	45	6.0	6.94	30.8	6.69	0.25	6.73	22.9	6.28	6.41	0	14	14	2
12	2.97	193	0.00	0.00	0.00	22.86	0.0	0	44	7.4	6.95	30.7	6.70	0.25	6.73	23.0	6.16	6.29	0	13	13	2
13	2.97	180	0.00	0.00	0.00	22.12	0.0	0	40	6.9	6.94	30.6	6.70	0.24	6.72	23.0	6.22	6.35	0	13	13	2
14	2.98	166	0.00	0.00	0.00	22.96	0.0	0	38	5.7	6.96	30.7	6.70	0.24	6.72	23.0	6.17	6.30	0	13	13	2
15	2.99	180	0.00	0.00	0.00	22.26	0.0	0	40	5.7	6.98	30.4	6.70	0.24	6.72	23.1	6.16	6.30	0	14	14	2
16	3.00	211	0.00	0.00	0.00	21.31	0.0	0	45	6.7	6.98	30.3	6.72	0.23	6.72	23.1	6.22	6.37	0	13	13	2
17	3.02	211	0.00	0.00	0.00	21.83	0.0	0	46	6.9	6.99	30.4	6.73	0.23	6.72	23.0	6.20	6.35	0	14	14	2
18	3.00	211	0.00	0.00	0.00	21.33	0.0	0	45	7.0	7.01	30.4	6.74	0.23	6.72	22.9	6.25	6.38	0	14	14	2
19	2.98	211	0.00	0.00	0.00	21.33	0.0	0	45	6.5	7.02	30.5	6.76	0.23	6.72	22.8	6.32	6.46	0	14	14	2
20	2.98	227	0.00	0.00	0.00	21.99	0.0	0	50	5.3	7.04	31.0	6.77	0.25	6.73	22.8	6.17	6.30	12	7	19	3
21	2.97	214	0.00	0.00	0.00	21.55	0.0	0	46	4.8	7.04	30.8	6.77	0.26	6.73	22.7	6.24	6.38	0	15	15	2
22	2.99	197	0.00	0.00	0.00	22.34	0.0	0	44	4.7	7.03	30.9	6.78	0.26	6.74	22.6	6.12	6.24	0	13	13	2
23	3.00	189	0.00	0.00	0.00	21.12	0.0	0	40	4.6	7.01	31.0	6.77	0.26	6.74	22.6	6.28	6.42	0	14	14	2
24	3.00	191	0.00	0.00	0.00	21.48	0.0	0	41	4.3	7.02	31.0	6.78	0.27	6.74	22.5	6.15	6.30	0	14	14	3
合計	—	5,105	—	—	—	—	0.0	0	1,117	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118	260	378	51
最高値	3.02	276	0.00	0.00	0.00	22.96	0.0	0	60	7.4	7.04	33.5	6.78	0.27	6.81	23.4	6.32	6.46	23	15	23	3
最高時	17時	9時	1時	1時	1時	14時	1時	1時	9時	12時	20時	1時	22時	24時	1時	1時	19時	19時	9時	21時	9時	3時
最低値	2.97	166	0.00	0.00	0.00	21.12	0.0	0	38	4.3	6.91	30.3	6.69	0.22	6.72	22.5	6.10	6.24	0	0	0	2
最低時	12時	14時	1時	1時	1時	23時	1時	1時	14時	24時	5時	16時	11時	1時	13時	24時	10時	22時	1時	9時	12時	1時
平均値	2.99	213	0.00	0.00	0.00	21.90	0.0	0	47	5.7	6.96	31.4	6.73	0.25	6.75	23.0	6.20	6.34	5	11	16	2

記事



柴島浄水場 東淀川浄水場日誌

2026年05月22日 (金) 天候 (曇)

項 目 時 刻	水位・水量		薬品注入							水質						配水池水位		電力量				
	淀川 水位	取水量	注入率				注入量			原水			混和水		沈澱水	工水		東淀川取水ポンプ場			沈澱池	
			殺藻		かせい	ばんど	殺藻	かせい	ばんど	濁度	p H	アルカリ	p H	濁度	p H	水温	No. 1	No. 2	1号線	2号線	合計	東淀川 浄水場
			次亜塩	塩素換算																		
TAGNO	opm	10m ³	mL/m ³	mg/L	mL/m ³	mL/m ³	L	L	L	度		mg/L		度		℃	opm	opm	001-PV0112	001-PV0113	HD000	010-PV0146
1	2.98	180	0.00	0.00	0.00	23.42	0.0	0	42	5.4	7.06	35.0	6.82	0.18	6.86	23.6	6.25	6.38	0	13	13	2
2	2.99	185	0.00	0.00	0.00	22.64	0.0	0	42	5.7	7.06	35.2	6.80	0.20	6.87	23.6	6.18	6.32	0	14	14	2
3	3.00	189	0.00	0.00	0.00	22.76	0.0	0	43	5.1	7.07	35.0	6.80	0.20	6.86	23.5	6.27	6.40	0	14	14	3
4	3.00	189	0.00	0.00	0.00	22.75	0.0	0	43	4.7	7.08	34.9	6.81	0.21	6.86	23.5	6.25	6.39	0	14	14	2
5	3.00	237	0.00	0.00	0.00	22.33	0.0	0	53	5.3	7.10	34.8	6.82	0.26	6.86	23.5	6.16	6.31	15	5	20	2
6	3.00	264	0.00	0.00	0.00	22.73	0.0	0	60	6.9	7.10	34.7	6.82	0.24	6.85	23.4	6.18	6.33	22	1	23	2
7	2.99	246	0.00	0.00	0.00	23.12	0.0	0	57	8.1	7.11	34.7	6.82	0.23	6.85	23.4	6.23	6.37	21	1	22	2
8	2.98	247	0.00	0.00	0.00	23.46	0.0	0	58	8.1	7.10	35.0	6.81	0.22	6.84	23.5	6.18	6.33	22	1	23	2
9	2.98	276	0.00	0.00	0.00	23.26	0.0	0	64	8.1	7.10	35.1	6.80	0.21	6.84	23.5	6.13	6.29	22	0	22	2
10	2.98	272	0.00	0.00	0.00	23.82	0.0	0	65	8.9	7.10	35.2	6.80	0.20	6.84	23.5	6.16	6.30	23	0	23	2
11	2.99	245	0.00	0.00	0.00	24.16	0.0	0	59	9.1	7.11	35.3	6.80	0.20	6.83	23.6	6.31	6.45	22	0	22	2
12	3.00	244	0.00	0.00	0.00	23.70	0.0	0	58	9.3	7.11	35.4	6.80	0.21	6.83	23.6	6.18	6.33	21	1	22	2
13	3.02	245	0.00	0.00	0.00	23.71	0.0	0	58	8.1	7.11	35.3	6.80	0.21	6.83	23.7	6.20	6.35	22	0	22	2
14	3.00	266	0.00	0.00	0.00	22.87	0.0	0	61	7.2	7.11	35.7	6.80	0.21	6.83	23.8	6.18	6.33	22	0	22	2
15	2.97	251	0.00	0.00	0.00	23.94	0.0	0	60	6.9	7.10	35.4	6.80	0.21	6.83	23.8	6.15	6.30	22	1	23	3
16	2.96	260	0.00	0.00	0.00	22.67	0.0	0	59	6.6	7.11	35.3	6.80	0.21	6.83	23.8	6.17	6.32	22	0	22	2
17	2.99	268	0.00	0.00	0.00	22.75	0.0	0	61	7.2	7.07	35.4	6.81	0.21	6.83	23.9	6.28	6.42	22	0	22	2
18	3.01	231	0.00	0.00	0.00	23.46	0.0	0	54	7.2	7.05	35.7	6.79	0.21	6.84	23.9	6.21	6.35	13	6	19	2
19	3.00	210	0.00	0.00	0.00	23.24	0.0	0	49	7.0	7.04	36.0	6.78	0.21	6.84	23.8	6.30	6.44	0	14	14	2
20	3.00	211	0.00	0.00	0.00	23.23	0.0	0	49	7.0	7.04	36.0	6.77	0.21	6.84	23.8	6.18	6.33	0	14	14	3
21	2.98	211	0.00	0.00	0.00	22.74	0.0	0	48	5.0	7.00	35.3	6.77	0.20	6.85	23.7	6.18	6.31	0	14	14	2
22	2.97	181	0.00	0.00	0.00	24.32	0.0	0	44	5.1	6.97	35.0	6.76	0.20	6.84	23.6	6.22	6.35	0	14	14	2
23	2.98	189	0.00	0.00	0.00	22.23	0.0	0	42	4.6	6.96	34.6	6.74	0.22	6.83	23.6	6.17	6.31	0	14	14	2
24	3.00	203	0.00	0.00	0.00	21.62	0.0	0	44	4.4	6.94	34.1	6.74	0.22	6.82	23.5	6.20	6.34	0	14	14	3
合計	—	5,500	—	—	—	—	0.0	0	1,273	—	—	—	—	—	—	—	—	—	291	155	446	52
最高値	3.02	276	0.00	0.00	0.00	24.32	0.0	0	65	9.3	7.11	36.0	6.82	0.26	6.87	23.9	6.31	6.45	23	14	23	3
最高時	13時	9時	1時	1時	1時	22時	1時	1時	10時	12時	7時	19時	1時	5時	2時	17時	11時	11時	10時	2時	6時	3時
最低値	2.96	180	0.00	0.00	0.00	21.62	0.0	0	42	4.4	6.94	34.1	6.74	0.18	6.82	23.4	6.13	6.29	0	0	13	2
最低時	16時	1時	1時	1時	1時	24時	1時	1時	1時	24時	24時	24時	23時	1時	24時	6時	9時	9時	1時	1時	9時	1時
平均値	2.99	229	0.00	0.00	0.00	23.12	0.0	0	53	6.7	7.07	35.2	6.79	0.21	6.84	23.6	6.21	6.35	12	6	19	2

記事



柴島浄水場 東淀川浄水場日誌

2026年05月21日 (木) 天候 (曇時々雨)

項 目 時 刻	水位・水量		薬品注入							水質							配水池水位		電力量			
	淀川 水位	取 流 水量	注入率				注入量			原水			混和	沈澱水			工水		東淀川取水ポンプ場			沈澱池
			殺藻		かせい	ばんど	殺藻	かせい	ばんど	濁度	p H	アルカリ	p H	濁度	p H	水温	No.1	No.2	1号線	2号線	合計	東淀川 浄水場
			次亜塩	塩素換算																		
HD901	HD963	HD000	HD112	HD00F	HD865	006-PV0051	HD98A	HD85A	HD96E	HD96F	001-PV0094	007-PV0042	HD970	HD971	002-PV0021	HD961	HD962	001-PV0112	001-PV0113	HD000	010-PV0146	
1	3.21	174	0.00	0.00	0.00	22.95	0.0	0	40	4.1	7.17	34.1	6.89	0.22	6.91	23.5	6.17	6.30	0	14	14	2
2	3.18	190	0.00	0.00	0.00	23.15	0.0	0	44	4.6	7.17	33.9	6.88	0.22	6.91	23.5	6.23	6.37	0	14	14	3
3	3.15	191	0.00	0.00	0.00	22.61	0.0	0	43	3.9	7.14	33.9	6.87	0.22	6.91	23.5	6.24	6.37	0	14	14	3
4	3.14	191	0.00	0.00	0.00	22.43	0.0	0	43	4.0	7.12	33.9	6.86	0.21	6.91	23.5	6.17	6.31	0	14	14	2
5	3.14	219	0.00	0.00	0.00	21.48	0.0	0	47	4.1	7.13	33.8	6.86	0.21	6.91	23.5	6.18	6.32	5	11	16	2
6	3.14	259	0.00	0.00	0.00	22.06	0.0	0	57	4.9	7.12	33.9	6.86	0.21	6.91	23.5	6.17	6.32	19	3	22	2
7	3.17	239	0.00	0.00	0.00	22.58	0.0	0	54	5.3	7.13	34.0	6.86	0.21	6.91	23.5	6.22	6.38	14	7	21	2
8	3.18	266	0.00	0.00	0.00	22.20	0.0	0	59	5.7	7.16	34.0	6.86	0.20	6.90	23.6	6.17	6.32	22	0	22	3
9	3.20	294	0.00	0.00	0.00	22.75	0.0	0	67	5.4	7.14	33.9	6.87	0.20	6.90	23.6	6.23	6.37	23	0	23	2
10	3.22	258	0.00	0.00	0.00	23.29	0.0	0	60	5.1	7.13	33.8	6.85	0.20	6.90	23.6	6.24	6.39	22	0	22	2
11	3.22	243	0.00	0.00	0.00	22.98	0.0	0	56	5.1	7.12	33.7	6.85	0.20	6.90	23.6	6.13	6.27	21	1	22	2
12	3.25	230	0.00	0.00	0.00	23.06	0.0	0	53	5.1	7.15	33.8	6.84	0.20	6.90	23.5	6.20	6.35	21	0	21	2
13	3.25	260	0.00	0.00	0.00	23.12	0.0	0	60	5.1	7.17	34.1	6.84	0.19	6.89	23.6	6.15	6.31	22	0	22	2
14	3.22	265	0.00	0.00	0.00	21.88	0.0	0	58	5.4	7.17	34.1	6.86	0.19	6.89	23.6	6.25	6.40	22	0	22	2
15	3.18	241	0.00	0.00	0.00	23.27	0.0	0	56	6.0	7.16	34.1	6.85	0.19	6.89	23.6	6.18	6.33	22	1	23	2
16	3.18	239	0.00	0.00	0.00	22.95	0.0	0	55	5.6	7.14	34.0	6.84	0.19	6.88	23.6	6.25	6.40	21	0	21	2
17	3.11	268	0.00	0.00	0.00	22.37	0.0	0	60	6.1	7.11	34.2	6.83	0.19	6.87	23.6	6.27	6.41	22	0	22	3
18	3.00	229	0.00	0.00	0.00	22.77	0.0	0	52	6.5	7.10	34.2	6.83	0.19	6.87	23.6	6.22	6.37	11	8	19	2
19	2.99	259	0.00	0.00	0.00	23.52	0.0	0	61	6.5	7.09	34.3	6.83	0.19	6.87	23.6	6.20	6.34	22	1	23	2
20	2.98	214	0.00	0.00	0.00	21.97	0.0	0	47	6.2	7.10	34.2	6.82	0.18	6.87	23.6	6.18	6.32	4	12	16	2
21	3.01	212	0.00	0.00	0.00	22.66	0.0	0	48	6.0	7.12	34.3	6.83	0.16	6.86	23.6	6.21	6.35	0	14	14	3
22	3.01	195	0.00	0.00	0.00	24.08	0.0	0	47	5.4	7.10	34.5	6.82	0.17	6.86	23.6	6.24	6.38	0	14	14	2
23	3.01	164	0.00	0.00	0.00	23.81	0.0	0	39	5.4	7.09	34.6	6.81	0.17	6.86	23.6	6.17	6.31	0	14	14	2
24	2.98	205	0.00	0.00	0.00	21.93	0.0	0	45	5.2	7.08	34.7	6.81	0.18	6.86	23.6	6.20	6.33	0	14	14	3
合計	—	5,505	—	—	—	—	0.0	0	1,251	—	—	—	—	—	—	—	—	—	293	156	449	54
最高値	3.25	294	0.00	0.00	0.00	24.08	0.0	0	67	6.5	7.17	34.7	6.89	0.22	6.91	23.6	6.27	6.41	23	14	23	3
最高時	12時	9時	1時	1時	1時	22時	1時	1時	9時	18時	1時	24時	1時	1時	1時	8時	17時	17時	9時	1時	9時	2時
最低値	2.98	164	0.00	0.00	0.00	21.48	0.0	0	39	3.9	7.08	33.7	6.81	0.16	6.86	23.5	6.13	6.27	0	0	14	2
最低時	20時	23時	1時	1時	1時	5時	1時	1時	23時	3時	24時	11時	23時	21時	21時	1時	11時	11時	1時	8時	1時	1時
平均値	3.13	229	0.00	0.00	0.00	22.74	0.0	0	52	5.3	7.13	34.1	6.85	0.20	6.89	23.6	6.20	6.35	12	7	19	2

記事



柴島浄水場 東淀川浄水場日誌

2026年05月20日 (水) 天候 (曇時々雨)

項 目 時 刻	水位・水量		薬品注入							水質						配水池水位		電力量					
	淀川 水位	取水 流量	注入率				注入量			原水			混和水			沈澱水		工水		東淀川取水ポンプ場			沈澱池
			殺藻		かせい	ぼんど	殺藻	かせい	ぼんど	濁度	pH	アルカリ	pH	濁度	pH	水温	No. 1	No. 2	1号線	2号線	合計	東淀川 浄水場	
	次亜塩	塩素換算	L	L															L	度	mg/L	度	℃
TAGNO	HD901	HD963	HD000	HD112	HD0DF	HD865	006-PV0051	HD98A	HD85A	HD96E	HD96F	001-PV0094	007-PV0042	HD970	HD971	002-PV0021	HD961	HD962	001-PV0112	001-PV0113	HD000	010-PV0146	
1	3.21	211	0.00	0.00	0.00	21.28	0.0	0	45	3.8	7.15	34.3	6.88	0.16	6.94	23.4	6.16	6.30	0	14	14	14	1
2	3.18	213	0.00	0.00	0.00	21.58	0.0	0	46	3.7	7.12	34.3	6.88	0.17	6.95	23.3	6.21	6.36	0	14	14	14	1
3	3.15	189	0.00	0.00	0.00	22.78	0.0	0	43	4.2	7.10	34.3	6.87	0.16	6.94	23.3	6.15	6.30	0	14	14	14	1
4	3.15	206	0.00	0.00	0.00	21.89	0.0	0	45	4.1	7.09	34.4	6.86	0.16	6.94	23.2	6.16	6.30	0	14	14	14	0
5	3.15	209	0.00	0.00	0.00	21.95	0.0	0	46	4.0	7.08	34.3	6.85	0.16	6.93	23.2	6.29	6.42	0	14	14	14	1
6	3.18	210	0.00	0.00	0.00	21.88	0.0	0	46	4.3	7.09	34.4	6.85	0.17	6.93	23.1	6.14	6.28	0	14	14	14	0
7	3.19	234	0.00	0.00	0.00	22.68	0.0	0	53	4.4	7.11	34.4	6.84	0.17	6.92	23.1	6.21	6.34	12	8	20	20	0
8	3.21	223	0.00	0.00	0.00	21.98	0.0	0	49	4.6	7.12	34.2	6.85	0.17	6.92	23.1	6.22	6.38	6	11	17	17	1
9	3.21	274	0.00	0.00	0.00	22.96	0.0	0	63	5.6	7.13	34.2	6.84	0.18	6.91	23.2	6.14	6.28	22	1	23	23	0
10	3.21	225	0.00	0.00	0.00	22.26	0.0	0	50	5.5	7.13	33.9	6.84	0.18	6.91	23.2	6.27	6.42	6	10	16	16	1
11	3.23	237	0.00	0.00	0.00	23.24	0.0	0	55	5.5	7.13	33.9	6.86	0.18	6.91	23.3	6.20	6.35	15	5	20	20	1
12	3.24	228	0.00	0.00	0.00	21.92	0.0	0	50	5.4	7.15	33.9	6.86	0.18	6.90	23.3	6.18	6.31	7	10	17	17	2
13	3.22	252	0.00	0.00	0.00	22.59	0.0	0	57	5.9	7.16	34.0	6.87	0.18	6.89	23.3	6.19	6.33	22	1	23	23	2
14	3.20	264	0.00	0.00	0.00	22.34	0.0	0	59	5.6	7.19	34.0	6.87	0.23	6.88	23.4	6.22	6.36	22	0	22	22	3
15	3.16	232	0.00	0.00	0.00	23.27	0.0	0	54	5.5	7.23	33.7	6.88	0.31	6.88	23.4	6.16	6.32	21	0	21	21	2
16	3.14	267	0.00	0.00	0.00	22.51	0.0	0	60	5.2	7.23	33.7	6.90	0.29	6.87	23.5	6.16	6.30	22	1	23	23	2
17	3.14	262	0.00	0.00	0.00	22.53	0.0	0	59	5.1	7.25	33.7	6.91	0.27	6.88	23.5	6.27	6.40	22	0	22	22	2
18	3.15	213	0.00	0.00	0.00	22.46	0.0	0	48	4.7	7.29	33.3	6.93	0.25	6.89	23.5	6.19	6.34	7	10	17	17	2
19	3.17	217	0.00	0.00	0.00	21.71	0.0	0	47	4.6	7.29	33.2	6.93	0.25	6.89	23.5	6.23	6.37	1	14	15	15	2
20	3.18	248	0.00	0.00	0.00	23.33	0.0	0	58	4.6	7.29	33.2	6.91	0.25	6.89	23.5	6.18	6.31	21	1	22	22	3
21	3.21	218	0.00	0.00	0.00	22.95	0.0	0	50	4.6	7.22	33.7	6.89	0.24	6.89	23.5	6.25	6.39	21	0	21	21	2
22	3.23	198	0.00	0.00	0.00	21.78	0.0	0	43	4.6	7.21	33.7	6.90	0.23	6.90	23.5	6.20	6.33	1	14	15	15	2
23	3.25	165	0.00	0.00	0.00	23.04	0.0	0	38	4.1	7.19	33.7	6.89	0.23	6.90	23.5	6.19	6.32	0	13	13	13	2
24	3.24	211	0.00	0.00	0.00	22.22	0.0	0	47	4.0	7.21	33.9	6.90	0.22	6.91	23.5	6.22	6.36	0	14	14	14	3
合計	-	5,406	-	-	-	-	0.0	0	1,211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	228	197	425	425	36
最高値	3.25	274	0.00	0.00	0.00	23.33	0.0	0	63	5.9	7.29	34.4	6.93	0.31	6.95	23.5	6.29	6.42	22	14	23	23	3
最高時	23時	9時	1時	1時	1時	20時	1時	1時	9時	13時	18時	4時	18時	15時	2時	16時	5時	5時	9時	1時	9時	9時	14時
最低値	3.14	165	0.00	0.00	0.00	21.28	0.0	0	38	3.7	7.08	33.2	6.84	0.16	6.87	23.1	6.14	6.28	0	0	13	13	0
最低時	16時	23時	1時	1時	1時	1時	1時	1時	23時	2時	5時	19時	7時	1時	16時	6時	6時	6時	1時	14時	23時	23時	4時
平均値	3.19	225	0.00	0.00	0.00	22.38	0.0	0	50	4.7	7.17	33.9	6.88	0.21	6.91	23.3	6.20	6.34	10	8	18	18	2

記事

柴島浄水場 東淀川浄水場日誌

2026年05月19日 (火) 天候 (晴)

項目 時刻	水位・水量		薬品注入							水質						配水池水位		電力量				
	淀川 水位	取水 流量	注入率				注入量			原水			混和	沈澱		工水		東淀川取水ポンプ場			沈澱池	
			殺藻		かせい	ばんど	殺藻	かせい	ばんど	濁度	pH	アルカリ	pH	濁度	pH	水温	No.1	No.2	1号線	2号線	合計	東淀川 浄水場
	次亜塩	塩素換算	度	mg/L																		
	TAGNO	HD901	HD963	HD000	HD112	HD0DF	HD865	006-PV0051	HD98A	HD85A	HD96E	HD96F	001-PV0094	007-PV0042	HD970	HD971	002-PV0021	HD961	HD962	001-PV0112	001-PV0113	HD000
1	3.21	191	0.00	0.00	0.00	22.54	0.0	0	43	4.1	7.14	34.5	6.87	0.15	6.94	23.0	6.14	6.27	0	14	14	0
2	3.18	218	0.00	0.00	0.00	22.87	0.0	0	50	4.0	7.14	34.5	6.87	0.14	6.94	23.0	6.26	6.40	10	9	19	1
3	3.16	224	0.00	0.00	0.00	22.38	0.0	0	50	4.3	7.08	34.5	6.85	0.15	6.93	22.9	6.18	6.32	10	8	18	1
4	3.17	211	0.00	0.00	0.00	22.21	0.0	0	47	4.7	7.10	34.4	6.84	0.15	6.93	22.9	6.12	6.26	0	14	14	1
5	3.19	212	0.00	0.00	0.00	23.15	0.0	0	49	4.7	7.13	34.2	6.85	0.15	6.92	22.8	6.22	6.36	0	14	14	0
6	3.20	218	0.00	0.00	0.00	22.96	0.0	0	50	4.5	7.12	34.1	6.84	0.15	6.92	22.7	6.28	6.42	3	13	16	1
7	3.22	221	0.00	0.00	0.00	22.66	0.0	0	50	4.6	7.10	34.5	6.83	0.16	6.91	22.8	6.15	6.30	9	8	17	0
8	3.22	209	0.00	0.00	0.00	21.95	0.0	0	46	4.3	7.10	34.5	6.82	0.16	6.90	22.9	6.17	6.30	0	14	14	1
9	3.22	179	0.00	0.00	0.00	22.97	0.0	0	41	4.4	7.11	34.2	6.81	0.16	6.90	22.9	6.18	6.34	0	13	13	0
10	3.24	247	0.00	0.00	0.00	22.25	0.0	0	55	4.6	7.11	34.2	6.82	0.16	6.89	22.9	6.19	6.35	13	7	20	0
11	3.23	313	0.00	0.00	0.00	22.68	0.0	0	71	6.5	7.11	34.4	6.82	0.16	6.88	23.0	6.26	6.43	23	1	24	0
12	3.23	312	0.00	0.00	0.00	23.41	0.0	0	73	8.2	7.20	34.1	6.82	0.16	6.88	23.0	6.15	6.31	23	0	23	0
13	3.19	281	0.00	0.00	0.00	23.78	0.0	0	67	6.8	7.26	34.1	6.82	0.17	6.87	23.1	6.12	6.28	23	0	23	0
14	3.17	304	0.00	0.00	0.00	22.71	0.0	0	69	5.9	7.33	33.9	6.82	0.16	6.87	23.2	6.29	6.45	23	0	23	0
15	3.14	284	0.00	0.00	0.00	23.62	0.0	0	67	5.5	7.35	33.9	6.82	0.15	6.87	23.2	6.09	6.24	22	1	23	0
16	3.13	270	0.00	0.00	0.00	22.97	0.0	0	62	5.2	7.35	34.0	6.85	0.14	6.87	23.3	6.23	6.36	23	0	23	0
17	3.14	233	0.00	0.00	0.00	23.62	0.0	0	55	4.7	7.37	34.1	6.93	0.15	6.88	23.4	6.23	6.38	21	0	21	1
18	3.15	255	0.00	0.00	0.00	23.08	0.0	0	59	5.0	7.40	33.8	6.95	0.15	6.88	23.5	6.17	6.31	21	0	21	0
19	3.18	238	0.00	0.00	0.00	22.74	0.0	0	54	5.0	7.41	33.6	6.96	0.15	6.88	23.5	6.23	6.37	22	1	23	1
20	3.19	208	0.00	0.00	0.00	22.14	0.0	0	46	5.0	7.41	33.6	6.96	0.15	6.88	23.6	6.15	6.29	1	13	14	0
21	3.22	184	0.00	0.00	0.00	22.79	0.0	0	42	4.7	7.29	34.2	6.94	0.16	6.91	23.6	6.29	6.43	0	14	14	1
22	3.23	213	0.00	0.00	0.00	22.09	0.0	0	47	4.4	7.18	34.6	6.91	0.16	6.94	23.5	6.14	6.28	0	14	14	1
23	3.24	212	0.00	0.00	0.00	22.11	0.0	0	47	4.4	7.14	34.6	6.89	0.16	6.94	23.5	6.28	6.41	0	14	14	0
24	3.22	172	0.00	0.00	0.00	22.75	0.0	0	39	3.9	7.14	34.3	6.88	0.17	6.94	23.4	6.24	6.37	0	14	14	1
合計	-	5,609	-	-	-	-	0.0	0	1,279	-	-	-	-	-	-	-	-	-	247	186	433	10
最高値	3.24	313	0.00	0.00	0.00	23.78	0.0	0	73	8.2	7.41	34.6	6.96	0.17	6.94	23.6	6.29	6.45	23	14	24	1
最高時	10時	11時	1時	1時	1時	13時	1時	1時	12時	12時	19時	22時	19時	13時	1時	20時	14時	14時	11時	1時	11時	2時
最低値	3.13	172	0.00	0.00	0.00	21.95	0.0	0	39	3.9	7.08	33.6	6.81	0.14	6.87	22.7	6.09	6.24	0	0	13	0
最低時	16時	24時	1時	1時	1時	8時	1時	1時	24時	24時	3時	19時	9時	2時	13時	6時	15時	15時	1時	12時	9時	1時
平均値	3.19	234	0.00	0.00	0.00	22.77	0.0	0	53	5.0	7.21	34.2	6.87	0.16	6.90	23.2	6.20	6.34	10	8	18	0

記事



柴島浄水場 東淀川浄水場日誌

2026年05月18日 (月) 天候 (晴)

項 目 時 刻	水位・水量		薬品注入							水質						配水池水位		電力量					
	淀川 水位	取 流 量	注入率				注入量			原水			混和水		沈澱水			工水		東淀川取水ポンプ場			沈澱池
			殺藻		かせい	ぼんど	殺藻	かせい	ぼんど	濁度	p H	アルカリ	p H	濁度	p H	水温	No. 1	No. 2	1号線	2号線	合計	東淀川 浄水場	
	次亜塩	塩素換算	度	mg/L																			度
	TAGNO	HD901	HD963	HD0D0	HD112	HD0DF	HD865	006-PV0051	HD98A	HD85A	HD96E	HD96F	001-PV0094	007-PV0042	HD970	HD971	002-PV0021	HD961	HD962	001-PV0112	001-PV0113	HD000	010-PV0146
1	3.16	204	0.00	0.00	0.00	22.07	0.0	0	45	4.4	7.13	34.2	6.87	0.17	6.90	22.4	6.23	6.37	0	14	14	3	
2	3.14	250	0.00	0.00	0.00	22.43	0.0	0	56	5.1	7.14	34.3	6.88	0.18	6.91	22.3	6.21	6.35	19	3	22	2	
3	3.15	201	0.00	0.00	0.00	21.88	0.0	0	44	4.9	7.13	34.1	6.87	0.19	6.91	22.3	6.25	6.38	3	13	16	2	
4	3.15	197	0.00	0.00	0.00	21.78	0.0	0	43	4.9	7.13	34.2	6.87	0.19	6.91	22.2	6.15	6.29	0	14	14	3	
5	3.18	238	0.00	0.00	0.00	22.28	0.0	0	53	4.8	7.13	34.4	6.87	0.20	6.91	22.2	6.21	6.36	14	6	20	2	
6	3.19	228	0.00	0.00	0.00	22.80	0.0	0	52	5.1	7.13	34.4	6.87	0.20	6.91	22.1	6.24	6.38	15	5	20	2	
7	3.20	203	0.00	0.00	0.00	22.72	0.0	0	46	4.6	7.15	34.3	6.85	0.20	6.91	22.2	6.18	6.30	0	14	14	1	
8	3.22	203	0.00	0.00	0.00	23.63	0.0	0	48	4.2	7.15	34.3	6.85	0.19	6.91	22.2	6.17	6.31	0	13	13	3	
9	3.22	203	0.00	0.00	0.00	23.68	0.0	0	48	3.6	7.13	34.3	6.83	0.19	6.90	22.3	6.25	6.39	0	14	14	1	
10	3.23	212	0.00	0.00	0.00	22.64	0.0	0	48	3.1	7.13	34.2	6.82	0.18	6.89	22.3	6.20	6.35	0	14	14	4	
11	3.24	264	0.00	0.00	0.00	22.74	0.0	0	60	3.5	7.14	34.1	6.81	0.18	6.88	22.4	6.18	6.34	21	1	22	2	
12	3.21	249	0.00	0.00	0.00	23.28	0.0	0	58	5.2	7.17	34.0	6.81	0.19	6.87	22.5	6.25	6.40	21	1	22	2	
13	3.18	297	0.00	0.00	0.00	23.20	0.0	0	69	7.4	7.23	33.6	6.83	0.19	6.87	22.6	6.12	6.26	23	0	23	2	
14	3.16	283	0.00	0.00	0.00	23.69	0.0	0	67	8.1	7.26	33.6	6.84	0.18	6.87	22.7	6.24	6.38	23	0	23	2	
15	3.13	257	0.00	0.00	0.00	23.28	0.0	0	60	8.1	7.26	33.6	6.87	0.18	6.87	22.8	6.20	6.35	22	0	22	1	
16	3.13	245	0.00	0.00	0.00	22.87	0.0	0	56	7.7	7.28	33.6	6.90	0.19	6.87	22.9	6.17	6.32	21	1	22	1	
17	3.14	257	0.00	0.00	0.00	22.61	0.0	0	58	5.0	7.40	33.5	6.93	0.19	6.88	23.0	6.28	6.43	22	0	22	0	
18	3.16	232	0.00	0.00	0.00	23.25	0.0	0	54	4.9	7.39	33.8	6.95	0.15	6.89	23.1	6.17	6.31	14	5	19	1	
19	3.18	212	0.00	0.00	0.00	22.18	0.0	0	47	4.8	7.38	33.9	6.95	0.15	6.89	23.2	6.25	6.39	0	14	14	0	
20	3.20	182	0.00	0.00	0.00	24.16	0.0	0	44	4.8	7.38	33.9	6.94	0.15	6.89	23.2	6.13	6.27	0	14	14	1	
21	3.21	189	0.00	0.00	0.00	22.80	0.0	0	43	4.1	7.21	34.4	6.91	0.14	6.93	23.2	6.24	6.38	0	14	14	1	
22	3.23	197	0.00	0.00	0.00	22.78	0.0	0	45	3.7	7.16	34.4	6.90	0.15	6.94	23.2	6.15	6.29	0	14	14	0	
23	3.24	200	0.00	0.00	0.00	22.07	0.0	0	44	3.9	7.15	34.3	6.88	0.15	6.94	23.2	6.21	6.34	0	14	14	1	
24	3.22	191	0.00	0.00	0.00	23.00	0.0	0	44	4.0	7.15	34.3	6.88	0.15	6.94	23.1	6.21	6.35	0	14	14	1	
合計	-	5,394	-	-	-	-	0.0	0	1,232	-	-	-	-	-	-	-	-	-	218	202	420	38	
最高値	3.24	297	0.00	0.00	0.00	24.16	0.0	0	69	8.1	7.40	34.4	6.95	0.20	6.94	23.2	6.28	6.43	23	14	23	4	
最高時	11時	13時	1時	1時	1時	20時	1時	1時	13時	14時	17時	5時	18時	5時	22時	19時	17時	17時	13時	1時	13時	10時	
最低値	3.13	182	0.00	0.00	0.00	21.78	0.0	0	43	3.1	7.13	33.5	6.81	0.14	6.87	22.1	6.12	6.26	0	0	0	13	0
最低時	15時	20時	1時	1時	1時	4時	1時	1時	4時	10時	1時	17時	11時	21時	12時	6時	13時	13時	1時	13時	8時	17時	
平均値	3.19	225	0.00	0.00	0.00	22.83	0.0	0	51	5.0	7.20	34.1	6.87	0.18	6.90	22.7	6.20	6.35	9	8	18	2	

記事



柴島浄水場 東淀川浄水場日誌

2026年05月17日 (日) 天候 (晴)

項目 時刻	水位・水量		薬品注入							水質							配水池水位		電力量			
	淀川 水位	取水 流量	注入率				注入量			原水			混和水		沈澱水		工水		東淀川取水ポンプ場			沈澱池
			殺藻		かせい	ばんど	殺藻	かせい	ばんど	濁度	pH	アルカリ	pH	濁度	pH	水温	No. 1	No. 2	1号線	2号線	合計	東淀川 浄水場
	次亜塩	塩素換算	度	mg/L															度	度	°C	10kWh
	TAGNO	opm	10m ³	mL/m ³	mg/L	mL/m ³	mL/m ³	L	L	L	度	mg/L	度	度	°C	opm	opm	001-PV0112	001-PV0113	HD000	010-PV0146	
1	3.17	201	0.00	0.00	0.00	22.41	0.0	0	45	4.4	7.07	33.7	6.83	0.16	6.83	21.9	6.14	6.28	0	14	14	2
2	3.17	175	0.00	0.00	0.00	21.69	0.0	0	38	4.4	7.07	33.8	6.83	0.17	6.83	21.8	6.28	6.41	0	13	13	2
3	3.18	180	0.00	0.00	0.00	22.28	0.0	0	40	4.4	7.09	33.6	6.83	0.17	6.83	21.8	6.17	6.30	0	14	14	3
4	3.21	195	0.00	0.00	0.00	21.47	0.0	0	42	4.2	7.10	33.7	6.85	0.17	6.83	21.8	6.21	6.35	0	14	14	2
5	3.22	203	0.00	0.00	0.00	21.71	0.0	0	44	4.1	7.10	33.7	6.85	0.17	6.83	21.7	6.20	6.34	0	14	14	2
6	3.25	203	0.00	0.00	0.00	22.19	0.0	0	45	4.2	7.11	33.8	6.85	0.18	6.83	21.6	6.23	6.37	0	14	14	2
7	3.24	196	0.00	0.00	0.00	22.96	0.0	0	45	4.3	7.11	33.7	6.84	0.19	6.82	21.6	6.15	6.29	0	13	13	2
8	3.23	166	0.00	0.00	0.00	23.51	0.0	0	39	4.1	7.10	33.7	6.82	0.20	6.82	21.8	6.19	6.32	0	13	13	2
9	3.21	132	0.00	0.00	0.00	25.02	0.0	0	33	3.9	7.10	33.7	6.81	0.19	6.82	21.8	6.29	6.42	0	12	12	2
10	3.19	175	0.00	0.00	0.00	22.27	0.0	0	39	3.7	7.11	33.8	6.81	0.19	6.82	21.8	6.20	6.33	0	13	13	2
11	3.17	192	0.00	0.00	0.00	22.33	0.0	0	43	3.7	7.11	33.8	6.80	0.19	6.81	21.9	6.19	6.32	0	14	14	2
12	3.15	174	0.00	0.00	0.00	21.91	0.0	0	38	3.9	7.10	33.8	6.81	0.19	6.81	22.0	6.30	6.43	0	13	13	2
13	3.13	177	0.00	0.00	0.00	23.09	0.0	0	41	4.2	7.11	33.7	6.82	0.19	6.81	22.1	6.19	6.34	0	13	13	2
14	3.09	199	0.00	0.00	0.00	21.62	0.0	0	43	4.2	7.12	33.5	6.82	0.18	6.80	22.1	6.21	6.34	0	14	14	2
15	3.11	199	0.00	0.00	0.00	21.67	0.0	0	43	4.4	7.14	33.6	6.83	0.17	6.80	22.1	6.23	6.36	0	14	14	2
16	3.12	179	0.00	0.00	0.00	22.28	0.0	0	40	4.5	7.17	33.6	6.84	0.17	6.81	22.2	6.18	6.31	0	13	13	2
17	3.14	169	0.00	0.00	0.00	23.09	0.0	0	39	4.1	7.20	33.6	6.85	0.17	6.80	22.2	6.13	6.25	0	13	13	2
18	3.16	154	0.00	0.00	0.00	22.79	0.0	0	35	2.8	7.23	33.4	6.87	0.15	6.80	22.3	6.21	6.33	0	13	13	2
19	3.16	154	0.00	0.00	0.00	22.73	0.0	0	35	2.8	7.23	33.4	6.89	0.16	6.83	22.3	6.17	6.30	0	13	13	2
20	3.19	153	0.00	0.00	0.00	22.15	0.0	0	34	3.1	7.20	33.8	6.90	0.17	6.86	22.3	6.23	6.36	0	13	13	2
21	3.20	154	0.00	0.00	0.00	23.45	0.0	0	36	2.8	7.15	33.7	6.90	0.16	6.87	22.4	6.18	6.31	0	13	13	3
22	3.21	160	0.00	0.00	0.00	23.76	0.0	0	38	2.8	7.13	33.8	6.89	0.17	6.87	22.4	6.23	6.38	0	13	13	2
23	3.19	201	0.00	0.00	0.00	21.36	0.0	0	43	3.1	7.12	34.0	6.88	0.17	6.89	22.4	6.15	6.30	0	14	14	2
24	3.19	201	0.00	0.00	0.00	21.38	0.0	0	43	3.4	7.12	34.2	6.88	0.18	6.90	22.4	6.17	6.31	0	14	14	2
合計	-	4,292	-	-	-	-	0.0	0	961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	321	321	50
最高値	3.25	203	0.00	0.00	0.00	25.02	0.0	0	45	4.5	7.23	34.2	6.90	0.20	6.90	22.4	6.30	6.43	0	14	14	3
最高時	6時	5時	1時	1時	1時	9時	1時	1時	1時	16時	18時	24時	20時	8時	24時	21時	12時	12時	1時	1時	1時	3時
最低値	3.09	132	0.00	0.00	0.00	21.36	0.0	0	33	2.8	7.07	33.4	6.80	0.15	6.80	21.6	6.13	6.25	0	12	12	2
最低時	14時	9時	1時	1時	1時	23時	1時	1時	9時	18時	1時	18時	11時	18時	14時	6時	17時	17時	1時	9時	9時	1時
平均値	3.18	179	0.00	0.00	0.00	22.46	0.0	0	40	3.8	7.13	33.7	6.85	0.18	6.83	22.0	6.20	6.34	0	13	13	2

記事



柴島浄水場 東淀川浄水場日誌

2026年05月16日 (土) 天候 (晴)

項 目 時 刻 TAGNO	水位・水量		薬品注入							水質						配水池水位		電力量				
	淀川 水位	取 流 量	注入率				注入量			原水			混和水	沈澱水		工水		東淀川取水ポンプ場			沈澱池	
			殺藻		かせい	ばんど	殺藻	かせい	ばんど	濁度	p H	アルカリ	p H	濁度	p H	水温	No.1	No.2	1号線	2号線	合計	東淀川 浄水場
	次亜塩	塩素換算	mL/m ³	mg/L															mL/m ³	mL/m ³	L	L
		opm	10m ³	HD000	HD112	HD0DF	HD865	006-PV0051	HD98A	HD85A	HD96E	HD96F	001-PV0091	007-PV0042	HD970	HD971	002-PV0021	HD961	HD962	001-PV0112	001-PV0113	HD000
1	3.15	213	0.00	0.00	0.00	22.96	0.0	0	49	5.1	7.01	33.7	6.81	0.17	6.84	21.7	6.18	6.32	0	14	14	3
2	3.18	213	0.00	0.00	0.00	23.43	0.0	0	50	4.6	7.02	33.7	6.80	0.18	6.83	21.6	6.28	6.42	0	14	14	2
3	3.21	214	0.00	0.00	0.00	23.39	0.0	0	50	4.3	7.03	33.5	6.79	0.18	6.83	21.6	6.17	6.30	0	14	14	2
4	3.24	214	0.00	0.00	0.00	23.41	0.0	0	50	4.2	7.03	33.7	6.80	0.19	6.82	21.6	6.20	6.34	0	14	14	2
5	3.25	213	0.00	0.00	0.00	22.96	0.0	0	49	4.0	7.04	33.6	6.80	0.18	6.82	21.5	6.22	6.36	0	14	14	2
6	3.24	213	0.00	0.00	0.00	22.54	0.0	0	48	4.1	7.04	33.8	6.80	0.18	6.81	21.5	6.18	6.32	0	14	14	2
7	3.20	213	0.00	0.00	0.00	23.00	0.0	0	49	4.2	7.04	33.6	6.80	0.18	6.80	21.4	6.25	6.38	0	14	14	2
8	3.20	184	0.00	0.00	0.00	23.37	0.0	0	43	4.3	7.04	33.5	6.79	0.18	6.80	21.5	6.20	6.33	0	13	13	2
9	3.19	142	0.00	0.00	0.00	24.73	0.0	0	35	3.9	7.02	33.4	6.78	0.18	6.80	21.5	6.20	6.33	0	12	12	2
10	3.18	166	0.00	0.00	0.00	23.48	0.0	0	39	3.8	7.03	33.3	6.78	0.19	6.79	21.6	6.09	6.22	0	13	13	2
11	3.17	189	0.00	0.00	0.00	22.22	0.0	0	42	3.7	7.04	33.3	6.78	0.19	6.78	21.7	6.28	6.41	0	14	14	2
12	3.15	193	0.00	0.00	0.00	22.79	0.0	0	44	3.8	7.04	33.6	6.78	0.19	6.78	21.7	6.25	6.40	0	13	13	2
13	3.13	202	0.00	0.00	0.00	22.20	0.0	0	45	4.1	7.05	33.2	6.78	0.19	6.78	21.8	6.16	6.29	0	14	14	2
14	3.14	204	0.00	0.00	0.00	22.05	0.0	0	45	4.3	7.06	33.2	6.79	0.20	6.78	21.8	6.20	6.34	0	14	14	2
15	3.13	183	0.00	0.00	0.00	21.88	0.0	0	40	4.7	7.08	33.1	6.79	0.20	6.78	21.8	6.23	6.36	0	13	13	2
16	3.15	191	0.00	0.00	0.00	22.54	0.0	0	43	5.0	7.11	33.1	6.81	0.19	6.78	21.9	6.14	6.27	0	13	13	2
17	3.17	181	0.00	0.00	0.00	23.17	0.0	0	42	4.8	7.13	33.2	6.82	0.18	6.78	21.9	6.21	6.34	0	14	14	2
18	3.18	164	0.00	0.00	0.00	23.17	0.0	0	38	4.2	7.15	33.5	6.84	0.16	6.79	21.9	6.22	6.35	0	13	13	3
19	3.22	164	0.00	0.00	0.00	23.82	0.0	0	39	4.0	7.17	33.4	6.85	0.16	6.78	21.9	6.26	6.39	0	13	13	2
20	3.23	164	0.00	0.00	0.00	22.59	0.0	0	37	4.0	7.17	33.4	6.86	0.16	6.78	21.9	6.23	6.36	0	13	13	2
21	3.25	178	0.00	0.00	0.00	22.94	0.0	0	41	4.0	7.11	33.5	6.86	0.15	6.79	22.0	6.18	6.30	0	14	14	2
22	3.22	161	0.00	0.00	0.00	24.28	0.0	0	39	3.9	7.07	33.5	6.85	0.15	6.80	22.0	6.27	6.40	0	13	13	2
23	3.19	183	0.00	0.00	0.00	22.43	0.0	0	41	4.2	7.07	33.7	6.83	0.16	6.82	22.0	6.18	6.32	0	14	14	2
24	3.17	207	0.00	0.00	0.00	21.69	0.0	0	45	4.7	7.07	33.8	6.83	0.16	6.83	21.9	6.21	6.34	0	14	14	3
合計	—	4,549	—	—	—	—	0.0	0	1,043	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	325	325	51
最高値	3.25	214	0.00	0.00	0.00	24.73	0.0	0	50	5.1	7.17	33.8	6.86	0.20	6.84	22.0	6.28	6.42	0	14	14	3
最高時	5時	3時	1時	1時	1時	9時	1時	1時	2時	1時	19時	6時	20時	14時	1時	21時	2時	2時	1時	1時	1時	1時
最低値	3.13	142	0.00	0.00	0.00	21.69	0.0	0	35	3.7	7.01	33.1	6.78	0.15	6.78	21.4	6.09	6.22	0	12	12	2
最低時	13時	9時	1時	1時	1時	24時	1時	1時	9時	11時	1時	15時	9時	21時	11時	7時	10時	10時	1時	9時	9時	2時
平均値	3.19	190	0.00	0.00	0.00	22.96	0.0	0	43	4.2	7.07	33.5	6.81	0.18	6.80	21.7	6.21	6.34	0	14	14	2

記事



柴島浄水場 東淀川浄水場日誌

2026年05月15日 (金) 天候 (晴)

項目 時刻 TAGNO	水位・水量		薬品注入							水質						配水池水位		電力量					
	淀川 水位	取水量	殺藻				注入量			原水			混和			沈澱水		工水		東淀川取水ポンプ場			沈澱池
			次亜塩	塩素換算	かせい	ばんど	殺藻	かせい	ばんど	濁度	pH	アルカリ	pH	濁度	pH	水温	No.1	No.2	1号線	2号線	合計	東淀川 浄水場	
	opm	10m ³	mL/m ³	mg/L	mL/m ³	mL/m ³	L	L	L	度		mg/L		度		℃	opm	opm	10kWh	10kWh	10kWh	10kWh	
	HD901	HD963	HD000	HD112	HD0DF	HD865	006-PV0051	HD98A	HD85A	HD96E	HD96F	001-PV0094	007-PV0042	HD970	HD971	002-PV0021	HD961	HD962	001-PV0112	001-PV0113	HD000	010-PV0146	
1	3.11	152	0.00	0.00	0.00	23.65	0.0	0	36	4.3	7.11	33.6	6.88	0.18	6.84	21.3	6.14	6.26	0	13	13	2	
2	3.13	131	0.00	0.00	0.00	22.95	0.0	0	30	4.1	7.10	33.4	6.87	0.18	6.84	21.3	6.16	6.29	0	12	12	3	
3	3.15	168	0.00	0.00	0.00	23.81	0.0	0	40	3.9	7.11	33.7	6.86	0.19	6.85	21.2	6.20	6.33	0	13	13	2	
4	3.17	175	0.00	0.00	0.00	23.43	0.0	0	41	3.9	7.11	33.6	6.86	0.19	6.85	21.2	6.22	6.35	0	14	14	3	
5	3.20	167	0.00	0.00	0.00	23.91	0.0	0	40	4.2	7.10	33.6	6.84	0.20	6.85	21.1	6.20	6.34	0	13	13	2	
6	3.22	157	0.00	0.00	0.00	23.67	0.0	0	37	3.9	7.09	33.7	6.84	0.19	6.85	21.0	6.20	6.33	0	13	13	2	
7	3.24	141	0.00	0.00	0.00	24.11	0.0	0	34	3.9	7.09	33.4	6.83	0.19	6.85	21.0	6.17	6.29	0	12	12	2	
8	3.25	126	0.00	0.00	0.00	24.53	0.0	0	31	3.9	7.08	33.5	6.82	0.20	6.85	21.1	6.24	6.37	0	12	12	2	
9	3.22	210	0.00	0.00	0.00	22.42	0.0	0	47	4.0	7.09	33.6	6.81	0.23	6.85	21.1	6.17	6.30	0	14	14	2	
10	3.19	214	0.00	0.00	0.00	22.41	0.0	0	48	4.3	7.09	33.5	6.82	0.23	6.84	21.2	6.13	6.28	0	14	14	2	
11	3.16	204	0.00	0.00	0.00	23.05	0.0	0	47	4.9	7.08	33.3	6.81	0.22	6.83	21.3	6.23	6.37	0	13	13	3	
12	3.14	264	0.00	0.00	0.00	22.68	0.0	0	60	5.2	7.09	33.3	6.80	0.22	6.83	21.4	6.25	6.39	21	2	23	3	
13	3.13	258	0.00	0.00	0.00	23.64	0.0	0	61	5.8	7.10	33.5	6.80	0.23	6.83	21.5	6.15	6.29	22	0	22	2	
14	3.14	248	0.00	0.00	0.00	23.00	0.0	0	57	5.7	7.12	33.2	6.81	0.24	6.82	21.5	6.21	6.37	21	0	21	2	
15	3.17	279	0.00	0.00	0.00	22.64	0.0	0	63	5.2	7.13	33.3	6.81	0.24	6.82	21.5	6.19	6.34	23	1	24	2	
16	3.17	279	0.00	0.00	0.00	22.94	0.0	0	64	5.1	7.14	33.1	6.83	0.24	6.82	21.6	6.28	6.43	22	0	22	2	
17	3.18	236	0.00	0.00	0.00	23.27	0.0	0	55	4.7	7.16	33.3	6.83	0.22	6.82	21.6	6.27	6.40	21	0	21	2	
18	3.21	203	0.00	0.00	0.00	23.70	0.0	0	48	4.7	7.17	33.2	6.85	0.21	6.82	21.7	6.19	6.33	4	12	16	2	
19	3.24	187	0.00	0.00	0.00	24.06	0.0	0	45	4.7	7.17	33.2	6.86	0.21	6.82	21.7	6.15	6.27	0	14	14	2	
20	3.25	172	0.00	0.00	0.00	23.84	0.0	0	41	4.7	7.17	33.2	6.86	0.21	6.82	21.7	6.23	6.36	0	13	13	2	
21	3.23	172	0.00	0.00	0.00	23.26	0.0	0	40	3.4	7.10	33.3	6.85	0.18	6.82	21.7	6.17	6.30	0	14	14	3	
22	3.19	120	0.00	0.00	0.00	21.68	0.0	0	26	3.0	7.06	33.4	6.84	0.17	6.83	21.7	6.22	6.36	0	12	12	2	
23	3.18	213	0.00	0.00	0.00	22.47	0.0	0	48	3.2	7.05	33.7	6.84	0.16	6.84	21.8	6.20	6.34	0	14	14	2	
24	3.16	214	0.00	0.00	0.00	22.48	0.0	0	48	3.5	7.02	33.9	6.83	0.16	6.84	21.7	6.24	6.38	0	14	14	2	
合計	—	4,690	—	—	—	—	0.0	0	1,087	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134	239	373	53	
最高値	3.25	279	0.00	0.00	0.00	24.53	0.0	0	64	5.8	7.17	33.9	6.88	0.24	6.85	21.8	6.28	6.43	23	14	24	3	
最高時	8時	15時	1時	1時	1時	8時	1時	1時	16時	13時	18時	24時	1時	14時	3時	23時	16時	16時	15時	4時	15時	2時	
最低値	3.11	120	0.00	0.00	0.00	21.68	0.0	0	26	3.0	7.02	33.1	6.80	0.16	6.82	21.0	6.13	6.26	0	0	0	12	
最低時	1時	22時	1時	1時	1時	22時	1時	1時	22時	22時	24時	16時	12時	23時	14時	6時	10時	1時	1時	13時	2時	1時	
平均値	3.18	195	0.00	0.00	0.00	23.23	0.0	0	45	4.3	7.11	33.4	6.84	0.20	6.83	21.4	6.20	6.34	6	10	16	2	

記事



柴島浄水場 東淀川浄水場日誌

2026年05月14日 (木) 天候 (晴)

項目 時刻	水位・水量		薬品注入							水質							配水池水位		電力量			
	淀川 水位	取水量 10m³	注入率				注入量			原水			混和	沈澱水			工水		東淀川取水ポンプ場			沈澱池
			殺藻		かせい	ぼんど	殺藻	かせい	ぼんど	濁度	pH	アルカリ	pH	濁度	pH	水温	No.1	No.2	1号線	2号線	合計	東淀川 浄水場
			次亜塩	塩素換算															mL/m³	mg/L	mL/m³	mL/m³
HD901	HD963	HD000	HD112	HD0DF	HD865	006-PV0051	HD98A	HD85A	HD96E	HD96F	001-PV0094	007-PV0042	HD970	HD971	002-PV0021	HD961	HD962	001-PV0112	001-PV0113	HD000	010-PV0146	
1	2.97	254	0.00	0.00	0.00	22.07	0.0	0	56	4.9	7.13	33.4	6.85	0.14	6.85	21.1	6.23	6.38	11	9	20	3
2	2.98	322	0.00	0.00	0.00	23.90	0.0	0	77	8.3	7.13	33.4	6.85	0.15	6.84	21.0	6.17	6.33	23	0	23	2
3	2.99	343	0.00	0.00	0.00	24.24	0.0	0	83	10.0	7.14	33.5	6.84	0.16	6.84	20.9	6.25	6.40	24	1	25	2
4	2.98	303	0.00	0.00	0.00	23.71	0.0	0	72	7.7	7.13	33.3	6.84	0.16	6.84	20.9	6.16	6.30	23	0	23	3
5	2.97	255	0.00	0.00	0.00	22.75	0.0	0	58	6.3	7.12	33.3	6.84	0.16	6.84	20.8	6.20	6.34	22	1	23	2
6	2.97	213	0.00	0.00	0.00	23.06	0.0	0	49	5.9	7.10	33.7	6.85	0.15	6.84	20.8	6.25	6.39	1	13	14	2
7	2.97	223	0.00	0.00	0.00	22.38	0.0	0	50	5.1	7.09	33.4	6.83	0.15	6.84	20.8	6.14	6.27	6	11	17	2
8	2.96	202	0.00	0.00	0.00	23.33	0.0	0	47	4.5	7.07	33.2	6.82	0.15	6.83	20.9	6.21	6.36	0	14	14	2
9	2.96	245	0.00	0.00	0.00	22.79	0.0	0	56	4.4	7.07	33.4	6.80	0.15	6.83	20.9	6.18	6.35	10	8	18	2
10	2.97	297	0.00	0.00	0.00	23.26	0.0	0	69	5.5	7.08	33.3	6.80	0.15	6.81	21.0	6.18	6.34	23	0	23	2
11	2.97	310	0.00	0.00	0.00	23.22	0.0	0	72	7.2	7.10	33.2	6.79	0.16	6.80	21.1	6.21	6.37	23	1	24	2
12	2.97	315	0.00	0.00	0.00	23.52	0.0	0	74	7.5	7.11	33.3	6.80	0.15	6.80	21.2	6.15	6.30	23	0	23	2
13	2.99	315	0.00	0.00	0.00	23.20	0.0	0	73	6.7	7.12	33.0	6.80	0.16	6.79	21.3	6.24	6.40	23	0	23	2
14	3.00	337	0.00	0.00	0.00	23.12	0.0	0	78	6.2	7.13	33.0	6.82	0.15	6.79	21.3	6.29	6.45	24	1	25	2
15	3.03	328	0.00	0.00	0.00	23.16	0.0	0	76	6.2	7.16	33.0	6.81	0.17	6.79	21.3	6.07	6.24	23	1	24	2
16	3.05	331	0.00	0.00	0.00	23.26	0.0	0	77	5.8	7.17	32.8	6.84	0.21	6.79	21.4	6.25	6.40	24	0	24	2
17	3.07	267	0.00	0.00	0.00	23.28	0.0	0	62	5.3	7.17	32.8	6.84	0.20	6.79	21.5	6.29	6.44	17	4	21	3
18	3.10	256	0.00	0.00	0.00	23.40	0.0	0	60	5.2	7.17	33.1	6.86	0.18	6.79	21.5	6.16	6.30	20	2	22	2
19	3.11	232	0.00	0.00	0.00	23.27	0.0	0	54	5.0	7.17	32.9	6.87	0.18	6.79	21.6	6.25	6.40	21	0	21	2
20	3.14	233	0.00	0.00	0.00	22.79	0.0	0	53	5.4	7.16	33.1	6.87	0.18	6.80	21.6	6.13	6.27	21	1	22	3
21	3.13	241	0.00	0.00	0.00	23.18	0.0	0	56	4.8	7.15	33.3	6.87	0.18	6.81	21.6	6.25	6.40	21	1	22	2
22	3.12	206	0.00	0.00	0.00	22.83	0.0	0	47	4.4	7.17	33.3	6.88	0.18	6.83	21.6	6.15	6.30	12	7	19	2
23	3.10	213	0.00	0.00	0.00	21.58	0.0	0	46	4.5	7.17	33.2	6.88	0.19	6.84	21.5	6.21	6.35	0	14	14	2
24	3.09	214	0.00	0.00	0.00	21.97	0.0	0	47	4.2	7.15	33.6	6.89	0.18	6.84	21.4	6.27	6.41	0	14	14	3
合計	-	6.455	-	-	-	-	0.0	0	1.492	-	-	-	-	-	-	-	-	-	395	103	498	53
最高値	3.14	343	0.00	0.00	0.00	24.24	0.0	0	83	10.0	7.17	33.7	6.89	0.21	6.85	21.6	6.29	6.45	24	14	25	3
最高時	20時	3時	1時	1時	1時	3時	1時	1時	3時	3時	16時	6時	24時	16時	1時	19時	14時	14時	3時	8時	3時	1時
最低値	2.96	202	0.00	0.00	0.00	21.58	0.0	0	46	4.2	7.07	32.8	6.79	0.14	6.79	20.8	6.07	6.24	0	0	14	2
最低時	8時	8時	1時	1時	1時	23時	1時	1時	23時	24時	8時	16時	11時	1時	13時	5時	15時	15時	8時	2時	6時	2時
平均値	3.02	269	0.00	0.00	0.00	23.05	0.0	0	62	5.9	7.13	33.2	6.84	0.17	6.82	21.2	6.20	6.35	16	4	21	2

記事



柴島浄水場 東淀川浄水場日誌

2026年05月13日 (水) 天候 (晴時々曇)

項目 時刻	水位・水量		薬品注入									水質						配水池水位		電力量			
	淀川 水位	取水量	注入率						注入量			原水			混和水	沈澱水		工水		東淀川取水ポンプ場			沈澱池
			殺藻		かせい	ぼんど	殺藻	かせい	ぼんど	濁度	pH	アルカリ	pH	濁度	pH	水温	No.1	No.2	1号線	2号線	合計	東淀川 浄水場	
			次亜塩	塩素換算																			度
	opm	10m ³	mL/m ³	mg/L	mL/m ³	mL/m ³	L	L	L	度	mg/L	001-PV0094	007-PV0042	HD970	HD971	002-PV0021	opm	opm	001-PV0112	001-PV0113	HD000	010-PV0146	
TAGNO	HD901	HD963	HD000	HD112	HD0DF	HD865	006-PV0051	HD98A	HD85A	HD96E	HD96F	001-PV0094	007-PV0042	HD970	HD971	002-PV0021	HD961	HD962	001-PV0112	001-PV0113	HD000	010-PV0146	
1	2.97	137	0.00	0.00	0.00	23.98	0.0	0	33	5.1	7.15	33.3	6.86	0.14	6.87	20.2	6.24	6.37	0	12	12	3	
2	2.98	216	0.00	0.00	0.00	22.29	0.0	0	48	4.8	7.17	33.4	6.86	0.14	6.86	20.2	6.26	6.40	0	14	14	2	
3	2.98	216	0.00	0.00	0.00	23.14	0.0	0	50	4.9	7.17	33.5	6.86	0.14	6.85	20.2	6.23	6.37	0	14	14	2	
4	2.98	215	0.00	0.00	0.00	22.75	0.0	0	49	6.4	7.17	33.6	6.86	0.14	6.84	20.1	6.20	6.34	0	14	14	3	
5	2.99	216	0.00	0.00	0.00	23.20	0.0	0	50	4.9	7.17	33.6	6.86	0.14	6.84	20.1	6.20	6.34	0	14	14	2	
6	2.98	215	0.00	0.00	0.00	23.20	0.0	0	50	4.7	7.16	33.6	6.86	0.14	6.84	20.1	6.16	6.30	0	14	14	2	
7	2.98	215	0.00	0.00	0.00	23.70	0.0	0	51	5.0	7.16	33.5	6.84	0.14	6.84	20.1	6.24	6.38	0	14	14	2	
8	2.97	216	0.00	0.00	0.00	23.70	0.0	0	51	5.2	7.16	33.5	6.83	0.14	6.83	20.1	6.15	6.29	0	13	13	2	
9	2.98	214	0.00	0.00	0.00	23.75	0.0	0	51	5.0	7.16	33.3	6.82	0.14	6.83	20.2	6.18	6.32	0	14	14	2	
10	2.96	238	0.00	0.00	0.00	23.55	0.0	0	56	4.9	7.16	33.2	6.82	0.14	6.83	20.3	6.23	6.38	9	9	18	2	
11	2.96	271	0.00	0.00	0.00	23.29	0.0	0	63	5.9	7.16	33.2	6.81	0.14	6.83	20.4	6.25	6.39	22	1	23	2	
12	2.97	281	0.00	0.00	0.00	23.09	0.0	0	65	8.0	7.17	33.2	6.81	0.14	6.81	20.5	6.18	6.33	22	0	22	3	
13	2.98	242	0.00	0.00	0.00	23.59	0.0	0	57	7.3	7.18	33.1	6.83	0.14	6.81	20.5	6.19	6.34	21	0	21	2	
14	3.00	273	0.00	0.00	0.00	24.13	0.0	0	66	8.0	7.17	33.2	6.85	0.14	6.81	20.6	6.19	6.35	23	1	24	2	
15	2.99	262	0.00	0.00	0.00	23.69	0.0	0	62	6.6	7.16	33.2	6.85	0.13	6.82	20.6	6.22	6.37	22	0	22	3	
16	3.00	235	0.00	0.00	0.00	22.93	0.0	0	54	6.2	7.18	33.1	6.86	0.13	6.81	20.7	6.19	6.34	21	0	21	2	
17	3.00	258	0.00	0.00	0.00	22.89	0.0	0	59	4.9	7.23	33.1	6.86	0.13	6.81	20.8	6.22	6.35	22	0	22	2	
18	3.01	230	0.00	0.00	0.00	23.87	0.0	0	55	5.2	7.22	33.3	6.87	0.13	6.82	20.9	6.14	6.29	20	1	21	2	
19	3.00	230	0.00	0.00	0.00	23.50	0.0	0	54	5.0	7.25	33.3	6.87	0.05	6.82	21.0	6.27	6.41	21	0	21	2	
20	2.98	182	0.00	0.00	0.00	24.19	0.0	0	44	5.0	7.25	33.3	6.88	0.05	6.82	21.0	6.21	6.35	9	8	17	3	
21	2.98	187	0.00	0.00	0.00	22.97	0.0	0	43	4.8	7.23	33.1	6.88	0.13	6.83	21.1	6.23	6.36	0	13	13	2	
22	2.98	128	0.00	0.00	0.00	22.62	0.0	0	29	4.1	7.17	33.5	6.88	0.13	6.84	21.1	6.19	6.33	0	13	13	2	
23	2.97	186	0.00	0.00	0.00	23.13	0.0	0	43	4.2	7.14	33.4	6.87	0.14	6.85	21.1	6.20	6.34	0	13	13	2	
24	2.97	149	0.00	0.00	0.00	24.19	0.0	0	36	4.4	7.14	33.6	6.86	0.14	6.85	21.1	6.16	6.30	0	13	13	2	
合計	-	5,212	-	-	-	-	0.0	0	1,219	-	-	-	-	-	-	-	-	-	212	195	407	53	
最高値	3.01	281	0.00	0.00	0.00	24.19	0.0	0	66	8.0	7.25	33.6	6.88	0.14	6.87	21.1	6.27	6.41	23	14	24	3	
最高時	18時	12時	1時	1時	1時	20時	1時	1時	14時	12時	19時	4時	20時	1時	1時	21時	19時	19時	14時	2時	14時	1時	
最低値	2.96	128	0.00	0.00	0.00	22.29	0.0	0	29	4.1	7.14	33.1	6.81	0.05	6.81	20.1	6.14	6.29	0	0	12	2	
最低時	10時	22時	1時	1時	1時	2時	1時	1時	22時	22時	23時	13時	11時	19時	12時	4時	18時	8時	1時	12時	1時	2時	
平均値	2.98	217	0.00	0.00	0.00	23.39	0.0	0	51	5.4	7.18	33.3	6.85	0.13	6.83	20.5	6.21	6.35	9	8	17	2	

記事



柴島浄水場 東淀川浄水場日誌

2026年05月12日 (火) 天候 (曇)

項目 時刻	水位・水量		薬品注入							水質						配水池水位		電力量					
	淀川 水位	取 流 水量	注入率			注入量				原水			混和		沈澱水	工水		東淀川取水ポンプ場			沈澱池		
			殺藻		かせい	ぼんど	殺藻	かせい	ぼんど	濁度	pH	アルカリ	pH	濁度	pH	水温	No.1	No.2	1号線	2号線	合計	東淀川 浄水場	
	次重塩	塩素換算	度	mg/L																			度
	TAGNO	opm	10m ³	mL/m ³	mg/L	mL/m ³	mL/m ³	L	L	L	度	HD96E	HD96F	001-PV0094	007-PV0042	HD970	HD971	002-PV0021	HD961	HD962	001-PV0112	001-PV0113	HD000
1	2.98	209	0.00	0.00	0.00	23.01	0.0	0	48	4.6	7.18	33.7	6.88	0.14	6.86	19.6	6.18	6.33	0	14	14	3	
2	2.98	215	0.00	0.00	0.00	23.20	0.0	0	50	4.7	7.19	33.6	6.88	0.14	6.86	19.5	6.22	6.38	3	13	16	2	
3	2.99	254	0.00	0.00	0.00	22.43	0.0	0	57	5.4	7.19	33.6	6.88	0.15	6.86	19.5	6.19	6.34	22	0	22	2	
4	2.99	260	0.00	0.00	0.00	22.70	0.0	0	59	6.1	7.20	33.6	6.88	0.14	6.85	19.4	6.29	6.43	22	1	23	3	
5	3.00	267	0.00	0.00	0.00	23.26	0.0	0	62	6.5	7.20	33.6	6.88	0.15	6.85	19.4	6.22	6.35	20	2	22	2	
6	3.00	209	0.00	0.00	0.00	22.94	0.0	0	48	6.3	7.20	33.5	6.88	0.15	6.85	19.3	6.22	6.36	0	13	13	2	
7	2.99	209	0.00	0.00	0.00	22.48	0.0	0	47	5.9	7.19	33.4	6.87	0.15	6.85	19.3	6.18	6.32	0	14	14	2	
8	2.99	200	0.00	0.00	0.00	23.05	0.0	0	46	5.5	7.18	33.4	6.86	0.14	6.84	19.4	6.21	6.34	0	13	13	2	
9	2.98	166	0.00	0.00	0.00	22.28	0.0	0	37	5.1	7.16	33.4	6.85	0.14	6.84	19.4	6.20	6.34	0	13	13	2	
10	2.98	204	0.00	0.00	0.00	22.48	0.0	0	46	4.7	7.16	33.3	6.86	0.14	6.84	19.4	6.25	6.40	0	14	14	2	
11	2.97	195	0.00	0.00	0.00	22.59	0.0	0	44	4.3	7.16	33.4	6.84	0.15	6.84	19.6	6.17	6.32	0	14	14	2	
12	2.97	221	0.00	0.00	0.00	22.72	0.0	0	50	5.2	7.16	33.2	6.85	0.14	6.83	19.6	6.23	6.38	8	10	18	2	
13	2.97	253	0.00	0.00	0.00	22.88	0.0	0	58	7.0	7.16	33.3	6.84	0.14	6.83	19.7	6.17	6.32	21	0	21	3	
14	2.97	253	0.00	0.00	0.00	22.92	0.0	0	58	7.5	7.17	33.3	6.84	0.14	6.83	19.8	6.22	6.36	22	0	22	2	
15	2.98	271	0.00	0.00	0.00	22.84	0.0	0	62	6.7	7.19	33.4	6.84	0.14	6.83	19.9	6.24	6.40	22	0	22	2	
16	2.98	272	0.00	0.00	0.00	22.82	0.0	0	62	6.1	7.21	33.1	6.85	0.14	6.83	20.0	6.20	6.35	22	1	23	2	
17	2.99	274	0.00	0.00	0.00	23.01	0.0	0	63	5.7	7.23	33.2	6.86	0.14	6.83	20.1	6.22	6.37	22	0	22	2	
18	3.00	290	0.00	0.00	0.00	23.05	0.0	0	67	5.5	7.24	33.1	6.88	0.14	6.83	20.1	6.25	6.40	23	0	23	2	
19	3.02	258	0.00	0.00	0.00	23.26	0.0	0	60	5.5	7.25	32.9	6.89	0.14	6.83	20.2	6.14	6.28	15	6	21	3	
20	3.02	213	0.00	0.00	0.00	23.44	0.0	0	50	5.5	7.25	32.9	6.89	0.14	6.83	20.2	6.19	6.32	0	14	14	2	
21	3.00	214	0.00	0.00	0.00	23.41	0.0	0	50	5.3	7.18	33.4	6.87	0.14	6.85	20.3	6.26	6.40	0	14	14	2	
22	2.98	226	0.00	0.00	0.00	23.06	0.0	0	52	5.3	7.16	33.6	6.87	0.14	6.85	20.4	6.16	6.29	9	10	19	3	
23	2.97	214	0.00	0.00	0.00	22.81	0.0	0	49	4.9	7.15	33.6	6.86	0.14	6.86	20.3	6.26	6.40	0	14	14	2	
24	2.97	215	0.00	0.00	0.00	22.42	0.0	0	48	5.1	7.15	33.5	6.86	0.14	6.86	20.3	6.22	6.36	0	14	14	2	
合計	—	5,562	—	—	—	—	0.0	0	1,273	—	—	—	—	—	—	—	—	—	231	194	425	53	
最高値	3.02	290	0.00	0.00	0.00	23.44	0.0	0	67	7.5	7.25	33.7	6.89	0.15	6.86	20.4	6.29	6.43	23	14	23	3	
最高時	19時	18時	1時	1時	1時	20時	1時	1時	18時	14時	19時	1時	19時	3時	1時	22時	4時	4時	18時	1時	4時	1時	
最低値	2.97	166	0.00	0.00	0.00	22.28	0.0	0	37	4.3	7.15	32.9	6.84	0.14	6.83	19.3	6.14	6.28	0	0	13	2	
最低時	11時	9時	1時	1時	1時	9時	1時	1時	9時	11時	23時	19時	11時	1時	12時	6時	19時	19時	1時	3時	6時	2時	
平均値	2.99	232	0.00	0.00	0.00	22.88	0.0	0	53	5.6	7.19	33.4	6.87	0.14	6.84	19.8	6.21	6.36	10	8	18	2	

記事



柴島浄水場 東淀川浄水場日誌

2026年05月11日 (月) 天候 (晴時々曇)

項目 時刻	水位・水量		薬品注入							水質						配水池水位		電力量						
	淀川 水位	取水量	注入率				注入量			原水			混和水			沈澱水			工水		東淀川取水ポンプ場			沈澱池
			殺藻		かせい	ばんど	殺藻	かせい	ばんど	濁度	pH	アルカリ	pH	濁度	pH	水温	No.1	No.2	1号線	2号線	合計	東淀川 浄水場		
	次亜塩	塩素換算	mL/m ³	mg/L																			mL/m ³	mL/m ³
TAGNO	HD901	HD963	HD000	HD112	HD0DF	HD865	006-PV0051	HD98A	HD85A	HD96E	HD96F	001-PV0094	007-PV0042	HD970	HD971	002-PV0021	HD961	HD962	001-PV0112	001-PV0113	HD000	010-PV0146		
1	2.98	207	0.00	0.00	0.00	22.62	0.0	0	47	4.9	7.15	34.0	6.89	0.14	6.87	19.2	6.16	6.31	0	14	14	3		
2	3.00	247	0.00	0.00	0.00	23.08	0.0	0	57	6.8	7.16	33.5	6.89	0.16	6.87	19.1	6.28	6.41	18	4	22	2		
3	3.00	252	0.00	0.00	0.00	23.07	0.0	0	58	7.5	7.18	33.5	6.89	0.17	6.87	19.1	6.16	6.29	21	0	21	3		
4	3.01	209	0.00	0.00	0.00	22.92	0.0	0	48	7.2	7.19	33.4	6.90	0.17	6.87	19.0	6.17	6.32	2	14	16	2		
5	3.01	252	0.00	0.00	0.00	23.81	0.0	0	60	6.8	7.18	33.5	6.90	0.17	6.87	18.9	6.23	6.36	20	1	21	2		
6	3.01	217	0.00	0.00	0.00	23.92	0.0	0	52	6.3	7.17	33.6	6.89	0.17	6.87	18.9	6.22	6.35	7	10	17	2		
7	3.00	209	0.00	0.00	0.00	23.52	0.0	0	49	6.4	7.16	33.6	6.87	0.16	6.87	18.9	6.18	6.30	0	14	14	2		
8	3.00	176	0.00	0.00	0.00	23.85	0.0	0	42	6.1	7.14	33.8	6.86	0.16	6.86	18.9	6.06	6.20	0	13	13	2		
9	3.01	152	0.00	0.00	0.00	24.92	0.0	0	38	5.5	7.13	33.6	6.85	0.15	6.86	19.0	6.25	6.39	0	12	12	2		
10	2.99	179	0.00	0.00	0.00	23.45	0.0	0	42	5.0	7.13	33.7	6.84	0.15	6.85	19.1	6.16	6.31	0	13	13	2		
11	2.99	224	0.00	0.00	0.00	23.19	0.0	0	52	5.0	7.13	33.7	6.83	0.15	6.85	19.2	6.24	6.39	7	11	18	3		
12	2.99	265	0.00	0.00	0.00	23.47	0.0	0	62	8.7	7.14	33.6	6.83	0.15	6.84	19.2	6.21	6.36	22	0	22	3		
13	2.99	298	0.00	0.00	0.00	23.48	0.0	0	70	8.8	7.16	33.6	6.83	0.16	6.84	19.3	6.08	6.24	22	0	22	2		
14	2.97	299	0.00	0.00	0.00	23.40	0.0	0	70	9.0	7.17	33.6	6.84	0.15	6.83	19.3	6.21	6.36	23	0	23	3		
15	2.97	297	0.00	0.00	0.00	23.84	0.0	0	71	8.1	7.22	33.6	6.84	0.15	6.83	19.4	6.23	6.37	23	1	24	2		
16	2.98	291	0.00	0.00	0.00	23.76	0.0	0	69	7.0	7.24	33.5	6.86	0.15	6.83	19.4	6.16	6.30	22	0	22	2		
17	2.99	245	0.00	0.00	0.00	23.21	0.0	0	57	6.6	7.25	33.5	6.87	0.15	6.82	19.5	6.24	6.40	15	5	20	2		
18	3.00	262	0.00	0.00	0.00	23.69	0.0	0	62	6.3	7.27	33.5	6.89	0.14	6.83	19.6	6.28	6.42	22	1	23	3		
19	3.02	217	0.00	0.00	0.00	23.53	0.0	0	51	6.1	7.27	33.4	6.90	0.14	6.83	19.6	6.22	6.36	5	11	16	2		
20	3.01	208	0.00	0.00	0.00	23.48	0.0	0	49	6.1	7.27	33.4	6.90	0.14	6.83	19.6	6.18	6.32	0	14	14	2		
21	3.01	209	0.00	0.00	0.00	23.00	0.0	0	48	5.0	7.22	33.9	6.90	0.13	6.83	19.6	6.24	6.37	0	14	14	2		
22	3.00	209	0.00	0.00	0.00	23.48	0.0	0	49	4.7	7.20	33.8	6.90	0.14	6.84	19.7	6.19	6.32	0	14	14	2		
23	2.98	208	0.00	0.00	0.00	23.92	0.0	0	50	4.6	7.19	34.0	6.89	0.15	6.84	19.7	6.24	6.38	0	14	14	3		
24	2.97	209	0.00	0.00	0.00	22.99	0.0	0	48	4.6	7.18	33.7	6.88	0.15	6.85	19.6	6.20	6.34	0	14	14	2		
合計	—	5,541	—	—	—	—	0.0	0	1,301	—	—	—	—	—	—	—	—	—	229	194	423	55		
最高値	3.02	299	0.00	0.00	0.00	24.92	0.0	0	71	9.0	7.27	34.0	6.90	0.17	6.87	19.7	6.28	6.42	23	14	24	3		
最高時	19時	14時	1時	1時	1時	9時	1時	1時	15時	14時	18時	1時	4時	3時	1時	22時	2時	18時	14時	1時	15時	1時		
最低値	2.97	152	0.00	0.00	0.00	22.62	0.0	0	38	4.6	7.13	33.4	6.83	0.13	6.82	18.9	6.06	6.20	0	0	0	12	2	
最低時	14時	9時	1時	1時	1時	1時	1時	1時	9時	23時	9時	4時	11時	21時	17時	5時	8時	8時	1時	3時	9時	2時		
平均値	3.00	231	0.00	0.00	0.00	23.48	0.0	0	54	6.4	7.19	33.6	6.87	0.15	6.85	19.3	6.20	6.34	10	8	18	2		

記事



柴島浄水場 東淀川浄水場日誌

2026年05月10日 (日) 天候 (晴)

項目 時刻	水位・水量		薬品注入							水質						配水池水位		電力量					
	淀川 水位	取 流量	注入率				注入量			原水			混和水		沈澱水			工水		東淀川取水ポンプ場			沈澱池
			殺藻		かせい	ぼんど	殺藻	かせい	ぼんど	濁度	pH	アルカリ	pH	濁度	pH	水温	No.1	No.2	1号線	2号線	合計	東淀川 浄水場	
	次亜塩	塩素換算	mL/m ³	mg/L																			mL/m ³
	TAGNO	HD901	HD963	HD000	HD112	HD0DF	HD865	006-PV0051	HD98A	HD85A	HD96E	HD96F	001-PV0094	007-PV0042	HD970	HD971	002-PV0021	HD961	HD962	001-PV0112	001-PV0113	HD000	010-PV0146
1	2.98	177	0.00	0.00	0.00	22.07	0.0	0	39	5.2	7.17	33.6	6.91	0.15	6.87	19.1	6.21	6.35	0	14	14	3	
2	2.97	203	0.00	0.00	0.00	22.70	0.0	0	46	5.4	7.18	33.6	6.91	0.15	6.87	19.0	6.26	6.39	0	14	14	2	
3	2.98	169	0.00	0.00	0.00	23.58	0.0	0	40	5.3	7.18	33.6	6.91	0.15	6.87	18.9	6.16	6.30	0	13	13	2	
4	2.98	191	0.00	0.00	0.00	23.52	0.0	0	45	5.5	7.18	34.0	6.91	0.15	6.87	18.9	6.18	6.30	0	14	14	3	
5	3.00	173	0.00	0.00	0.00	23.74	0.0	0	41	5.3	7.17	33.8	6.90	0.16	6.87	18.8	6.25	6.37	0	13	13	2	
6	3.01	200	0.00	0.00	0.00	22.99	0.0	0	46	5.3	7.16	33.9	6.90	0.16	6.87	18.8	6.17	6.30	0	14	14	2	
7	3.01	201	0.00	0.00	0.00	23.44	0.0	0	47	5.5	7.16	33.8	6.88	0.16	6.87	18.7	6.23	6.37	0	13	13	2	
8	3.01	182	0.00	0.00	0.00	23.56	0.0	0	43	5.8	7.16	33.7	6.87	0.17	6.87	18.8	6.08	6.21	0	13	13	2	
9	3.01	173	0.00	0.00	0.00	23.20	0.0	0	40	5.4	7.15	33.6	6.85	0.16	6.86	18.9	6.23	6.37	0	13	13	2	
10	3.00	168	0.00	0.00	0.00	23.81	0.0	0	40	5.2	7.16	33.7	6.85	0.15	6.86	19.0	6.20	6.33	0	13	13	2	
11	3.00	206	0.00	0.00	0.00	22.72	0.0	0	47	5.7	7.15	33.7	6.85	0.16	6.85	19.1	6.17	6.31	0	14	14	2	
12	2.99	208	0.00	0.00	0.00	22.65	0.0	0	47	7.3	7.15	33.6	6.85	0.17	6.85	19.1	6.21	6.34	0	13	13	2	
13	2.99	207	0.00	0.00	0.00	24.12	0.0	0	50	7.3	7.15	33.4	6.85	0.17	6.85	19.2	6.23	6.36	0	14	14	2	
14	2.98	175	0.00	0.00	0.00	24.08	0.0	0	42	6.5	7.16	33.2	6.84	0.17	6.85	19.2	6.21	6.35	0	13	13	2	
15	2.97	207	0.00	0.00	0.00	22.62	0.0	0	47	5.9	7.16	33.2	6.85	0.18	6.85	19.2	6.14	6.28	0	14	14	2	
16	2.98	208	0.00	0.00	0.00	22.63	0.0	0	47	6.0	7.16	33.3	6.86	0.18	6.85	19.3	6.25	6.38	0	13	13	2	
17	2.99	188	0.00	0.00	0.00	22.87	0.0	0	43	6.4	7.17	33.5	6.86	0.17	6.85	19.3	6.22	6.35	0	14	14	3	
18	3.01	157	0.00	0.00	0.00	22.34	0.0	0	35	5.3	7.18	33.2	6.88	0.16	6.85	19.3	6.22	6.35	0	13	13	2	
19	3.01	157	0.00	0.00	0.00	22.99	0.0	0	36	4.8	7.18	33.7	6.90	0.14	6.86	19.3	6.26	6.38	0	12	12	2	
20	3.01	157	0.00	0.00	0.00	23.57	0.0	0	37	4.8	7.18	33.8	6.91	0.14	6.86	19.3	6.20	6.34	0	13	13	2	
21	2.99	143	0.00	0.00	0.00	23.74	0.0	0	34	4.2	7.19	33.7	6.91	0.14	6.86	19.3	6.19	6.32	0	13	13	2	
22	2.99	126	0.00	0.00	0.00	23.70	0.0	0	30	3.4	7.18	33.4	6.91	0.13	6.85	19.3	6.20	6.33	0	12	12	3	
23	2.97	148	0.00	0.00	0.00	25.07	0.0	0	37	3.4	7.16	33.8	6.90	0.13	6.86	19.3	6.21	6.35	0	13	13	2	
24	2.98	185	0.00	0.00	0.00	22.75	0.0	0	42	3.6	7.15	34.1	6.90	0.13	6.87	19.3	6.22	6.36	0	13	13	2	
合計	—	4,309	—	—	—	—	0.0	0	1,001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	318	318	52	
最高値	3.01	208	0.00	0.00	0.00	25.07	0.0	0	50	7.3	7.19	34.1	6.91	0.18	6.87	19.3	6.26	6.39	0	14	14	3	
最高時	6時	12時	1時	1時	1時	23時	1時	1時	13時	12時	21時	24時	1時	15時	1時	16時	2時	2時	1時	1時	1時	1時	
最低値	2.97	126	0.00	0.00	0.00	22.07	0.0	0	30	3.4	7.15	33.2	6.84	0.13	6.85	18.7	6.08	6.21	0	12	12	2	
最低時	2時	22時	1時	1時	1時	1時	1時	1時	22時	22時	9時	14時	14時	22時	11時	7時	8時	8時	1時	19時	19時	2時	
平均値	2.99	180	0.00	0.00	0.00	23.27	0.0	0	42	5.4	7.17	33.6	6.88	0.16	6.86	19.1	6.20	6.34	0	13	13	2	

記事



柴島浄水場 東淀川浄水場日誌

2026年05月09日 (土) 天候 (晴一時曇)

項目 時刻	水位・水量		薬品注入							水質						配水池水位		電力量						
	淀川 水位	取 流量	注入率				注入量			原水			混和 水			沈澱 水			工水		東淀川取水ポンプ場			沈澱池
			殺藻		かせい	ばんど	殺藻	かせい	ばんど	濁度	pH	アルカリ	pH	濁度	pH	水温	No.1	No.2	1号線	2号線	合計	東淀川 浄水場		
	次重塩	塩素換算	mL/m ³	mg/L															mL/m ³	mL/m ³	L	L	L	度
	TAGNO	opm	10m ³	HD000	HD112	HD00F	HD865	006-PV0051	HD98A	HD85A	HD96E	HD96F	001-PV0094	007-PV0042	HD970	HD971	002-PV0021	HD961	HD962	001-PV0112	001-PV0113	HD000	010-PV0146	
1	2.99	192	0.00	0.00	0.00	22.50	0.0	0	43	5.9	7.15	32.2	6.88	0.13	6.86	18.3	6.27	6.40	0	13	13	2		
2	2.99	197	0.00	0.00	0.00	23.31	0.0	0	46	6.6	7.18	32.4	6.88	0.14	6.85	18.3	6.21	6.35	0	14	14	3		
3	3.00	198	0.00	0.00	0.00	22.76	0.0	0	45	6.3	7.18	32.4	6.88	0.16	6.85	18.2	6.15	6.29	0	14	14	3		
4	3.00	208	0.00	0.00	0.00	23.11	0.0	0	48	6.7	7.17	32.3	6.88	0.15	6.85	18.2	6.22	6.35	0	14	14	2		
5	3.00	214	0.00	0.00	0.00	23.32	0.0	0	50	6.7	7.17	32.5	6.88	0.16	6.85	18.2	6.18	6.32	0	14	14	2		
6	2.99	213	0.00	0.00	0.00	22.95	0.0	0	49	6.4	7.16	32.5	6.88	0.15	6.85	18.2	6.18	6.32	0	13	13	2		
7	2.99	214	0.00	0.00	0.00	22.92	0.0	0	49	6.6	7.16	32.5	6.87	0.15	6.85	18.2	6.17	6.31	0	14	14	2		
8	2.98	197	0.00	0.00	0.00	23.88	0.0	0	47	6.4	7.16	32.8	6.86	0.15	6.85	18.3	6.24	6.37	0	13	13	2		
9	2.99	163	0.00	0.00	0.00	24.57	0.0	0	40	5.9	7.16	33.0	6.85	0.15	6.84	18.5	6.18	6.31	0	13	13	2		
10	2.97	171	0.00	0.00	0.00	23.96	0.0	0	41	5.4	7.16	33.1	6.84	0.15	6.84	18.6	6.22	6.35	0	13	13	2		
11	2.98	184	0.00	0.00	0.00	22.75	0.0	0	42	5.5	7.15	33.2	6.84	0.15	6.84	18.8	6.17	6.30	0	13	13	2		
12	3.00	165	0.00	0.00	0.00	23.02	0.0	0	38	5.8	7.14	33.0	6.84	0.15	6.83	18.9	6.17	6.30	0	13	13	2		
13	3.00	166	0.00	0.00	0.00	22.37	0.0	0	37	5.7	7.15	33.1	6.85	0.15	6.83	19.0	6.17	6.30	0	13	13	2		
14	3.01	165	0.00	0.00	0.00	22.36	0.0	0	37	5.3	7.14	33.2	6.85	0.15	6.83	19.1	6.18	6.31	0	13	13	2		
15	3.01	201	0.00	0.00	0.00	22.44	0.0	0	45	4.9	7.15	33.2	6.86	0.15	6.83	19.1	6.23	6.37	0	13	13	2		
16	3.01	214	0.00	0.00	0.00	23.34	0.0	0	50	4.9	7.15	33.0	6.86	0.15	6.84	19.3	6.21	6.35	0	14	14	2		
17	3.00	214	0.00	0.00	0.00	23.31	0.0	0	50	5.4	7.17	33.1	6.86	0.15	6.84	19.3	6.21	6.35	0	14	14	2		
18	3.00	215	0.00	0.00	0.00	23.30	0.0	0	50	5.4	7.18	32.9	6.87	0.15	6.84	19.4	6.27	6.40	0	14	14	3		
19	2.99	192	0.00	0.00	0.00	22.98	0.0	0	44	5.3	7.17	32.9	6.88	0.15	6.84	19.4	6.19	6.33	0	13	13	2		
20	2.99	175	0.00	0.00	0.00	22.23	0.0	0	39	5.3	7.17	33.2	6.89	0.15	6.85	19.5	6.17	6.30	0	14	14	2		
21	2.99	175	0.00	0.00	0.00	22.35	0.0	0	39	4.8	7.16	33.4	6.90	0.14	6.86	19.4	6.25	6.38	0	13	13	2		
22	2.99	151	0.00	0.00	0.00	23.81	0.0	0	36	4.5	7.16	33.1	6.90	0.14	6.86	19.3	6.24	6.37	0	13	13	2		
23	2.99	170	0.00	0.00	0.00	21.78	0.0	0	37	4.6	7.17	33.5	6.90	0.14	6.87	19.2	6.19	6.32	0	13	13	3		
24	2.98	169	0.00	0.00	0.00	23.00	0.0	0	39	4.6	7.17	33.4	6.91	0.15	6.87	19.1	6.24	6.37	0	13	13	2		
合計	-	4,523	-	-	-	-	0.0	0	1,041	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	321	321	52		
最高値	3.01	215	0.00	0.00	0.00	24.57	0.0	0	50	6.7	7.18	33.5	6.91	0.16	6.87	19.5	6.27	6.40	0	14	14	3		
最高時	14時	18時	1時	1時	1時	9時	1時	1時	5時	4時	2時	23時	24時	3時	23時	20時	1時	1時	1時	2時	2時	2時		
最低値	2.97	151	0.00	0.00	0.00	21.78	0.0	0	36	4.5	7.14	32.2	6.84	0.13	6.83	18.2	6.15	6.29	0	13	13	2		
最低時	10時	22時	1時	1時	1時	23時	1時	1時	22時	22時	12時	1時	10時	1時	12時	3時	3時	3時	1時	1時	1時	1時		
平均値	2.99	188	0.00	0.00	0.00	23.01	0.0	0	43	5.6	7.16	32.9	6.87	0.15	6.85	18.8	6.20	6.34	0	13	13	2		

記事



柴島浄水場 東淀川浄水場日誌

2026年05月08日 (金) 天候 (晴時々曇)

項目 時刻	水位・水量			薬品注入						水質						配水池水位		電力量				
	淀川 水位	取 水量		注入率			注入量			原水			混和水		沈澱水	工水		東淀川取水ポンプ場			沈澱池	
				殺藻		かせい	ぼんど	殺藻	かせい	ぼんど	濁度	pH	アルカリ	pH	濁度	pH	水温	No.1	No.2	1号線	2号線	合計
	次亜塩	塩素換算																				
	opm	10m ³	mL/m ³	mg/L	mL/m ³	mL/m ³	L	L	L	度		mg/L		度		°C	opm	opm	10kWh	10kWh	10kWh	10kWh
TAGNO	HD901	HD963	HD000	HD112	HD00F	HDS65	006-PV0051	HD98A	HD85A	HD96E	HD96F	001-PV0094	007-PV0042	HD970	HD971	002-PV0021	HD961	HD962	001-PV0112	001-PV0113	HD000	010-PV0146
1	2.99	170	0.00	0.00	0.00	22.37	0.0	0	38	4.7	7.16	31.8	6.87	0.13	6.80	17.9	6.28	6.41	0	13	13	3
2	3.01	185	0.00	0.00	0.00	23.26	0.0	0	43	5.2	7.16	31.8	6.87	0.13	6.80	17.9	6.25	6.39	0	14	14	2
3	3.01	185	0.00	0.00	0.00	22.68	0.0	0	42	5.8	7.17	31.8	6.87	0.13	6.80	17.9	6.17	6.30	0	14	14	3
4	3.03	186	0.00	0.00	0.00	22.68	0.0	0	42	5.7	7.17	32.0	6.87	0.13	6.80	17.9	6.16	6.30	0	13	13	2
5	3.00	185	0.00	0.00	0.00	22.68	0.0	0	42	5.5	7.17	32.2	6.87	0.13	6.81	17.8	6.26	6.39	0	14	14	2
6	3.01	188	0.00	0.00	0.00	22.35	0.0	0	42	5.4	7.16	32.1	6.87	0.12	6.81	17.8	6.23	6.37	0	14	14	2
7	2.99	217	0.00	0.00	0.00	23.44	0.0	0	51	5.8	7.16	32.2	6.87	0.12	6.81	17.9	6.16	6.29	0	13	13	2
8	2.98	214	0.00	0.00	0.00	24.28	0.0	0	52	6.5	7.16	32.2	6.86	0.13	6.81	17.9	6.23	6.35	0	14	14	3
9	2.98	191	0.00	0.00	0.00	24.63	0.0	0	47	7.0	7.15	32.3	6.83	0.12	6.81	18.0	6.18	6.32	0	13	13	2
10	2.98	220	0.00	0.00	0.00	23.21	0.0	0	51	6.9	7.16	32.1	6.83	0.12	6.80	18.0	6.21	6.34	6	11	17	2
11	2.98	253	0.00	0.00	0.00	23.68	0.0	0	60	7.3	7.15	32.3	6.83	0.12	6.80	18.1	6.25	6.39	21	0	21	2
12	3.01	236	0.00	0.00	0.00	23.78	0.0	0	56	8.3	7.15	32.2	6.83	0.12	6.80	18.2	6.15	6.29	17	4	21	2
13	3.02	219	0.00	0.00	0.00	23.22	0.0	0	51	7.9	7.16	32.2	6.83	0.12	6.81	18.2	6.24	6.37	7	10	17	2
14	3.00	255	0.00	0.00	0.00	23.12	0.0	0	59	7.4	7.17	32.2	6.84	0.12	6.81	18.3	6.26	6.41	22	0	22	2
15	3.00	272	0.00	0.00	0.00	23.16	0.0	0	63	7.5	7.17	32.4	6.85	0.12	6.81	18.3	6.20	6.35	22	0	22	2
16	3.00	272	0.00	0.00	0.00	23.94	0.0	0	65	7.6	7.18	32.2	6.86	0.11	6.81	18.3	6.25	6.39	22	1	23	2
17	3.00	257	0.00	0.00	0.00	23.75	0.0	0	61	7.4	7.19	32.3	6.85	0.11	6.81	18.3	6.24	6.37	20	2	22	2
18	3.01	200	0.00	0.00	0.00	22.48	0.0	0	45	6.8	7.20	32.3	6.87	0.11	6.81	18.3	6.20	6.33	0	13	13	2
19	2.98	187	0.00	0.00	0.00	23.45	0.0	0	44	6.2	7.19	32.5	6.88	0.12	6.81	18.3	6.21	6.33	0	14	14	3
20	2.99	158	0.00	0.00	0.00	22.90	0.0	0	36	5.5	7.18	32.2	6.88	0.11	6.82	18.3	6.20	6.32	0	13	13	2
21	2.98	154	0.00	0.00	0.00	23.27	0.0	0	36	5.0	7.17	32.2	6.89	0.11	6.82	18.3	6.17	6.30	0	13	13	2
22	2.98	137	0.00	0.00	0.00	24.87	0.0	0	34	4.4	7.17	32.1	6.89	0.12	6.84	18.3	6.23	6.36	0	12	12	2
23	2.99	178	0.00	0.00	0.00	22.99	0.0	0	41	4.3	7.16	32.2	6.88	0.13	6.87	18.3	6.22	6.34	0	14	14	2
24	3.00	199	0.00	0.00	0.00	22.10	0.0	0	44	4.8	7.15	32.1	6.88	0.13	6.87	18.3	6.14	6.27	0	14	14	3
合計	-	4,918	-	-	-	-	0.0	0	1,145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137	243	380	53
最高値	3.03	272	0.00	0.00	0.00	24.87	0.0	0	65	8.3	7.20	32.5	6.89	0.13	6.87	18.3	6.28	6.41	22	14	23	3
最高時	4時	15時	1時	1時	1時	22時	1時	1時	16時	12時	18時	19時	21時	1時	23時	14時	1時	1時	14時	2時	16時	1時
最低値	2.98	137	0.00	0.00	0.00	22.10	0.0	0	34	4.3	7.15	31.8	6.83	0.11	6.80	17.8	6.14	6.27	0	0	12	2
最低時	8時	22時	1時	1時	1時	24時	1時	1時	22時	23時	9時	1時	9時	16時	1時	5時	24時	24時	1時	11時	22時	2時
平均値	3.00	205	0.00	0.00	0.00	23.26	0.0	0	48	6.2	7.17	32.2	6.86	0.12	6.81	18.1	6.21	6.35	6	10	16	2

記事

柴島浄水場 東淀川浄水場日誌

2026年05月07日 (木) 天候 (晴のち曇)

項 目 時 刻	水位・水量			薬品注入						水質						配水池水位		電力量				
	淀川 水位	取 流 量	注入率						原水			混和水		沈澱水			工水		東淀川取水ポンプ場			沈澱池
			殺藻		かせい	ばんど	殺藻	かせい	ばんど	濁度	p H	アルカリ	p H	濁度	p H	水温	No. 1	No. 2	1号線	2号線	合計	東淀川 浄水場
	次亜塩	塩素換算	度	mg/L																		
	TAGNO	opm	10m ³	mL/m ³	mg/L	mL/m ³	mL/m ³	L	L	L	度		mg/L		度		℃	opm	opm			
	HD901	HD963	HD0D0	HD112	HD0DF	HDS65	006-PV0051	HD98A	HD85A	HD96E	HD96F	001-PV0094	007-PV0042	HD970	HD971	002-PV0021	HD961	HD962	001-PV0112	001-PV0113	HD000	010-PV0146
1	3.18	161	0.00	0.00	0.00	22.35	0.0	0	36	5.8	7.14	29.8	6.85	0.23	6.79	17.3	6.22	6.35	0	13	13	3
2	3.19	180	0.00	0.00	0.00	22.20	0.0	0	40	6.1	7.13	30.0	6.85	0.22	6.79	17.3	6.30	6.42	0	14	14	2
3	3.19	181	0.00	0.00	0.00	22.20	0.0	0	40	7.9	7.14	30.0	6.85	0.23	6.80	17.3	6.18	6.30	0	13	13	2
4	3.19	180	0.00	0.00	0.00	23.31	0.0	0	42	9.7	7.14	30.3	6.85	0.24	6.80	17.3	6.20	6.34	0	14	14	3
5	3.20	165	0.00	0.00	0.00	23.00	0.0	0	38	9.3	7.15	30.3	6.85	0.21	6.80	17.3	6.20	6.34	0	13	13	2
6	3.19	183	0.00	0.00	0.00	24.08	0.0	0	44	8.3	7.15	30.3	6.85	0.21	6.80	17.3	6.16	6.29	0	13	13	2
7	3.20	155	0.00	0.00	0.00	23.24	0.0	0	36	7.5	7.14	30.3	6.84	0.21	6.80	17.3	6.29	6.43	0	13	13	2
8	3.19	147	0.00	0.00	0.00	23.83	0.0	0	35	7.4	7.13	30.4	6.83	0.22	6.80	17.4	6.16	6.29	0	12	12	2
9	3.18	130	0.00	0.00	0.00	24.54	0.0	0	32	7.3	7.13	30.4	6.82	0.22	6.80	17.5	6.14	6.27	0	12	12	2
10	3.18	168	0.00	0.00	0.00	23.78	0.0	0	40	6.9	7.14	30.6	6.82	0.21	6.80	17.6	6.22	6.36	0	13	13	2
11	3.06	183	0.00	0.00	0.00	23.56	0.0	0	43	6.4	7.14	30.6	6.81	0.20	6.79	17.7	6.20	6.34	0	13	13	4
12	2.97	256	0.00	0.00	0.00	23.42	0.0	0	60	9.9	7.14	30.5	6.81	0.20	6.79	17.8	6.25	6.40	20	2	22	2
13	2.96	245	0.00	0.00	0.00	23.69	0.0	0	58	12.6	7.16	30.8	6.81	0.19	6.78	17.9	6.14	6.28	16	4	20	2
14	3.00	246	0.00	0.00	0.00	23.99	0.0	0	59	11.8	7.18	30.8	6.81	0.18	6.79	17.9	6.22	6.37	16	5	21	2
15	3.00	255	0.00	0.00	0.00	24.26	0.0	0	62	11.4	7.18	31.2	6.81	0.18	6.79	17.9	6.23	6.37	22	0	22	2
16	3.01	227	0.00	0.00	0.00	24.25	0.0	0	55	10.8	7.19	31.2	6.82	0.20	6.80	17.9	6.24	6.38	7	10	17	2
17	2.99	218	0.00	0.00	0.00	23.39	0.0	0	51	9.0	7.20	31.2	6.83	0.21	6.79	18.0	6.15	6.27	0	14	14	3
18	2.99	217	0.00	0.00	0.00	23.92	0.0	0	52	7.3	7.20	31.3	6.86	0.18	6.79	18.0	6.24	6.37	0	13	13	2
19	2.99	217	0.00	0.00	0.00	24.42	0.0	0	53	6.9	7.21	31.1	6.86	0.17	6.79	18.0	6.24	6.36	0	14	14	2
20	2.99	197	0.00	0.00	0.00	23.88	0.0	0	47	6.9	7.21	31.1	6.86	0.17	6.79	17.9	6.15	6.29	0	14	14	2
21	2.99	169	0.00	0.00	0.00	23.68	0.0	0	40	6.0	7.19	31.4	6.86	0.15	6.79	17.9	6.26	6.39	0	13	13	3
22	2.99	143	0.00	0.00	0.00	23.79	0.0	0	34	5.6	7.18	31.5	6.87	0.14	6.80	17.9	6.24	6.37	0	13	13	2
23	2.98	134	0.00	0.00	0.00	24.61	0.0	0	33	5.1	7.17	31.5	6.87	0.14	6.80	17.9	6.21	6.34	0	12	12	2
24	2.97	179	0.00	0.00	0.00	22.91	0.0	0	41	5.0	7.17	31.6	6.87	0.13	6.80	17.9	6.14	6.26	0	14	14	2
合計	-	4,536	-	-	-	-	0.0	0	1,071	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	271	352	54
最高値	3.20	256	0.00	0.00	0.00	24.61	0.0	0	62	12.6	7.21	31.6	6.87	0.24	6.80	18.0	6.30	6.43	22	14	22	4
最高時	5時	12時	1時	1時	1時	23時	1時	1時	15時	13時	19時	24時	22時	4時	3時	17時	2時	7時	15時	2時	12時	11時
最低値	2.96	130	0.00	0.00	0.00	22.20	0.0	0	32	5.0	7.13	29.8	6.81	0.13	6.78	17.3	6.14	6.26	0	0	0	12
最低時	13時	9時	1時	1時	1時	2時	1時	1時	9時	24時	2時	1時	11時	24時	13時	1時	9時	24時	1時	15時	8時	2時
平均値	3.07	189	0.00	0.00	0.00	23.60	0.0	0	45	8.0	7.16	30.8	6.84	0.19	6.79	17.7	6.21	6.34	3	11	15	2

記事



柴島浄水場 東淀川浄水場日誌

2026年05月06日 (水) 天候 (曇時々晴)

項目 時刻	水位・水量		薬品注入							水質							配水池水位		電力量			
	淀川 水位	取流 水量	注入率				注入量			原水			混和水		沈澱水		工水		東淀川取水ポンプ場			沈澱池
			殺藻		かせい	ばんど	殺藻	かせい	ばんど	濁度	pH	アルカリ	pH	濁度	pH	水温	No.1	No.2	1号線	2号線	合計	東淀川
			次亜塩	塩素換算															HD00	HD11	HD0DF	HDS65
opm	10m³	mL/m³	mg/L	mL/m³	mL/m³	L	L	L	度		mg/L		度		℃	opm	opm	001-PV0112	001-PV0113	HD000	010-PV0146	
TAGNO	HD901	HD963	HD0D0	HD112	HD0DF	HDS65	006-PV0051	HD98A	HD85A	HD96E	HD96F	001-PV0094	007-PV0042	HD970	HD971	002-PV0021	HD961	HD962				
1	3.20	134	0.00	0.00	0.00	23.90	0.0	0	32	8.4	7.06	27.4	6.77	0.44	6.74	17.7	6.23	6.37	0	13	13	2
2	3.20	155	0.00	0.00	0.00	23.86	0.0	0	37	8.2	7.05	27.6	6.77	0.43	6.74	17.7	6.13	6.27	0	13	13	3
3	3.20	156	0.00	0.00	0.00	23.20	0.0	0	36	10.9	7.05	27.6	6.77	0.42	6.75	17.7	6.24	6.36	0	13	13	2
4	3.20	155	0.00	0.00	0.00	23.17	0.0	0	36	15.6	7.05	27.8	6.77	0.41	6.75	17.7	6.18	6.30	0	13	13	2
5	3.21	155	0.00	0.00	0.00	24.50	0.0	0	38	15.6	7.08	27.6	6.77	0.41	6.75	17.6	6.23	6.36	0	12	12	3
6	3.19	155	0.00	0.00	0.00	23.84	0.0	0	37	12.9	7.08	27.8	6.77	0.41	6.75	17.6	6.18	6.30	0	13	13	2
7	3.18	155	0.00	0.00	0.00	24.50	0.0	0	38	11.2	7.08	27.9	6.77	0.40	6.76	17.5	6.20	6.32	0	13	13	2
8	3.18	147	0.00	0.00	0.00	25.22	0.0	0	37	9.9	7.08	27.8	6.77	0.39	6.75	17.5	6.21	6.33	0	12	12	2
9	3.17	118	0.00	0.00	0.00	24.62	0.0	0	29	9.0	7.08	27.9	6.76	0.37	6.76	17.5	6.18	6.31	0	12	12	2
10	3.15	154	0.00	0.00	0.00	23.99	0.0	0	37	8.4	7.08	28.3	6.76	0.36	6.75	17.5	6.19	6.33	0	12	12	2
11	3.14	154	0.00	0.00	0.00	23.96	0.0	0	37	8.4	7.10	28.4	6.77	0.35	6.75	17.4	6.26	6.39	0	13	13	2
12	3.13	155	0.00	0.00	0.00	23.27	0.0	0	36	10.3	7.10	28.5	6.79	0.34	6.75	17.3	6.20	6.32	0	12	12	2
13	3.11	183	0.00	0.00	0.00	23.50	0.0	0	43	11.8	7.11	28.7	6.80	0.33	6.75	17.3	6.17	6.29	0	14	14	2
14	3.11	159	0.00	0.00	0.00	23.31	0.0	0	37	11.3	7.11	28.8	6.80	0.31	6.75	17.4	6.24	6.37	0	12	12	2
15	3.09	131	0.00	0.00	0.00	24.37	0.0	0	32	10.7	7.11	28.9	6.81	0.30	6.75	17.3	6.17	6.29	0	12	12	2
16	3.11	137	0.00	0.00	0.00	23.32	0.0	0	32	10.1	7.12	28.8	6.81	0.29	6.75	17.3	6.21	6.33	0	12	12	2
17	3.12	128	0.00	0.00	0.00	22.76	0.0	0	29	8.1	7.12	29.0	6.82	0.28	6.75	17.3	6.25	6.37	0	12	12	2
18	3.13	126	0.00	0.00	0.00	22.15	0.0	0	28	7.0	7.13	29.0	6.84	0.27	6.76	17.2	6.18	6.30	0	12	12	2
19	3.15	126	0.00	0.00	0.00	24.54	0.0	0	31	7.0	7.14	29.0	6.84	0.27	6.76	17.2	6.23	6.36	0	12	12	2
20	3.15	127	0.00	0.00	0.00	22.89	0.0	0	29	7.0	7.14	29.0	6.84	0.27	6.76	17.2	6.30	6.42	0	12	12	2
21	3.17	127	0.00	0.00	0.00	23.70	0.0	0	30	7.3	7.14	29.3	6.84	0.25	6.77	17.2	6.44	6.56	0	12	12	2
22	3.18	127	0.00	0.00	0.00	22.83	0.0	0	29	6.5	7.14	29.6	6.84	0.25	6.77	17.2	6.51	6.62	0	13	13	2
23	3.18	126	0.00	0.00	0.00	22.10	0.0	0	28	6.0	7.14	29.6	6.85	0.25	6.78	17.3	6.25	6.37	0	12	12	3
24	3.18	127	0.00	0.00	0.00	22.91	0.0	0	29	5.7	7.13	29.6	6.85	0.24	6.78	17.3	6.07	6.21	0	12	12	2
合計	-	3,417	-	-	-	-	0.0	0	807	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	298	298	51
最高値	3.21	183	0.00	0.00	0.00	25.22	0.0	0	43	15.6	7.14	29.6	6.85	0.44	6.78	17.7	6.51	6.62	0	14	14	3
最高時	5時	13時	1時	1時	1時	8時	1時	1時	13時	4時	19時	22時	23時	1時	23時	1時	22時	22時	1時	13時	13時	2時
最低値	3.09	118	0.00	0.00	0.00	22.10	0.0	0	28	5.7	7.05	27.4	6.76	0.24	6.74	17.2	6.07	6.21	0	12	12	2
最低時	15時	9時	1時	1時	1時	23時	1時	1時	18時	24時	2時	1時	9時	24時	1時	18時	24時	24時	1時	5時	5時	1時
平均値	3.16	142	0.00	0.00	0.00	23.60	0.0	0	34	9.5	7.10	28.5	6.80	0.34	6.76	17.4	6.23	6.35	0	12	12	2

記事



柴島浄水場 東淀川浄水場日誌

2026年05月05日 (火) 天候 (晴)

項目 時刻 TAGNO	水位・水量		薬品注入							水質							配水池水位		電力量			
	淀川 水位	取 水量	注入率				注入量			原水			混和水		沈澱水		工水		東淀川取水ポンプ場			沈澱池
			殺藻		かせい	ぼんど	殺藻	かせい	ぼんど	濁度	p H	アルカリ	p H	濁度	p H	水温	No.1	No.2	1号線	2号線	合計	東淀川 浄水場
	次亜塩	塩素換算	mL/m ³	mg/L															mL/m ³	mL/m ³	L	L
		opm	10m ³	HD000	HD112	HD0DF	HD865	006-PV0051	HD98A	HD85A	HD96E	HD96F	001-PV0094	007-PV0042	HD970	HD971	002-PV0021	HD961	HD962	001-PV0112	001-PV0113	HD000
1	3.10	137	0.00	0.00	0.00	21.95	0.0	0	30	10.4	6.92	26.0	6.68	0.24	6.83	17.6	6.34	6.46	0	12	12	3
2	3.11	167	0.00	0.00	0.00	23.94	0.0	0	40	13.5	6.92	26.1	6.68	0.25	6.83	17.5	6.14	6.27	0	14	14	2
3	3.11	153	0.00	0.00	0.00	23.53	0.0	0	36	17.0	6.94	26.0	6.67	0.23	6.83	17.4	6.24	6.36	0	13	13	3
4	3.12	152	0.00	0.00	0.00	26.23	0.0	0	40	21.7	6.96	26.4	6.68	0.23	6.83	17.4	6.26	6.39	0	12	12	2
5	3.10	153	0.00	0.00	0.00	26.89	0.0	0	41	24.6	6.98	26.2	6.67	0.24	6.82	17.3	6.11	6.24	0	13	13	3
6	3.11	152	0.00	0.00	0.00	26.18	0.0	0	40	20.6	6.98	26.3	6.67	0.27	6.81	17.3	6.35	6.48	0	13	13	2
7	3.11	130	0.00	0.00	0.00	26.15	0.0	0	34	17.8	6.97	26.2	6.65	0.35	6.81	17.3	6.36	6.49	0	12	12	2
8	3.11	108	0.00	0.00	0.00	25.95	0.0	0	28	16.5	6.97	26.1	6.65	0.32	6.80	17.4	6.40	6.53	0	11	11	3
9	3.10	95	0.00	0.00	0.00	26.29	0.0	0	25	15.7	6.97	26.1	6.64	0.28	6.79	17.6	6.30	6.43	0	11	11	2
10	3.11	87	0.00	0.00	0.00	25.55	0.0	0	22	15.0	6.98	26.4	6.64	0.26	6.77	17.7	6.16	6.28	0	11	11	2
11	3.11	109	0.00	0.00	0.00	24.73	0.0	0	27	14.6	6.99	26.2	6.64	0.24	6.76	17.7	6.32	6.45	0	11	11	2
12	3.12	149	0.00	0.00	0.00	24.85	0.0	0	37	14.6	6.99	26.2	6.70	0.23	6.75	17.7	6.14	6.26	0	12	12	2
13	3.11	148	0.00	0.00	0.00	24.90	0.0	0	37	14.1	6.97	26.3	6.70	0.27	6.74	17.8	6.31	6.43	0	13	13	2
14	3.11	127	0.00	0.00	0.00	26.07	0.0	0	33	15.7	6.95	26.5	6.69	0.30	6.73	17.8	6.25	6.38	0	11	11	2
15	3.10	114	0.00	0.00	0.00	25.42	0.0	0	29	18.4	6.98	26.7	6.69	0.31	6.73	17.8	6.18	6.30	0	12	12	2
16	3.10	150	0.00	0.00	0.00	26.65	0.0	0	40	16.9	7.00	26.8	6.69	0.35	6.72	17.8	6.22	6.35	0	12	12	2
17	3.09	150	0.00	0.00	0.00	25.37	0.0	0	38	14.1	7.00	26.7	6.69	0.39	6.72	17.8	6.15	6.28	0	13	13	2
18	3.12	150	0.00	0.00	0.00	24.62	0.0	0	37	13.7	7.01	26.8	6.72	0.40	6.72	17.8	6.18	6.31	0	12	12	2
19	3.14	150	0.00	0.00	0.00	23.97	0.0	0	36	13.7	7.01	26.8	6.74	0.40	6.72	17.8	6.30	6.42	0	13	13	2
20	3.15	147	0.00	0.00	0.00	23.86	0.0	0	35	13.7	7.01	26.8	6.75	0.40	6.72	17.8	6.35	6.45	0	12	12	3
21	3.18	110	0.00	0.00	0.00	24.52	0.0	0	27	10.8	7.05	27.3	6.76	0.43	6.74	17.8	6.41	6.52	0	12	12	2
22	3.18	110	0.00	0.00	0.00	24.57	0.0	0	27	10.1	7.06	27.6	6.76	0.45	6.74	17.8	6.48	6.61	0	12	12	2
23	3.18	104	0.00	0.00	0.00	25.99	0.0	0	27	9.4	7.06	27.5	6.76	0.45	6.74	17.8	6.28	6.41	0	11	11	2
24	3.19	89	0.00	0.00	0.00	23.44	0.0	0	21	8.5	7.06	27.3	6.77	0.45	6.74	17.7	6.07	6.19	0	11	11	3
合計	-	3,141	-	-	-	-	0.0	0	787	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	289	289	54
最高値	3.19	167	0.00	0.00	0.00	26.89	0.0	0	41	24.6	7.06	27.6	6.77	0.45	6.83	17.8	6.48	6.61	0	14	14	3
最高時	24時	2時	1時	1時	1時	5時	1時	1時	5時	5時	22時	22時	24時	22時	1時	13時	22時	22時	1時	2時	2時	1時
最低値	3.09	87	0.00	0.00	0.00	21.95	0.0	0	21	8.5	6.92	26.0	6.64	0.23	6.72	17.3	6.07	6.19	0	11	11	2
最低時	17時	10時	1時	1時	1時	1時	1時	1時	24時	24時	1時	1時	9時	3時	16時	5時	24時	24時	1時	8時	8時	2時
平均値	3.12	131	0.00	0.00	0.00	25.07	0.0	0	33	15.0	6.99	26.6	6.70	0.32	6.77	17.6	6.26	6.39	0	12	12	2

記事



柴島浄水場 東淀川浄水場日誌

2026年05月04日 (月) 天候 (曇のち晴)

項目 時刻	水位・水量		薬品注入							水質							配水池水位		電力量			
	淀川 水位	取水量	注入率				注入量			原水			混和水		沈澱水		工水		東淀川取水ポンプ場			沈澱池
			殺藻		かせい	ぼんど	殺藻	かせい	ぼんど	濁度	pH	アルカリ	pH	濁度	pH	水温	No.1	No.2	1号線	2号線	合計	東淀川 浄水場
	次亜塩	塩素換算	度	mg/L															度	度	°C	opm
	TAGNO	HD901	HD963	HD0D0	HD112	HD0DF	HD865	006-PV0051	HD98A	HD85A	HD96E	HD96F	001-PV0094	007-PV0042	HD970	HD971	002-PV0021	HD961	HD962	001-PV0112	001-PV0113	HD000
1	2.86	203	0.00	0.00	0.00	24.13	0.0	0	49	8.0	7.08	32.5	6.79	0.16	6.80	16.9	6.24	6.36	8	10	18	2
2	2.83	156	0.00	0.00	0.00	24.97	0.0	0	39	8.7	7.07	32.2	6.78	0.14	6.81	16.9	6.20	6.32	0	13	13	3
3	2.83	149	0.00	0.00	0.00	24.83	0.0	0	37	10.5	7.07	32.3	6.78	0.14	6.82	16.9	6.22	6.35	0	13	13	2
4	2.87	120	0.00	0.00	0.00	25.04	0.0	0	30	9.7	7.09	32.6	6.78	0.14	6.83	17.0	6.16	6.28	0	12	12	2
5	2.83	158	0.00	0.00	0.00	24.64	0.0	0	39	7.6	7.09	32.6	6.78	0.13	6.82	17.0	6.23	6.36	0	13	13	2
6	2.82	147	0.00	0.00	0.00	24.46	0.0	0	36	6.1	7.07	32.7	6.79	0.13	6.81	17.0	6.18	6.30	0	13	13	3
7	2.81	164	0.00	0.00	0.00	22.64	0.0	0	37	6.4	7.06	32.8	6.78	0.13	6.82	17.1	6.21	6.34	0	13	13	2
8	2.82	135	0.00	0.00	0.00	24.46	0.0	0	33	7.5	7.07	33.1	6.78	0.13	6.81	17.2	6.43	6.55	0	12	12	2
9	2.85	121	0.00	0.00	0.00	24.69	0.0	0	30	7.9	7.07	33.2	6.77	0.13	6.80	17.3	6.58	6.69	0	11	11	2
10	3.00	108	0.00	0.00	0.00	26.93	0.0	0	29	8.4	7.06	33.3	6.78	0.13	6.80	17.4	6.55	6.69	0	12	12	2
11	3.15	107	0.00	0.00	1.90	26.07	0.0	2	28	8.1	7.08	33.2	6.77	0.13	6.80	17.5	6.48	6.61	0	11	11	2
12	3.21	107	0.00	0.00	0.00	25.28	0.0	0	27	6.9	7.11	33.6	6.77	0.13	6.80	17.6	6.23	6.35	0	11	11	2
13	3.21	120	0.00	0.00	0.00	24.94	0.0	0	30	6.1	7.09	33.3	6.79	0.13	6.81	17.6	6.18	6.31	0	12	12	2
14	3.16	164	0.00	0.00	0.00	24.38	0.0	0	40	6.1	7.09	33.0	6.79	0.13	6.81	17.8	6.12	6.26	0	13	13	2
15	3.14	164	0.00	0.00	0.00	24.45	0.0	0	40	6.4	7.06	32.2	6.77	0.13	6.82	17.8	6.20	6.33	0	13	13	2
16	3.10	121	0.00	0.00	0.00	25.56	0.0	0	31	7.9	7.03	31.4	6.77	0.13	6.82	17.9	6.18	6.32	0	11	11	2
17	3.14	171	0.00	0.00	0.00	23.36	0.0	0	40	9.1	7.03	30.7	6.76	0.13	6.83	18.0	6.18	6.30	0	13	13	2
18	3.12	130	0.00	0.00	0.00	22.45	0.0	0	29	8.4	7.00	29.8	6.75	0.12	6.84	17.9	6.24	6.36	0	12	12	2
19	3.11	129	0.00	0.00	0.00	23.20	0.0	0	30	8.4	7.00	29.7	6.75	0.12	6.84	17.9	6.35	6.47	0	12	12	2
20	3.13	123	0.00	0.00	0.00	25.20	0.0	0	31	9.5	6.95	29.4	6.74	0.12	6.84	17.8	6.39	6.51	0	12	12	2
21	3.12	110	0.00	0.00	0.00	25.29	0.0	0	28	9.5	6.93	27.4	6.71	0.15	6.84	17.8	6.52	6.64	0	12	12	2
22	3.13	74	0.00	0.00	0.00	25.85	0.0	0	19	9.3	6.92	27.0	6.70	0.20	6.84	17.7	6.60	6.72	0	10	10	3
23	3.13	121	0.00	0.00	0.00	23.85	0.0	0	29	9.1	6.93	26.5	6.69	0.22	6.84	17.7	6.42	6.55	0	12	12	2
24	3.11	109	0.00	0.00	0.00	24.93	0.0	0	27	8.3	6.92	26.0	6.69	0.24	6.84	17.6	6.15	6.27	0	12	12	2
合計	—	3,211	—	—	—	—	0.0	2	788	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	288	296	51
最高値	3.21	203	0.00	0.00	1.90	26.93	0.0	2	49	10.5	7.11	33.6	6.79	0.24	6.84	18.0	6.60	6.72	8	13	18	3
最高時	12時	1時	1時	1時	11時	10時	1時	11時	1時	3時	12時	12時	1時	24時	18時	17時	22時	22時	1時	2時	1時	2時
最低値	2.81	74	0.00	0.00	0.00	22.45	0.0	0	19	6.1	6.92	26.0	6.69	0.12	6.80	16.9	6.12	6.26	0	10	10	2
最低時	7時	22時	1時	1時	1時	18時	1時	22時	1時	6時	22時	24時	23時	18時	1時	1時	14時	14時	2時	1時	22時	1時
平均値	3.02	134	0.00	0.00	0.08	24.65	0.0	0	33	8.1	7.04	31.3	6.76	0.14	6.82	17.5	6.30	6.43	0	12	12	2

記事



柴島浄水場 東淀川浄水場日誌

2026年05月03日 (日) 天候 (曇一時雨)

項目 時刻	水位・水量		薬品注入						水質						配水池水位		電力量					
	淀川 水位	取水量	注入率			注入量			原水			混和		沈澱水			工水		東淀川取水ポンプ場			沈澱池
			殺藻		かせい	ばんど	殺藻	かせい	ばんど	濁度	pH	アルカリ	pH	濁度	pH	水温	No.1	No.2	1号線	2号線	合計	東淀川 浄水場
	次亜塩	塩素換算	度	度															度	度	度	度
	TAGNO	opm	10m ³	mL/m ³	mg/L	mL/m ³	mL/m ³	L	L	L	度		mg/L				°C	opm	opm	10kWh	10kWh	10kWh
	HD901	HD963	HD000	HD112	HD0DF	HD865	006-PV0051	HD98A	HD85A	HD96E	HD96F	001-PV0094	007-PV0042	HD970	HD971	002-PV0021	HD961	HD962	001-PV0112	001-PV0113	HD000	010-PV0146
1	2.85	162	0.00	0.00	0.00	22.85	0.0	0	37	5.6	7.07	31.3	6.80	0.10	6.78	17.1	6.14	6.26	0	13	13	2
2	2.83	139	0.00	0.00	0.00	22.38	0.0	0	31	5.5	7.07	31.4	6.80	0.11	6.77	17.1	6.19	6.31	0	13	13	3
3	2.80	162	0.00	0.00	0.00	22.24	0.0	0	36	6.2	7.08	31.5	6.80	0.11	6.77	17.1	6.35	6.47	0	13	13	2
4	2.81	130	0.00	0.00	0.00	24.52	0.0	0	32	7.0	7.09	31.7	6.80	0.13	6.77	17.1	6.36	6.48	0	12	12	2
5	2.83	108	0.00	0.00	0.00	25.85	0.0	0	28	7.8	7.08	31.7	6.80	0.15	6.77	17.1	6.30	6.42	0	12	12	3
6	2.83	102	0.00	0.00	0.00	25.54	0.0	0	26	7.7	7.09	31.9	6.79	0.18	6.77	17.1	6.30	6.42	0	11	11	2
7	2.83	81	0.00	0.00	0.00	27.09	0.0	0	22	6.4	7.09	32.0	6.79	0.19	6.77	17.0	6.33	6.45	0	10	10	2
8	2.84	84	0.00	0.00	0.00	25.24	0.0	0	21	5.5	7.08	32.1	6.78	0.17	6.77	17.1	6.31	6.44	0	11	11	2
9	2.84	98	0.00	0.00	0.00	22.47	0.0	0	22	5.2	7.07	32.2	6.78	0.17	6.77	17.1	6.28	6.40	0	11	11	2
10	2.85	60	0.00	0.00	0.00	28.10	0.0	0	17	4.6	7.07	32.3	6.79	0.17	6.77	17.1	6.11	6.24	0	10	10	2
11	2.85	94	0.00	0.00	0.00	24.55	0.0	0	23	4.3	7.06	32.3	6.79	0.16	6.78	17.1	6.25	6.38	0	11	11	2
12	2.85	102	0.00	0.00	0.00	24.44	0.0	0	25	4.4	7.07	32.3	6.79	0.15	6.78	17.1	6.19	6.31	0	11	11	2
13	2.85	103	0.00	0.00	0.00	24.44	0.0	0	25	4.7	7.07	32.5	6.79	0.15	6.78	17.1	6.20	6.32	0	11	11	2
14	2.85	116	0.00	0.00	0.00	24.05	0.0	0	28	5.2	7.07	32.5	6.79	0.15	6.78	17.0	6.21	6.34	0	12	12	2
15	2.83	151	0.00	0.00	0.00	22.50	0.0	0	34	5.7	7.06	32.6	6.79	0.15	6.79	17.1	6.19	6.31	0	12	12	2
16	2.83	151	0.00	0.00	0.00	22.46	0.0	0	34	5.6	7.06	32.9	6.80	0.15	6.78	17.1	6.27	6.39	0	12	12	2
17	2.81	122	0.00	0.00	0.00	23.01	0.0	0	28	6.2	7.06	32.7	6.80	0.15	6.79	17.0	6.24	6.36	0	12	12	2
18	2.82	126	0.00	0.00	0.00	25.52	0.0	0	32	6.3	7.06	32.7	6.81	0.15	6.79	17.0	6.18	6.31	0	12	12	2
19	2.83	98	0.00	0.00	0.00	24.46	0.0	0	24	6.3	7.06	32.7	6.80	0.15	6.79	17.0	6.25	6.37	0	12	12	2
20	2.85	130	0.00	0.00	0.00	26.07	0.0	0	34	6.3	7.06	32.7	6.80	0.15	6.79	17.0	6.17	6.30	0	12	12	3
21	2.85	106	0.00	0.00	0.00	24.48	0.0	0	26	5.7	7.09	32.6	6.79	0.13	6.79	17.0	6.29	6.41	0	11	11	2
22	2.83	131	0.00	0.00	0.00	25.29	0.0	0	33	5.5	7.09	32.8	6.79	0.13	6.79	17.0	6.37	6.50	0	13	13	2
23	2.83	111	0.00	0.00	0.00	25.96	0.0	0	29	5.0	7.06	32.5	6.78	0.16	6.79	16.9	6.16	6.27	0	11	11	2
24	2.86	120	0.00	0.00	0.00	24.27	0.0	0	29	5.2	7.08	32.4	6.78	0.14	6.79	16.9	6.28	6.41	0	12	12	3
合計	-	2,787	-	-	-	-	0.0	0	676	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	280	280	52
最高値	2.86	162	0.00	0.00	0.00	28.10	0.0	0	37	7.8	7.09	32.9	6.81	0.19	6.79	17.1	6.37	6.50	0	13	13	3
最高時	24時	1時	1時	1時	1時	10時	1時	1時	1時	5時	4時	16時	18時	7時	15時	1時	22時	22時	1時	1時	1時	2時
最低値	2.80	60	0.00	0.00	0.00	22.24	0.0	0	17	4.3	7.06	31.3	6.78	0.10	6.77	16.9	6.11	6.24	0	10	10	2
最低時	3時	10時	1時	1時	1時	3時	1時	1時	10時	11時	11時	1時	8時	1時	2時	23時	10時	10時	1時	7時	7時	1時
平均値	2.84	116	0.00	0.00	0.00	24.49	0.0	0	28	5.7	7.07	32.3	6.79	0.15	6.78	17.1	6.25	6.37	0	12	12	2

記事



柴島浄水場 東淀川浄水場日誌

2026年05月02日 (土) 天候 (晴時々曇)

項 目 時 刻	水位・水量		薬品注入							水質						配水池水位		電力量					
	淀川 水位	取 流 量	注入率				注入量			原水			混和水		沈澱水			工水		東淀川取水ポンプ場			沈澱池
			殺菌		かせい	ぼんど	殺菌	かせい	ぼんど	濁度	pH	アルカリ	pH	濁度	pH	水温	No.1	No.2	1号線	2号線	合計	東淀川 浄水場	
	次亜塩	塩素換算	mL/m ³	mg/L																			mL/m ³
	TAGNO	HD901	HD963	HD000	HD112	HD0DF	HD865	006-PV0051	HD98A	HD85A	HD96E	HD96F	001-PV0094	007-PV0042	HD970	HD971	002-PV0021	HD961	HD962	001-PV0112	001-PV0113	HD000	010-PV0146
1	2.85	157	0.00	0.00	0.00	23.57	0.0	0	37	5.5	7.16	34.8	6.87	0.18	6.87	17.1	6.27	6.40	0	13	13	2	
2	2.84	158	0.00	0.00	0.00	22.90	0.0	0	36	6.1	7.16	34.6	6.87	0.18	6.86	17.1	6.20	6.33	0	13	13	3	
3	2.84	157	0.00	0.00	0.00	23.49	0.0	0	37	6.1	7.15	34.4	6.87	0.18	6.86	17.0	6.24	6.36	0	13	13	2	
4	2.84	157	0.00	0.00	0.00	22.93	0.0	0	36	5.9	7.14	34.4	6.87	0.21	6.86	17.0	6.13	6.25	0	13	13	3	
5	2.83	157	0.00	0.00	0.00	22.97	0.0	0	36	5.6	7.13	34.2	6.86	0.21	6.86	16.9	6.23	6.36	0	13	13	2	
6	2.83	158	0.00	0.00	0.00	24.10	0.0	0	38	5.4	7.11	33.9	6.85	0.22	6.86	16.9	6.20	6.33	0	13	13	2	
7	2.82	158	0.00	0.00	0.00	24.67	0.0	0	39	5.5	7.09	33.6	6.82	0.21	6.86	16.9	6.18	6.31	0	12	12	2	
8	2.81	156	0.00	0.00	0.00	25.03	0.0	0	39	5.6	7.08	33.1	6.80	0.19	6.85	17.0	6.15	6.27	0	13	13	2	
9	2.79	135	0.00	0.00	0.00	22.98	0.0	0	31	5.6	7.07	33.0	6.79	0.16	6.84	17.1	6.29	6.41	0	12	12	2	
10	2.77	138	0.00	0.00	0.00	22.40	0.0	0	31	5.7	7.06	32.5	6.78	0.15	6.83	17.2	6.13	6.25	0	12	12	2	
11	2.76	137	0.00	0.00	0.00	21.85	0.0	0	30	5.8	7.04	31.9	6.78	0.15	6.83	17.1	6.22	6.34	0	12	12	2	
12	2.74	141	0.00	0.00	0.00	22.81	0.0	0	32	6.7	7.03	31.2	6.78	0.15	6.82	17.1	6.25	6.38	0	12	12	2	
13	2.79	138	0.00	0.00	0.00	23.86	0.0	0	33	6.9	7.02	30.6	6.77	0.14	6.82	17.2	6.26	6.39	0	13	13	2	
14	2.81	136	0.00	0.00	0.00	24.26	0.0	0	33	7.0	7.02	30.2	6.75	0.13	6.81	17.2	6.17	6.30	0	12	12	2	
15	2.84	114	0.00	0.00	0.00	23.77	0.0	0	27	7.1	7.02	30.0	6.74	0.13	6.81	17.2	6.17	6.30	0	11	11	2	
16	2.85	148	0.00	0.00	0.00	24.97	0.0	0	37	7.5	7.03	30.1	6.75	0.13	6.81	17.2	6.18	6.30	0	13	13	2	
17	2.83	127	0.00	0.00	0.00	25.22	0.0	0	32	7.2	7.03	29.9	6.74	0.12	6.81	17.2	6.22	6.35	0	11	11	2	
18	2.83	151	0.00	0.00	0.00	23.09	0.0	0	35	7.5	7.04	30.2	6.75	0.12	6.80	17.2	6.27	6.40	0	13	13	2	
19	2.82	126	0.00	0.00	0.00	22.33	0.0	0	28	7.5	7.04	30.2	6.76	0.11	6.80	17.2	6.26	6.39	0	12	12	3	
20	2.82	125	0.00	0.00	0.00	22.33	0.0	0	28	7.5	7.04	30.2	6.77	0.11	6.80	17.2	6.30	6.42	0	12	12	2	
21	2.81	126	0.00	0.00	0.00	22.29	0.0	0	28	7.4	7.05	30.5	6.78	0.10	6.80	17.1	6.35	6.48	0	12	12	2	
22	2.79	125	0.00	0.00	0.00	22.33	0.0	0	28	6.6	7.05	30.8	6.79	0.10	6.80	17.2	6.38	6.50	0	12	12	2	
23	2.85	126	0.00	0.00	0.00	21.50	0.0	0	27	5.9	7.05	30.8	6.80	0.10	6.79	17.2	6.17	6.29	0	12	12	2	
24	2.86	135	0.00	0.00	0.00	21.39	0.0	0	29	5.6	7.06	31.0	6.80	0.10	6.78	17.1	6.25	6.37	0	13	13	3	
合計	—	3,386	—	—	—	—	0.0	0	787	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	297	297	52	
最高値	2.86	158	0.00	0.00	0.00	25.22	0.0	0	39	7.5	7.16	34.8	6.87	0.22	6.87	17.2	6.38	6.50	0	13	13	3	
最高時	24時	2時	1時	1時	1時	17時	1時	1時	7時	16時	1時	1時	1時	6時	1時	10時	22時	22時	1時	1時	1時	2時	
最低値	2.74	114	0.00	0.00	0.00	21.39	0.0	0	27	5.4	7.02	29.9	6.74	0.10	6.78	16.9	6.13	6.25	0	11	11	2	
最低時	12時	15時	1時	1時	1時	24時	1時	1時	15時	6時	13時	17時	15時	21時	24時	5時	4時	4時	1時	1時	15時	1時	
平均値	2.82	141	0.00	0.00	0.00	23.21	0.0	0	33	6.4	7.07	31.9	6.80	0.15	6.83	17.1	6.23	6.35	0	12	12	2	

記事

柴島浄水場 東淀川浄水場日誌

2026年05月01日 (金) 天候 (曇一時雨)

項 目 時 刻	水位・水量		薬品注入						水質						配水池水位		電力量					
	淀川 水位	取水量	注入率			注入量			原水		混和水		沈澱水		工水		東淀川取水ポンプ場			沈澱池		
			殺藻		かせい	ばんど	殺藻	かせい	ばんど	濁度	pH	アルカリ	pH	濁度	pH	水温	No.1	No.2	1号線	2号線	合計	東淀川 浄水場
			次亜塩	塩素換算															10kWh	10kWh	10kWh	10kWh
opm	10m ³	mL/m ³	mg/L	mL/m ³	mL/m ³	mL/m ³	L	L	L	度	mg/L	度	度	°C	opm	opm	001-PV0112	001-PV0113	HD000	010-PV0146		
TAGNO	HD901	HD963	HD000	HD112	HD00F	HD865	006-PV0051	HD98A	HD85A	HD96E	HD96F	001-PV0094	007-PV0042	HD970	HD971	002-PV0021	HD961	HD962				
1	2.82	166	0.00	0.00	0.00	22.95	0.0	0	38	6.6	7.09	33.1	6.83	0.16	6.82	17.7	6.16	6.29	0	14	14	3
2	2.83	149	0.00	0.00	0.00	24.14	0.0	0	36	9.1	7.10	33.2	6.83	0.17	6.81	17.6	6.27	6.40	0	12	12	2
3	2.82	183	0.00	0.00	0.00	24.02	0.0	0	44	9.0	7.11	33.4	6.83	0.18	6.81	17.6	6.22	6.35	0	14	14	3
4	2.83	197	0.00	0.00	0.00	24.37	0.0	0	48	7.9	7.12	33.4	6.83	0.18	6.81	17.5	6.23	6.37	0	14	14	2
5	2.82	181	0.00	0.00	0.00	24.31	0.0	0	44	7.4	7.12	33.3	6.82	0.19	6.82	17.5	6.19	6.32	0	13	13	2
6	2.84	165	0.00	0.00	0.00	23.06	0.0	0	38	7.1	7.13	33.3	6.83	0.19	6.81	17.5	6.19	6.31	0	13	13	2
7	2.84	163	0.00	0.00	0.00	22.71	0.0	0	37	6.7	7.14	33.5	6.84	0.19	6.81	17.4	6.23	6.36	0	13	13	2
8	2.84	161	0.00	0.00	0.00	23.68	0.0	0	38	6.4	7.14	33.6	6.85	0.17	6.81	17.4	6.27	6.40	0	13	13	3
9	2.84	131	0.00	0.00	0.00	22.80	0.0	0	30	6.3	7.13	33.5	6.85	0.16	6.81	17.4	6.14	6.27	0	12	12	2
10	2.85	134	0.00	0.00	0.00	21.74	0.0	0	29	5.8	7.13	33.4	6.85	0.16	6.81	17.5	6.19	6.32	0	12	12	1
11	2.85	151	0.00	0.00	0.00	24.50	0.0	0	37	5.3	7.14	33.7	6.85	0.15	6.82	17.5	6.12	6.24	0	12	12	3
12	2.83	151	0.00	0.00	0.00	24.39	0.0	0	37	5.2	7.12	33.6	6.84	0.15	6.82	17.5	6.28	6.41	0	13	13	3
13	2.82	181	0.00	0.00	0.00	24.30	0.0	0	44	6.3	7.13	34.0	6.82	0.15	6.82	17.6	6.13	6.27	0	13	13	2
14	2.82	180	0.00	0.00	0.00	24.01	0.0	0	43	6.7	7.14	33.9	6.83	0.15	6.83	17.6	6.15	6.30	0	13	13	2
15	2.82	195	0.00	0.00	0.00	24.04	0.0	0	47	7.1	7.14	34.2	6.82	0.17	6.84	17.6	6.29	6.43	0	14	14	2
16	2.84	201	0.00	0.00	0.00	23.83	0.0	0	48	7.1	7.17	34.1	6.83	0.18	6.84	17.6	6.23	6.37	0	13	13	2
17	2.83	199	0.00	0.00	0.00	24.67	0.0	0	49	7.2	7.19	34.0	6.85	0.17	6.85	17.6	6.14	6.27	0	14	14	2
18	2.85	171	0.00	0.00	0.00	24.58	0.0	0	42	7.3	7.20	34.2	6.85	0.16	6.85	17.6	6.21	6.33	0	13	13	2
19	2.83	151	0.00	0.00	0.00	23.72	0.0	0	36	7.3	7.20	34.2	6.87	0.16	6.85	17.5	6.25	6.38	0	13	13	2
20	2.86	124	0.00	0.00	0.00	24.23	0.0	0	30	6.6	7.20	34.3	6.88	0.16	6.86	17.4	6.21	6.33	0	12	12	3
21	2.86	102	0.00	0.00	0.00	25.59	0.0	0	26	6.5	7.19	34.5	6.88	0.16	6.87	17.4	6.15	6.28	0	11	11	2
22	2.83	101	0.00	0.00	0.00	25.69	0.0	0	26	6.0	7.18	34.7	6.88	0.16	6.86	17.3	6.37	6.49	0	12	12	2
23	2.83	125	0.00	0.00	0.00	24.72	0.0	0	31	5.0	7.18	34.7	6.87	0.16	6.86	17.2	6.14	6.26	0	12	12	2
24	2.83	157	0.00	0.00	0.00	23.58	0.0	0	37	4.7	7.17	34.7	6.87	0.18	6.87	17.2	6.22	6.35	0	13	13	3
合計	-	3,819	-	-	-	-	0.0	0	915	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	308	308	54
最高値	2.86	201	0.00	0.00	0.00	25.69	0.0	0	49	9.1	7.20	34.7	6.88	0.19	6.87	17.7	6.37	6.49	0	14	14	3
最高時	20時	16時	1時	1時	1時	22時	1時	1時	17時	2時	18時	22時	20時	5時	21時	1時	22時	22時	1時	1時	1時	1時
最低値	2.82	101	0.00	0.00	0.00	21.74	0.0	0	26	4.7	7.09	33.1	6.82	0.15	6.81	17.2	6.12	6.24	0	11	11	1
最低時	1時	22時	1時	1時	1時	10時	1時	1時	21時	24時	1時	1時	5時	11時	2時	23時	11時	11時	1時	21時	21時	10時
平均値	2.83	159	0.00	0.00	0.00	23.98	0.0	0	38	6.7	7.15	33.9	6.85	0.17	6.83	17.5	6.21	6.34	0	13	13	2

記事

4. 柴島浄水場 運転日誌(工水東淀川浄水場関係)

柴島浄水場 運転日誌 (工水東淀川浄水場関係)

時刻	2026年 5月 31日 日曜日							天候 晴時々曇							配水圧力					備	要
	電力量							配水量													
	工水東淀川取水ポンプ場			工水東淀川配水ポンプ場				工水							市内						
	1号線	2号線	計	1号線	2号線	計	合計	淀川南側	淀川	東淀川	西淀川	合計	東淀川本管	御幣島	小松	三先	鷺洲				
	10kWh							10m ³							MPa						
1:00	0	14	14	16	15	31	45	73	27	34	84	218	0.316	0.364	0.340	0.315	0.352				
2:00	0	14	14	16	15	31	45	72	25	32	82	211	0.315	0.354	0.339	0.309	0.341				
3:00	0	14	14	15	15	30	44	72	24	34	79	209	0.315	0.364	0.338	0.330	0.353				
4:00	0	14	14	16	15	31	45	75	25	35	81	216	0.314	0.357	0.337	0.319	0.343				
5:00	0	14	14	17	15	32	46	82	25	36	86	229	0.314	0.354	0.337	0.326	0.347				
6:00	0	14	14	16	16	32	46	92	19	33	76	220	0.315	0.357	0.345	0.318	0.342				
7:00	0	14	14	16	15	31	45	109	12	30	75	226	0.313	0.368	0.334	0.340	0.364				
8:00	0	13	13	17	17	34	47	111	14	37	77	239	0.316	0.362	0.340	0.328	0.353				
9:00	0	14	14	18	16	34	48	110	17	36	83	246	0.316	0.358	0.339	0.312	0.347				
10:00	0	14	14	14	14	28	42	31	30	39	82	182	0.313	0.353	0.337	0.301	0.335				
11:00	0	13	13	14	13	27	40	29	31	40	82	182	0.318	0.361	0.342	0.316	0.350				
12:00	0	13	13	15	15	30	43	51	31	41	87	210	0.315	0.354	0.338	0.307	0.341				
13:00	0	14	14	16	15	31	45	51	34	44	94	223	0.313	0.353	0.335	0.306	0.337				
14:00	0	14	14	16	15	31	45	51	32	44	90	217	0.314	0.359	0.335	0.312	0.343				
15:00	0	13	13	16	15	31	44	51	32	43	88	214	0.316	0.362	0.340	0.331	0.353				
16:00	0	14	14	16	15	31	45	51	31	44	88	214	0.316	0.364	0.339	0.328	0.353				
17:00	0	13	13	15	15	30	43	51	31	45	85	212	0.318	0.366	0.340	0.335	0.361				
18:00	0	14	14	14	14	28	42	39	27	43	75	184	0.315	0.367	0.338	0.336	0.358				
19:00	0	13	13	16	14	30	43	55	26	44	77	202	0.315	0.362	0.337	0.329	0.353				
20:00	0	13	13	15	15	30	43	57	25	44	76	202	0.314	0.359	0.336	0.326	0.353				
21:00	0	14	14	15	14	29	43	57	26	44	75	202	0.315	0.361	0.339	0.326	0.355				
22:00	0	14	14	16	15	31	45	57	28	42	83	210	0.315	0.359	0.339	0.324	0.351				
23:00	0	13	13	15	14	29	42	57	25	40	75	197	0.314	0.365	0.338	0.335	0.361				
24:00	0	14	14	15	14	29	43	59	24	42	74	199	0.314	0.360	0.339	0.322	0.352				
合計	0	328	328	375	356	731	1059	1543	621	946	1954	5064	—	—	—	—	—				
最高	0	14	14	18	17	34	48	111	34	45	94	246	0.318	0.368	0.345	0.340	0.364				
時刻	1:00	4:00	1:00	9:00	8:00	8:00	9:00	8:00	13:00	17:00	13:00	9:00	11:00	7:00	6:00	7:00	7:00				
最低	0	13	13	14	13	27	40	29	12	30	74	182	0.313	0.353	0.334	0.301	0.335				
時刻	1:00	8:00	8:00	10:00	11:00	11:00	11:00	11:00	7:00	7:00	24:00	10:00	7:00	10:00	7:00	10:00	10:00				
平均	0	14	14	16	15	30	44	61	26	39	81	211	0.315	0.360	0.338	0.322	0.350				
備考	上記、工水東淀川取水ポンプ場は、第1受変電所の送り電力量を出力しています。																				



柴島浄水場 運転日誌 (工水東淀川浄水場関係)

2026年 5月 30日

土曜日

天候 晴

時刻	電力量							配水量					配水圧力					備 考
	工水東淀川取水ポンプ場			工水東淀川配水ポンプ場				工水					市内					
	1号線	2号線	計	1号線	2号線	計	合計	淀川 南部	淀川	東淀川	西淀川	合計	東淀川 本管	御幣島	小松	三先	鷺洲	
	10kWh							10m ³					MPa					
1:00	0	14	14	16	16	32	46	62	32	38	94	226	0.313	0.345	0.334	0.289	0.329	
2:00	0	14	14	17	16	33	47	62	36	38	101	237	0.320	0.366	0.345	0.319	0.348	
3:00	0	14	14	16	15	31	45	62	31	37	92	222	0.317	0.352	0.343	0.304	0.345	
4:00	0	14	14	16	15	31	45	66	26	37	82	211	0.321	0.367	0.348	0.349	0.362	
5:00	0	14	14	17	16	33	47	73	31	36	93	233	0.315	0.348	0.338	0.301	0.326	
6:00	0	13	13	17	16	33	46	84	26	37	89	236	0.315	0.367	0.342	0.333	0.367	
7:00	18	4	22	16	16	32	54	98	18	33	78	227	0.312	0.361	0.334	0.320	0.353	
8:00	0	14	14	17	16	33	47	102	21	35	85	243	0.315	0.343	0.337	0.306	0.337	
9:00	14	5	19	20	19	39	58	103	31	41	106	281	0.320	0.366	0.345	0.333	0.361	
10:00	16	5	21	14	13	27	48	23	33	40	87	183	0.317	0.353	0.343	0.299	0.331	
11:00	0	13	13	15	15	30	43	35	35	42	94	206	0.315	0.353	0.338	0.312	0.339	
12:00	0	13	13	16	15	31	44	60	31	39	89	219	0.315	0.359	0.338	0.321	0.350	
13:00	16	5	21	18	17	35	56	73	33	41	100	247	0.316	0.354	0.343	0.308	0.340	
14:00	1	14	15	17	16	33	48	73	33	41	99	246	0.315	0.351	0.339	0.315	0.334	
15:00	10	8	18	16	16	32	50	73	27	38	85	223	0.316	0.370	0.340	0.337	0.364	
16:00	0	13	13	15	14	29	42	47	29	37	83	196	0.313	0.358	0.338	0.324	0.347	
17:00	0	13	13	14	13	27	40	26	31	38	82	177	0.315	0.364	0.340	0.329	0.353	
18:00	0	12	12	13	12	25	37	24	29	34	76	163	0.315	0.364	0.341	0.329	0.361	
19:00	0	13	13	15	15	30	43	70	26	34	82	212	0.317	0.363	0.343	0.333	0.356	
20:00	0	14	14	16	15	31	45	72	27	36	84	219	0.316	0.362	0.339	0.326	0.351	
21:00	0	14	14	17	16	33	47	72	29	35	91	227	0.311	0.349	0.327	0.327	0.351	
22:00	0	14	14	15	14	29	43	72	24	32	77	205	0.317	0.366	0.340	0.334	0.358	
23:00	0	14	14	15	14	29	43	71	21	31	72	195	0.315	0.364	0.338	0.329	0.358	
24:00	0	13	13	15	15	30	43	72	23	32	77	204	0.315	0.367	0.339	0.336	0.361	
合計	75	284	359	383	365	748	1107	1575	683	882	2098	5238	—	—	—	—	—	
最高	18	14	22	20	19	39	58	103	36	42	106	281	0.321	0.370	0.348	0.349	0.367	
時刻	7:00	1:00	7:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	2:00	11:00	9:00	9:00	4:00	15:00	4:00	4:00	6:00	
最低	0	4	12	13	12	25	37	23	18	31	72	163	0.311	0.343	0.327	0.289	0.326	
時刻	1:00	7:00	18:00	18:00	18:00	18:00	18:00	10:00	7:00	23:00	23:00	18:00	21:00	8:00	21:00	1:00	5:00	
平均	3	12	15	16	15	31	46	66	28	37	87	218	0.316	0.359	0.340	0.321	0.349	
備考	上記、工水東淀川取水ポンプ場は、第1受変電所の送り電力量を出力しています。																	



柴島浄水場 運転日誌 (工水東淀川浄水場関係)

2026年 5月 29日

金曜日

天候 晴

時刻	電力量							配水量					配水圧力					備	要
	工水東淀川取水ポンプ場			工水東淀川配水ポンプ場				工水					市内						
	1号線	2号線	計	1号線	2号線	計	合計	淀川 南沼	淀川	東淀川	西淀川	合計	東淀川 本管	御幣島	小松	三先	鷺洲		
	10kWh							10m ³					MPa						
1:00	0	14	14	17	16	33	47	82	29	32	93	236	0.315	0.355	0.340	0.301	0.339		
2:00	0	14	14	17	16	33	47	84	29	33	94	240	0.314	0.350	0.340	0.270	0.332		
3:00	0	14	14	18	17	35	49	89	26	34	90	239	0.314	0.359	0.337	0.320	0.347		
4:00	0	15	15	16	15	31	46	77	26	31	84	218	0.313	0.348	0.340	0.296	0.329		
5:00	0	14	14	17	16	33	47	84	29	33	94	240	0.312	0.344	0.338	0.300	0.328		
6:00	0	14	14	17	17	34	48	94	26	33	93	246	0.315	0.351	0.340	0.315	0.345		
7:00	0	13	13	18	16	34	47	99	24	32	89	244	0.316	0.359	0.339	0.320	0.343		
8:00	1	14	15	18	18	36	51	102	25	36	94	257	0.314	0.362	0.340	0.310	0.343		
9:00	22	1	23	20	19	39	62	102	34	42	111	289	0.313	0.330	0.332	0.202	0.274		
10:00	22	0	22	16	15	31	53	20	43	47	111	221	0.310	0.329	0.332	0.278	0.310		
11:00	7	10	17	17	16	33	50	12	49	50	123	234	0.316	0.334	0.338	0.267	0.294		
12:00	0	14	14	16	16	32	46	12	47	53	116	228	0.315	0.349	0.331	0.301	0.324		
13:00	0	14	14	16	15	31	45	12	42	57	107	218	0.312	0.332	0.333	0.269	0.312		
14:00	0	14	14	17	16	33	47	19	45	62	114	240	0.316	0.341	0.337	0.294	0.330		
15:00	0	14	14	19	18	37	51	54	41	61	113	269	0.316	0.345	0.339	0.266	0.308		
16:00	22	0	22	21	20	41	63	65	47	57	128	297	0.317	0.336	0.344	0.267	0.286		
17:00	23	1	24	19	18	37	61	64	43	50	121	278	0.316	0.347	0.339	0.301	0.334		
18:00	21	0	21	18	17	35	56	65	37	43	105	250	0.315	0.351	0.338	0.303	0.330		
19:00	21	0	21	20	19	39	60	110	28	41	104	283	0.317	0.345	0.337	0.290	0.324		
20:00	22	1	23	20	19	39	62	111	29	42	105	287	0.316	0.357	0.337	0.316	0.347		
21:00	22	0	22	19	19	38	60	90	35	43	109	277	0.320	0.359	0.343	0.320	0.352		
22:00	2	14	16	18	16	34	50	71	32	40	96	239	0.314	0.363	0.343	0.326	0.348		
23:00	0	14	14	15	15	30	44	62	27	35	82	206	0.315	0.358	0.340	0.324	0.350		
24:00	0	14	14	15	14	29	43	63	26	34	80	203	0.316	0.343	0.341	0.289	0.318		
合計	185	223	408	424	403	827	1235	1643	819	1021	2456	5939	-	-	-	-	-		
最高	23	15	24	21	20	41	63	111	49	62	128	297	0.320	0.363	0.344	0.326	0.352		
時刻	17:00	4:00	17:00	16:00	16:00	16:00	16:00	20:00	11:00	14:00	16:00	16:00	21:00	22:00	16:00	22:00	21:00		
最低	0	0	13	15	14	29	43	12	24	31	80	203	0.310	0.329	0.331	0.202	0.274		
時刻	1:00	10:00	7:00	23:00	24:00	24:00	24:00	11:00	7:00	4:00	24:00	24:00	10:00	10:00	12:00	9:00	9:00		
平均	8	9	17	18	17	34	51	68	34	43	102	247	0.315	0.348	0.338	0.294	0.327		
備考	上記、工水東淀川取水ポンプ場は、第1受電装置の送り電力量を出力しています。																		



柴島浄水場 運転日誌 (工水東淀川浄水場関係)

2026年 5月 28日 木曜日

天候 曇一時雨

時刻	電力量							配水量					配水圧力					備	要
	工水東淀川取水ポンプ場			工水東淀川配水ポンプ場				工水					市内						
	1号線	2号線	計	1号線	2号線	計	合計	淀川 南側	淀川	東淀川	西淀川	合計	東淀川 本管	御船島	小松	三先	葛洲		
	10kWh							10m ³					MPa						
1:00	0	14	14	17	16	33	47	83	28	34	93	238	0.315	0.351	0.340	0.299	0.334		
2:00	0	14	14	18	17	35	49	85	29	32	96	242	0.316	0.365	0.343	0.330	0.358		
3:00	0	14	14	17	17	34	48	90	28	35	93	246	0.315	0.358	0.340	0.315	0.342		
4:00	0	15	15	17	16	33	48	86	28	30	91	238	0.316	0.354	0.343	0.318	0.342		
5:00	0	14	14	18	16	34	48	88	28	35	93	244	0.313	0.337	0.339	0.282	0.323		
6:00	0	13	13	17	17	34	47	98	23	29	88	238	0.314	0.358	0.342	0.324	0.346		
7:00	17	4	21	18	17	35	56	105	24	31	94	254	0.313	0.356	0.339	0.324	0.344		
8:00	21	0	21	18	18	36	57	101	27	35	99	265	0.313	0.347	0.332	0.280	0.312		
9:00	22	0	22	22	20	42	64	104	38	41	120	306	0.319	0.325	0.354	0.211	0.277		
10:00	23	0	23	19	18	37	60	26	54	56	139	275	0.312	0.312	0.339	0.224	0.267		
11:00	22	1	23	21	20	41	64	42	54	57	144	297	0.313	0.313	0.328	0.227	0.268		
12:00	23	0	23	23	22	45	68	101	43	56	130	330	0.317	0.348	0.343	0.311	0.340		
13:00	22	0	22	21	20	41	63	101	37	45	117	300	0.315	0.351	0.337	0.294	0.331		
14:00	23	1	24	22	21	43	67	98	42	46	129	315	0.316	0.332	0.337	0.271	0.308		
15:00	22	0	22	19	19	38	60	54	50	44	134	282	0.316	0.324	0.341	0.202	0.281		
16:00	22	0	22	18	17	35	57	33	47	44	124	248	0.314	0.336	0.337	0.264	0.305		
17:00	15	5	20	16	16	32	52	30	45	44	116	235	0.316	0.354	0.338	0.311	0.342		
18:00	0	13	13	15	14	29	42	31	36	33	94	194	0.316	0.360	0.343	0.323	0.350		
19:00	0	14	14	17	15	32	46	76	30	31	94	231	0.314	0.336	0.337	0.263	0.306		
20:00	0	14	14	17	17	34	48	78	35	35	105	253	0.315	0.350	0.342	0.305	0.329		
21:00	13	7	20	18	18	36	56	78	34	40	102	254	0.315	0.352	0.338	0.315	0.338		
22:00	22	1	23	18	17	35	58	78	33	37	102	250	0.310	0.329	0.336	0.255	0.318		
23:00	1	13	14	16	14	30	44	78	23	30	80	211	0.317	0.368	0.339	0.343	0.364		
24:00	0	14	14	16	16	32	46	80	27	31	87	225	0.314	0.353	0.340	0.307	0.332		
合計	268	171	439	438	418	856	1295	1827	843	931	2567	6171	—	—	—	—	—		
最高	23	15	24	23	22	45	68	105	54	57	144	330	0.319	0.368	0.354	0.343	0.364		
時刻	10:00	4:00	14:00	12:00	12:00	12:00	12:00	7:00	10:00	11:00	11:00	12:00	9:00	23:00	9:00	23:00	23:00		
最低	0	0	13	15	14	29	42	26	23	29	80	194	0.310	0.342	0.328	0.202	0.267		
時刻	1:00	8:00	6:00	18:00	18:00	18:00	18:00	10:00	6:00	6:00	23:00	18:00	22:00	10:00	11:00	15:00	10:00		
平均	11	7	18	18	17	36	54	76	35	39	107	257	0.315	0.345	0.339	0.287	0.323		
備考	上記、工水東淀川取水ポンプ場は、第1受変電所の送り電力量を出力しています。																		

柴島浄水場 運転日誌 (工水東淀川浄水場関係)



2026年 5月 27日		水曜日						天候 曇一時雨											
時刻	電力量							配水量					配水圧力					備	要
	工水東淀川取水ポンプ場			工水東淀川配水ポンプ場				工水					市内						
	1号線	2号線	計	1号線	2号線	計	合計	淀川 南部	淀川	東淀川	西淀川	合計	東淀川 水管	御幣島	小松	三先	鷺洲		
	10kWh							10m ³					MPa						
1:00	0	14	14	17	16	33	47	62	34	42	99	237	0.316	0.361	0.335	0.299	0.340		
2:00	0	14	14	17	17	34	48	65	35	42	102	241	0.312	0.326	0.335	0.217	0.291		
3:00	0	14	14	17	15	32	46	70	27	39	84	220	0.313	0.342	0.333	0.281	0.318		
4:00	0	14	14	16	16	32	46	76	26	38	86	226	0.315	0.361	0.338	0.323	0.356		
5:00	0	15	15	18	17	35	50	82	31	40	98	251	0.315	0.359	0.340	0.319	0.347		
6:00	0	13	13	17	17	34	47	94	26	38	91	249	0.320	0.375	0.350	0.339	0.373		
7:00	4	13	17	18	17	35	52	100	23	40	91	254	0.316	0.365	0.337	0.297	0.358		
8:00	21	0	21	21	19	40	61	99	32	49	107	287	0.319	0.350	0.342	0.300	0.333		
9:00	23	0	23	22	22	44	67	102	41	54	127	324	0.310	0.318	0.329	0.215	0.288		
10:00	22	0	22	20	19	39	61	51	48	56	131	286	0.316	0.324	0.335	0.225	0.277		
11:00	22	1	23	22	20	42	65	66	58	58	138	312	0.316	0.346	0.339	0.271	0.323		
12:00	23	0	23	20	19	39	62	76	40	53	118	287	0.314	0.341	0.331	0.291	0.321		
13:00	22	0	22	20	20	40	62	75	41	55	117	288	0.311	0.344	0.333	0.403	0.255		
14:00	22	1	23	20	19	39	62	76	41	58	121	296	0.315	0.349	0.333	0.208	0.275		
15:00	23	0	23	22	21	43	66	75	48	57	135	315	0.314	0.329	0.339	0.215	0.289		
16:00	22	0	22	20	19	39	61	67	45	51	127	290	0.314	0.339	0.332	0.275	0.315		
17:00	23	0	23	18	18	36	59	43	46	50	120	259	0.315	0.335	0.324	0.250	0.299		
18:00	11	8	19	16	15	31	50	31	40	46	106	223	0.312	0.340	0.335	0.277	0.316		
19:00	0	14	14	19	18	37	51	78	36	43	108	265	0.314	0.352	0.337	0.305	0.339		
20:00	21	1	22	17	16	33	55	79	29	43	92	243	0.315	0.353	0.339	0.273	0.339		
21:00	1	15	16	18	17	35	51	78	31	42	98	249	0.314	0.350	0.337	0.302	0.336		
22:00	14	6	20	16	16	32	52	79	25	38	84	226	0.317	0.353	0.340	0.269	0.334		
23:00	0	14	14	16	15	31	45	79	24	35	80	218	0.316	0.364	0.342	0.331	0.359		
24:00	0	13	13	16	15	31	44	80	24	31	83	218	0.313	0.356	0.338	0.320	0.345		
合計	274	170	444	443	323	866	1310	1783	843	1098	2543	6287	-	-	-	-	-		
最高	23	15	23	22	22	44	67	102	50	58	138	324	0.320	0.375	0.350	0.403	0.373		
時刻	9:00	5:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	11:00	11:00	11:00	9:00	6:00	6:00	6:00	13:00	6:00		
最低	0	0	13	16	15	31	44	31	23	31	80	218	0.310	0.314	0.324	0.208	0.255		
時刻	1:00	8:00	6:00	4:00	3:00	18:00	24:00	18:00	7:00	24:00	23:00	23:00	9:00	13:00	17:00	14:00	13:00		
平均	11	7	19	16	18	36	55	74	35	46	106	261	0.315	0.345	0.336	0.281	0.322		
備考	上記、工水東淀川取水ポンプ場は、第1受変電所の送り電力量を出力しています。																		



柴島浄水場 運転日誌 (工水東淀川浄水場関係)

2026年 5月 26日

火曜日

天候 晴時々曇

時刻	電力量							配水量					配水圧力				備 考	
	工水東淀川取水ポンプ場			工水東淀川配水ポンプ場				工水					市内					
	1号線	2号線	計	1号線	2号線	計	合計	淀川南部	淀川	東淀川	西淀川	合計	東淀川本管	御常島	小松	三先		鷺洲
	10kWh							10m3					MPa					
1:00	5	12	17	19	18	37	54	85	35	43	108	271	0.318	0.351	0.339	0.297	0.330	
2:00	15	6	21	19	18	37	58	88	32	44	104	268	0.320	0.345	0.354	0.339	0.329	
3:00	19	3	22	18	18	36	58	91	30	43	100	264	0.313	0.357	0.335	0.327	0.351	
4:00	10	9	19	20	18	38	57	98	31	44	105	278	0.317	0.355	0.339	0.317	0.340	
5:00	22	0	22	19	19	38	60	106	28	42	102	278	0.317	0.358	0.340	0.320	0.348	
6:00	15	6	21	19	18	37	58	115	20	39	91	265	0.315	0.361	0.339	0.321	0.350	
7:00	13	6	19	19	18	37	56	123	18	41	90	272	0.314	0.357	0.337	0.322	0.350	
8:00	19	4	23	22	21	43	66	124	29	47	112	312	0.314	0.355	0.336	0.266	0.297	
9:00	23	0	23	25	24	49	72	122	42	54	139	357	0.316	0.331	0.349	0.262	0.296	
10:00	23	0	23	19	18	37	60	41	46	56	125	268	0.315	0.339	0.334	0.296	0.318	
11:00	21	1	22	18	17	35	57	35	49	58	126	268	0.317	0.344	0.342	0.306	0.330	
12:00	23	0	23	19	18	37	60	34	49	58	130	271	0.314	0.350	0.337	0.301	0.334	
13:00	22	1	23	18	18	36	59	34	47	57	123	261	0.315	0.335	0.334	0.267	0.313	
14:00	21	0	21	18	16	34	55	34	43	56	115	248	0.317	0.324	0.342	0.208	0.282	
15:00	21	0	21	17	17	34	55	34	45	56	116	251	0.314	0.325	0.339	0.247	0.292	
16:00	21	1	22	19	18	37	59	34	50	57	132	273	0.314	0.335	0.329	0.269	0.299	
17:00	21	0	21	20	19	39	60	41	50	55	132	281	0.315	0.337	0.339	0.286	0.315	
18:00	22	0	22	19	18	37	59	64	43	50	121	278	0.322	0.356	0.344	0.299	0.336	
19:00	22	0	22	20	20	40	62	110	30	45	108	293	0.316	0.350	0.339	0.292	0.327	
20:00	22	1	23	20	18	38	61	112	24	40	96	272	0.317	0.351	0.342	0.298	0.335	
21:00	21	1	22	19	18	37	59	111	23	39	94	267	0.322	0.363	0.348	0.323	0.359	
22:00	14	6	20	18	18	36	56	111	24	38	94	267	0.315	0.359	0.339	0.326	0.353	
23:00	21	1	22	17	16	33	55	75	25	39	85	224	0.316	0.362	0.341	0.316	0.356	
24:00	2	13	15	16	15	31	46	60	31	42	90	223	0.313	0.358	0.335	0.322	0.349	
合計	439	71	509	457	436	893	1402	1885	844	1143	2638	6510	—	—	—	—	—	
最高	23	13	23	25	24	49	72	124	50	58	139	357	0.322	0.363	0.354	0.339	0.359	
時刻	9:00	24:00	8:00	9:00	9:00	9:00	9:00	8:00	16:00	11:00	9:00	9:00	18:00	21:00	2:00	2:00	21:00	
最低	2	0	15	16	15	31	46	34	18	38	85	223	0.313	0.324	0.329	0.208	0.282	
時刻	24:00	5:00	24:00	24:00	24:00	24:00	24:00	12:00	7:00	22:00	23:00	24:00	3:00	14:00	16:00	14:00	14:00	
平均	18	3	21	19	18	37	58	79	35	48	110	271	0.316	0.347	0.340	0.297	0.329	
備考	上記、工水東淀川取水ポンプ場は、第1受変電所の送り電力量を出力しています。																	



柴島浄水場 運転日誌 (工水東淀川浄水場関係)

2026年 5月 25日 月曜日

天候 晴時々曇

時刻	電力量							配水量					配水圧力					備 考
	工水東淀川取水ポンプ場			工水東淀川配水ポンプ場				工水					市内					
	1号線	2号線	計	1号線	2号線	計	合計	淀川 南部	淀川	東淀川	西淀川	合計	東淀川 本管	市内				
														御常島	小松	三先	鷺洲	
10kWh							10m3					MPa						
1:00	0	14	14	17	16	33	47	91	21	37	88	240	0.313	0.355	0.339	0.297	0.340	
2:00	14	5	19	17	16	33	52	96	22	35	87	240	0.315	0.373	0.339	0.341	0.373	
3:00	7	11	18	18	17	35	53	101	21	35	86	243	0.316	0.365	0.340	0.352	0.361	
4:00	17	4	21	17	16	33	54	106	18	34	83	241	0.316	0.363	0.337	0.333	0.353	
5:00	0	14	14	18	17	35	49	114	17	35	85	251	0.314	0.362	0.340	0.323	0.355	
6:00	22	1	23	16	15	31	54	79	20	36	80	215	0.319	0.349	0.352	0.490	0.334	
7:00	1	12	13	13	13	26	39	10	32	39	83	164	0.315	0.349	0.339	0.323	0.332	
8:00	0	14	14	14	13	27	41	10	38	47	97	192	0.317	0.331	0.339	0.263	0.291	
9:00	0	13	13	17	16	33	46	10	48	53	122	233	0.317	0.333	0.340	0.293	0.310	
10:00	0	14	14	16	16	32	46	9	49	56	123	237	0.314	0.340	0.331	0.286	0.316	
11:00	0	14	14	18	17	35	49	35	43	52	117	247	0.313	0.335	0.334	0.268	0.301	
12:00	22	1	23	22	21	43	66	91	44	53	131	319	0.317	0.334	0.337	0.269	0.296	
13:00	22	1	23	22	22	44	67	95	41	53	134	326	0.314	0.332	0.337	0.270	0.309	
14:00	23	0	23	22	21	43	66	94	43	53	131	321	0.317	0.329	0.337	0.255	0.295	
15:00	23	0	23	23	22	45	68	95	46	55	136	332	0.313	0.316	0.344	0.216	0.286	
16:00	23	0	23	22	21	43	66	92	41	53	131	320	0.313	0.323	0.338	0.195	0.277	
17:00	22	1	23	21	20	41	64	54	49	53	135	291	0.317	0.345	0.340	0.284	0.320	
18:00	23	0	23	17	16	33	56	38	43	46	113	240	0.318	0.358	0.350	0.296	0.334	
19:00	21	0	21	18	18	36	57	79	35	44	108	266	0.313	0.342	0.339	0.285	0.324	
20:00	21	1	22	18	16	34	56	81	30	42	95	248	0.314	0.358	0.337	0.333	0.351	
21:00	12	6	18	17	17	34	52	80	27	43	90	240	0.314	0.350	0.335	0.309	0.340	
22:00	10	9	19	19	18	37	56	80	34	47	106	267	0.321	0.399	0.344	0.347	0.364	
23:00	2	13	15	16	15	31	46	81	34	40	82	227	0.316	0.363	0.338	0.332	0.359	
24:00	0	14	14	17	16	33	47	82	21	38	85	229	0.312	0.343	0.335	0.294	0.323	
合 計	285	162	447	435	415	850	1297	1703	819	1079	2528	6129	-	-	-	-	-	
最 高	23	14	23	23	22	45	68	114	49	56	136	332	0.321	0.399	0.352	0.490	0.373	
時 刻	14:00	1:00	6:00	15:00	13:00	15:00	15:00	5:00	10:00	10:00	15:00	15:00	22:00	22:00	6:00	6:00	2:00	
最 低	0	0	13	13	13	26	39	9	17	34	80	164	0.312	0.316	0.334	0.195	0.277	
時 刻	1:00	11:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	10:00	5:00	4:00	6:00	7:00	24:00	15:00	10:00	16:00	16:00	
平 均	12	7	19	18	17	35	54	71	34	45	105	255	0.315	0.348	0.339	0.302	0.327	
備 考	上記、工水東淀川取水ポンプ場は、第1受変電所の送り電力量を出力しています。																	

柴島浄水場 運転日誌 (工水東淀川浄水場関係)



2026年 5月 24日

日曜日

天候 晴時々曇

時刻	電力量							配水量					配水圧力					備 考
	工水東淀川取水ポンプ場			工水東淀川配水ポンプ場				工水					市内					
	1号線	2号線	計	1号線	2号線	計	合計	淀川 南筋	淀川	東淀川	西淀川	合計	東淀川 本管	御幣島	小松	三先	鷺洲	
	10kWh							10m ³					MPa					
1:00	0	14	14	17	15	32	46	73	29	36	92	230	0.314	0.351	0.339	0.303	0.331	
2:00	0	13	13	15	15	30	43	72	26	35	83	216	0.316	0.366	0.340	0.334	0.361	
3:00	0	14	14	16	15	31	45	73	24	31	80	211	0.315	0.366	0.335	0.340	0.366	
4:00	0	14	14	15	15	30	44	73	21	35	75	204	0.313	0.359	0.337	0.331	0.350	
5:00	0	14	14	17	15	32	46	83	23	35	83	224	0.314	0.351	0.339	0.291	0.325	
6:00	0	14	14	16	16	32	46	91	21	33	80	225	0.316	0.367	0.343	0.323	0.354	
7:00	0	13	13	17	16	33	46	108	16	31	83	238	0.316	0.364	0.338	0.330	0.367	
8:00	0	14	14	17	17	34	48	117	15	37	81	247	0.314	0.356	0.337	0.322	0.345	
9:00	14	6	20	19	17	36	56	114	18	41	86	259	0.315	0.362	0.339	0.330	0.358	
10:00	14	5	19	14	14	28	47	30	33	44	92	199	0.315	0.351	0.339	0.323	0.352	
11:00	0	14	14	18	17	35	49	24	36	43	93	196	0.314	0.349	0.334	0.310	0.337	
12:00	0	14	14	16	16	32	46	58	31	44	93	226	0.315	0.366	0.339	0.337	0.359	
13:00	0	13	13	17	15	32	45	68	28	42	87	225	0.313	0.359	0.335	0.318	0.348	
14:00	0	14	14	16	16	32	46	68	28	41	88	225	0.315	0.364	0.338	0.318	0.353	
15:00	0	14	14	17	16	33	47	68	31	41	93	233	0.315	0.349	0.339	0.297	0.331	
16:00	0	13	13	16	16	32	45	64	33	43	98	238	0.315	0.350	0.341	0.295	0.324	
17:00	0	14	14	15	14	29	43	32	34	42	92	200	0.317	0.350	0.339	0.291	0.327	
18:00	0	14	14	14	12	26	40	18	31	41	79	169	0.314	0.360	0.339	0.313	0.348	
19:00	0	13	13	15	15	30	43	63	24	39	78	204	0.316	0.359	0.342	0.324	0.349	
20:00	0	14	14	15	15	30	44	64	25	40	78	207	0.309	0.335	0.327	0.230	0.298	
21:00	0	14	14	16	14	30	44	65	25	38	80	208	0.314	0.357	0.339	0.313	0.347	
22:00	0	14	14	16	16	32	46	80	24	36	83	223	0.313	0.353	0.335	0.327	0.335	
23:00	0	14	14	16	15	31	45	91	19	35	77	222	0.317	0.357	0.342	0.308	0.337	
24:00	0	14	14	18	17	35	49	92	25	39	90	246	0.313	0.353	0.336	0.312	0.341	
合計	28	314	342	388	369	757	1099	1686	620	925	2044	5275	—	—	—	—	—	
最高	14	14	20	19	17	36	56	114	36	44	98	259	0.317	0.367	0.343	0.340	0.367	
時刻	9:00	1:00	9:00	9:00	8:00	9:00	9:00	8:00	11:00	10:00	16:00	9:00	17:00	6:00	6:00	3:00	7:00	
最低	0	5	13	14	12	26	40	18	15	31	75	169	0.309	0.335	0.327	0.230	0.298	
時刻	1:00	10:00	2:00	10:00	18:00	18:00	18:00	18:00	8:00	7:00	4:00	18:00	20:00	20:00	20:00	20:00	20:00	
平均	1	13	14	16	15	32	46	70	26	39	85	220	0.315	0.357	0.338	0.313	0.343	
備考	上記、工水東淀川取水ポンプ場は、第1受電箇所を送り電力量を出力しています。																	



柴島浄水場 運転日誌 (工水東淀川浄水場関係)

2026年 5月 23日 土曜日

天候 曇

時刻	電力量							配水量					配水圧力					備 考
	工水東淀川取水ポンプ場			工水東淀川配水ポンプ場				工水					市内					
	1号線	2号線	計	1号線	2号線	計	合計	淀川 南部	淀川	東淀川	西淀川	合計	東淀川 本管	御幣島	小松	三先	鷺洲	
	10kWh							10m ³										
1:00	0	14	14	16	15	31	45	66	29	35	89	219	0.313	0.369	0.335	0.321	0.351	
2:00	0	14	14	17	17	34	48	83	29	38	94	244	0.317	0.351	0.343	0.310	0.339	
3:00	0	14	14	19	17	36	50	96	26	40	91	256	0.315	0.362	0.338	0.315	0.347	
4:00	0	14	14	17	17	34	48	97	23	38	89	247	0.314	0.354	0.339	0.318	0.337	
5:00	16	5	21	18	17	35	56	104	23	36	91	254	0.316	0.367	0.341	0.340	0.362	
6:00	15	4	19	18	17	35	54	114	15	33	82	244	0.316	0.356	0.339	0.316	0.343	
7:00	15	5	20	20	19	39	59	135	17	37	95	284	0.319	0.358	0.339	0.283	0.351	
8:00	21	1	22	20	19	39	61	134	19	39	98	290	0.314	0.358	0.333	0.297	0.355	
9:00	23	0	23	22	21	43	66	133	25	41	109	308	0.315	0.343	0.341	0.299	0.331	
10:00	16	4	20	15	14	29	49	28	38	43	100	209	0.314	0.346	0.337	0.268	0.306	
11:00	0	14	14	15	15	30	44	22	41	45	106	214	0.314	0.342	0.334	0.277	0.311	
12:00	0	13	13	15	14	29	42	21	38	44	99	202	0.316	0.348	0.339	0.299	0.339	
13:00	0	13	13	15	14	29	42	22	35	42	90	189	0.321	0.361	0.340	0.369	0.343	
14:00	0	13	13	14	14	28	41	21	36	41	95	193	0.311	0.336	0.331	0.232	0.301	
15:00	0	14	14	15	14	29	43	32	37	41	97	207	0.317	0.346	0.338	0.286	0.320	
16:00	0	13	13	18	17	35	48	60	38	41	109	251	0.315	0.343	0.337	0.284	0.321	
17:00	0	14	14	17	16	33	47	62	34	40	99	235	0.315	0.347	0.340	0.297	0.329	
18:00	0	14	14	15	15	30	44	62	30	37	87	216	0.315	0.353	0.339	0.298	0.325	
19:00	0	14	14	19	18	37	51	108	25	36	97	266	0.312	0.360	0.337	0.320	0.345	
20:00	12	7	19	17	16	33	52	86	23	34	81	227	0.314	0.355	0.337	0.321	0.340	
21:00	0	15	15	16	15	31	46	73	26	31	84	217	0.315	0.361	0.340	0.347	0.358	
22:00	0	13	13	14	14	28	41	72	21	32	73	198	0.312	0.358	0.335	0.318	0.346	
23:00	0	14	14	16	15	31	45	72	23	36	77	208	0.317	0.369	0.342	0.342	0.370	
24:00	0	14	14	16	15	31	45	72	26	36	84	218	0.313	0.358	0.339	0.323	0.352	
合計	118	260	378	404	385	789	1167	1775	677	922	2222	5596						
最高	23	15	23	22	21	43	66	135	41	45	109	308	0.321	0.369	0.343	0.369	0.370	
時刻	9:00	21:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	7:00	11:00	11:00	9:00	9:00	13:00	23:00	2:00	13:00	23:00	
最低	0	0	13	14	14	28	41	21	15	32	73	189	0.311	0.336	0.331	0.232	0.301	
時刻	1:00	9:00	12:00	14:00	10:00	14:00	14:00	12:00	6:00	22:00	22:00	13:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	
平均	5	11	16	17	16	33	49	74	28	38	93	233	0.315	0.354	0.338	0.308	0.338	
備考	上記、工水東淀川取水ポンプ場は、第1受変電所の送り電力量を出力しています。																	



柴島浄水場 運転日誌 (工水東淀川浄水場関係)

2026年 5月 22日 金曜日

天候 曇

時刻	電力量								配水量					配水圧力					備 考
	工水東淀川取水ポンプ場				工水東淀川配水ポンプ場				工水					市内					
	1号線	2号線	計	1号線	2号線	計	合計	淀川 南段	淀川	東淀川	西淀川	合計	東淀川 本管	御幣島	小松	三先	鷺洲		
	10kWh								10m ³					MPa					
1:00	0	13	13	16	14	30	43	60	26	37	79	202	0.310	0.347	0.332	0.289	0.324		
2:00	0	14	14	16	16	32	46	62	30	40	91	223	0.313	0.354	0.337	0.322	0.343		
3:00	0	14	14	15	14	29	43	67	24	37	78	206	0.317	0.371	0.342	0.345	0.372		
4:00	0	14	14	18	17	35	49	95	24	38	88	245	0.314	0.361	0.339	0.328	0.348		
5:00	15	5	20	19	18	37	57	107	24	41	94	266	0.317	0.361	0.342	0.330	0.370		
6:00	22	1	23	19	18	37	60	118	19	39	92	268	0.312	0.342	0.337	0.286	0.323		
7:00	21	1	22	19	18	37	59	125	18	39	92	274	0.317	0.367	0.340	0.339	0.266		
8:00	22	1	23	20	20	40	63	128	20	42	97	287	0.314	0.350	0.351	0.307	0.338		
9:00	22	0	22	22	21	43	65	127	27	47	109	310	0.315	0.320	0.334	0.259	0.294		
10:00	23	0	23	18	17	35	58	45	45	55	122	267	0.314	0.323	0.340	0.211	0.270		
11:00	22	0	22	19	19	38	60	37	49	57	130	273	0.315	0.337	0.331	0.280	0.305		
12:00	21	1	22	19	17	36	58	37	47	55	124	263	0.320	0.362	0.350	0.313	0.362		
13:00	22	0	22	18	18	36	58	45	43	53	118	259	0.315	0.343	0.338	0.251	0.317		
14:00	22	0	22	20	19	39	61	77	41	51	117	286	0.315	0.350	0.338	0.304	0.335		
15:00	22	1	23	20	19	39	62	76	40	53	119	288	0.316	0.332	0.337	0.257	0.294		
16:00	22	0	22	21	19	40	62	77	41	51	118	287	0.315	0.329	0.334	0.490	0.291		
17:00	22	0	22	20	19	39	61	77	40	50	117	284	0.315	0.342	0.339	0.280	0.316		
18:00	13	6	19	16	16	32	51	55	34	42	98	229	0.314	0.339	0.336	0.285	0.320		
19:00	0	14	14	18	17	35	49	72	35	43	105	255	0.316	0.361	0.340	0.323	0.350		
20:00	0	14	14	17	16	33	47	66	34	39	98	237	0.318	0.365	0.342	0.316	0.350		
21:00	0	14	14	16	15	31	45	66	29	36	88	219	0.315	0.366	0.338	0.330	0.358		
22:00	0	14	14	15	14	29	43	65	24	32	77	198	0.317	0.359	0.342	0.324	0.347		
23:00	0	14	14	16	16	32	46	66	29	37	87	219	0.314	0.363	0.334	0.327	0.360		
24:00	0	14	14	16	14	30	44	65	26	35	85	209	0.316	0.350	0.343	0.263	0.333		
合計	291	155	446	433	411	844	1290	1815	769	1049	2421	6054	—	—	—	—	—		
最高	23	14	23	22	21	43	65	128	49	57	130	310	0.320	0.371	0.351	0.490	0.372		
時刻	10:00	2:00	6:00	9:00	9:00	9:00	9:00	8:00	11:00	11:00	9:00	12:00	3:00	8:00	16:00	3:00			
最低	0	0	13	15	14	29	43	37	18	32	77	198	0.310	0.320	0.331	0.211	0.270		
時刻	1:00	9:00	1:00	3:00	1:00	3:00	1:00	11:00	7:00	22:00	22:00	22:00	1:00	9:00	11:00	10:00	10:00		
平均	12	6	19	18	17	35	54	76	32	41	101	252	0.315	0.350	0.339	0.307	0.323		
備考	上記、工水東淀川取水ポンプ場は、第1受変電所の送り電力量を出力しています。																		

柴島浄水場 運転日誌 (工水東淀川浄水場関係)



2026年 5月 21日

木曜日

天候 曇時々雨

時刻	電力量							配水量					配水圧力					備	要
	工水東淀川取水ポンプ場			工水東淀川配水ポンプ場				工水					市内						
	1号線	2号線	計	1号線	2号線	計	合計	淀川 南部	淀川	東淀川	西淀川	合計	東淀川 本管	御階島	小松	三光	葛洲		
	10kWh							10m ³											
1:00	0	14	14	16	15	31	45	62	30	38	89	219	0.313	0.346	0.339	0.255	0.323		
2:00	0	14	14	16	16	32	46	66	29	39	88	222	0.317	0.358	0.341	0.226	0.350		
3:00	0	14	14	16	15	31	45	71	26	37	86	220	0.315	0.364	0.337	0.334	0.359		
4:00	0	14	14	17	16	33	47	79	29	38	91	237	0.313	0.350	0.326	0.308	0.331		
5:00	5	11	16	18	17	35	51	89	27	38	94	248	0.317	0.364	0.342	0.326	0.358		
6:00	19	3	22	18	17	35	57	102	23	39	91	255	0.314	0.351	0.337	0.320	0.342		
7:00	14	7	21	20	20	40	61	132	19	38	97	286	0.316	0.348	0.345	0.317	0.339		
8:00	22	0	22	22	20	42	64	153	15	38	101	307	0.312	0.347	0.329	0.300	0.329		
9:00	23	0	23	19	18	37	60	74	36	46	110	266	0.316	0.347	0.340	0.301	0.327		
10:00	22	0	22	18	18	36	58	67	38	48	110	263	0.315	0.347	0.341	0.262	0.328		
11:00	21	1	22	19	17	36	58	67	38	49	109	263	0.323	0.362	0.354	0.310	0.355		
12:00	21	0	21	19	18	37	58	66	39	51	114	270	0.314	0.337	0.335	0.279	0.312		
13:00	22	0	22	20	19	39	61	67	43	55	122	287	0.313	0.321	0.331	0.252	0.260		
14:00	22	0	22	20	19	39	61	67	43	51	121	282	0.312	0.334	0.328	0.271	0.296		
15:00	22	1	23	19	18	37	60	67	40	49	115	271	0.317	0.340	0.346	0.273	0.311		
16:00	21	0	21	19	19	38	59	67	42	49	120	278	0.309	0.320	0.320	0.248	0.286		
17:00	22	0	22	20	19	39	61	67	43	53	122	285	0.314	0.353	0.340	0.312	0.342		
18:00	11	8	19	20	18	38	57	97	30	43	103	273	0.312	0.351	0.332	0.307	0.337		
19:00	22	1	23	18	18	36	59	96	27	38	96	257	0.314	0.351	0.345	0.309	0.342		
20:00	4	12	16	17	16	33	49	83	28	37	90	238	0.316	0.360	0.346	0.327	0.354		
21:00	0	14	14	17	16	33	47	82	25	37	87	231	0.314	0.351	0.342	0.310	0.337		
22:00	0	14	14	16	15	31	45	60	32	41	91	224	0.313	0.359	0.340	0.329	0.351		
23:00	0	14	14	15	14	29	43	57	25	38	77	197	0.316	0.359	0.340	0.342	0.349		
24:00	0	14	14	15	15	30	44	57	30	39	86	212	0.317	0.358	0.339	0.315	0.346		
合計	293	156	449	434	413	847	1296	1895	757	1029	2410	6091	—	—	—	—	—		
最高	23	14	23	22	20	42	64	153	43	55	122	307	0.323	0.364	0.354	0.342	0.359		
時刻	9:00	1:00	9:00	8:00	7:00	8:00	8:00	8:00	13:00	13:00	13:00	8:00	11:00	3:00	11:00	23:00	3:00		
最低	0	0	14	15	14	29	43	57	15	37	77	197	0.309	0.320	0.320	0.248	0.260		
時刻	1:00	8:00	1:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	8:00	3:00	23:00	23:00	16:00	16:00	16:00	16:00	13:00		
平均	12	7	19	18	17	35	54	79	32	43	100	254	0.315	0.349	0.339	0.301	0.332		
備考	上記、工水東淀川取水ポンプ場は、第1受電箇所を送り電力量を出力しています。																		



柴島浄水場 運転日誌 (工水東淀川浄水場関係)

2026年 5月 20日 水曜日

天候 曇時々雨

時刻	電力量							配水量					配水圧力				備	要	
	工水東淀川取水ポンプ場			工水東淀川配水ポンプ場				工水					市内						
	1号線	2号線	計	1号線	2号線	計	合計	淀川 南部	淀川	東淀川	西淀川	合計	東淀川 水管	御幣島	小松	三先			鷺洲
10m3																MPa			
1:00	0	14	14	19	16	35	49	57	35	43	98	233	0.314	0.356	0.338	0.323	0.350		
2:00	0	14	14	17	15	32	46	61	31	40	92	224	0.314	0.359	0.337	0.313	0.340		
3:00	0	14	14	18	15	33	47	67	27	38	84	216	0.311	0.342	0.335	0.291	0.303		
4:00	0	14	14	18	16	34	48	73	29	39	93	234	0.315	0.351	0.339	0.309	0.335		
5:00	0	14	14	20	17	37	51	87	28	39	92	246	0.313	0.343	0.335	0.258	0.319		
6:00	0	14	14	18	16	34	48	97	20	37	82	236	0.314	0.350	0.331	0.316	0.342		
7:00	12	8	20	19	16	35	55	98	21	38	85	242	0.317	0.364	0.340	0.330	0.364		
8:00	6	11	17	22	20	42	59	106	32	46	112	296	0.313	0.340	0.339	0.288	0.320		
9:00	22	1	23	20	18	38	61	52	41	50	114	257	0.317	0.344	0.335	0.288	0.327		
10:00	6	10	16	19	17	36	52	45	41	56	112	254	0.310	0.324	0.320	0.232	0.301		
11:00	15	5	20	19	17	36	56	44	44	56	117	261	0.312	0.333	0.331	0.266	0.301		
12:00	7	10	17	18	17	35	52	45	43	53	118	259	0.312	0.340	0.329	0.283	0.318		
13:00	22	1	23	18	17	35	58	44	42	52	114	252	0.316	0.354	0.336	0.316	0.348		
14:00	22	0	22	18	17	35	57	45	40	51	111	250	0.314	0.342	0.334	0.287	0.306		
15:00	21	0	21	20	19	39	60	53	49	58	131	291	0.315	0.326	0.342	0.248	0.278		
16:00	22	1	23	20	19	39	62	63	43	51	123	280	0.315	0.342	0.330	0.280	0.322		
17:00	22	0	22	18	18	36	58	63	39	47	112	261	0.319	0.345	0.347	0.270	0.323		
18:00	7	10	17	16	15	31	48	64	32	40	95	231	0.312	0.337	0.337	0.273	0.309		
19:00	1	14	15	20	19	39	54	102	29	39	104	274	0.314	0.351	0.338	0.309	0.340		
20:00	21	1	22	18	17	35	57	110	22	36	91	259	0.316	0.364	0.337	0.334	0.361		
21:00	21	0	21	17	16	33	54	78	27	38	88	231	0.319	0.362	0.345	0.327	0.356		
22:00	1	14	15	15	15	30	45	59	27	37	83	206	0.317	0.361	0.339	0.332	0.357		
23:00	0	13	13	16	15	31	44	57	30	39	87	213	0.315	0.345	0.339	0.294	0.330		
24:00	0	14	14	15	14	29	43	59	28	36	85	208	0.315	0.354	0.339	0.307	0.342		
合計	228	197	425	438	401	839	1264	1629	800	1062	2423	5914	---	---	---	---	---		
最高	22	14	23	22	20	42	62	110	49	58	131	296	0.319	0.364	0.347	0.334	0.364		
時刻	9:00	1:00	9:00	8:00	8:00	8:00	16:00	20:00	15:00	15:00	15:00	8:00	17:00	7:00	17:00	20:00	7:00		
最低	0	0	13	15	14	29	43	44	20	36	82	206	0.310	0.324	0.320	0.232	0.278		
時刻	1:00	14:00	23:00	22:00	24:00	24:00	24:00	11:00	6:00	20:00	6:00	22:00	10:00	10:00	10:00	10:00	15:00		
平均	10	8	18	18	17	35	53	68	33	44	101	246	0.315	0.347	0.336	0.295	0.329		
備考	上記、工水東淀川取水ポンプ場は、第1受電室の送り電力量を出力しています。																		



柴島浄水場 運転日誌 (工水東淀川浄水場関係)

2026年 5月 19日

火曜日

天候 晴

時刻	電力量							配水量					配水圧力					備	考
	工水東淀川取水ポンプ場			工水東淀川配水ポンプ場				工水					市内						
	1号線	2号線	計	1号線	2号線	計	合計	淀川南部	淀川	東淀川	西淀川	合計	東淀川本管	御幣島	小松	三先	鷺洲		
	10kWh							10m ³					MPa						
1:00	0	14	14	17	16	33	47	64	32	35	95	226	0.314	0.348	0.339	0.301	0.332		
2:00	10	9	19	20	16	36	55	68	36	34	107	245	0.312	0.344	0.337	0.285	0.315		
3:00	10	8	18	18	17	35	53	76	33	32	100	241	0.314	0.356	0.339	0.278	0.347		
4:00	0	14	14	19	15	34	48	63	26	31	89	229	0.313	0.351	0.337	0.301	0.331		
5:00	0	14	14	18	17	35	49	84	29	31	95	239	0.315	0.350	0.340	0.301	0.336		
6:00	3	13	16	18	16	34	50	85	28	28	93	234	0.315	0.361	0.342	0.331	0.355		
7:00	9	8	17	18	15	33	50	84	26	27	88	225	0.313	0.351	0.339	0.305	0.339		
8:00	0	14	14	16	13	29	45	17	36	33	96	182	0.315	0.344	0.336	0.292	0.320		
9:00	0	13	13	19	17	36	49	35	46	47	123	251	0.313	0.327	0.334	0.256	0.289		
10:00	13	7	20	24	21	45	65	89	42	55	129	315	0.316	0.329	0.340	0.267	0.293		
11:00	23	1	24	26	24	50	74	103	47	53	141	344	0.317	0.345	0.339	0.280	0.313		
12:00	23	0	23	24	21	45	68	103	41	51	129	324	0.317	0.352	0.340	0.490	0.351		
13:00	23	0	23	24	21	45	68	102	39	48	125	314	0.317	0.327	0.339	0.251	0.293		
14:00	23	0	23	24	22	46	69	94	42	58	128	322	0.321	0.353	0.337	0.284	0.347		
15:00	22	1	23	21	18	39	62	51	45	57	123	276	0.313	0.331	0.334	0.262	0.305		
16:00	23	0	23	21	18	39	62	62	41	52	118	273	0.315	0.337	0.335	0.266	0.302		
17:00	21	0	21	21	19	40	61	63	42	53	119	277	0.316	0.345	0.337	0.306	0.336		
18:00	21	0	21	20	17	37	58	62	38	48	109	257	0.314	0.350	0.332	0.299	0.328		
19:00	22	1	23	19	17	36	59	62	37	45	107	251	0.316	0.360	0.342	0.320	0.344		
20:00	1	13	14	18	16	34	48	62	32	43	95	232	0.313	0.359	0.335	0.326	0.349		
21:00	0	14	14	20	17	37	51	103	23	40	89	255	0.315	0.365	0.335	0.333	0.360		
22:00	0	14	14	18	15	33	47	71	26	40	83	220	0.316	0.358	0.340	0.326	0.352		
23:00	0	14	14	17	15	32	46	56	26	38	80	200	0.312	0.357	0.339	0.324	0.351		
24:00	0	14	14	17	15	32	46	55	29	42	86	212	0.315	0.359	0.337	0.328	0.353		
合計	247	186	433	477	418	895	1328	1734	842	1021	2547	6144	—	—	—	—	—		
最高	23	14	24	26	24	50	74	103	47	58	141	344	0.321	0.365	0.342	0.490	0.360		
時刻	11:00	1:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	14:00	21:00	6:00	12:00	21:00		
最低	0	0	13	16	13	29	43	17	23	27	80	182	0.312	0.327	0.332	0.251	0.289		
時刻	1:00	12:00	9:00	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	21:00	7:00	23:00	8:00	2:00	9:00	18:00	13:00	9:00		
平均	10	8	18	20	17	37	55	72	35	43	106	256	0.315	0.348	0.338	0.305	0.331		
備考	上記、工水東淀川取水ポンプ場は、第1受変電所の送り電力量を出力しています。																		



柴島浄水場 運転日誌 (工水東淀川浄水場関係)

2026年 5月 18日

月曜日

天候 晴

時刻	電力量							配水量					配水圧力					備 考
	工水東淀川取水ポンプ場			工水東淀川配水ポンプ場				工水					市内					
	1号線	2号線	計	1号線	2号線	計	合計	淀川 南部	淀川	東淀川	西淀川	合計	東淀川 本管	御幣島	小松	三先	鷺洲	
	10kWh							10m ³					MPa					
1:00	0	14	14	19	18	37	51	94	28	37	100	259	0.315	0.358	0.340	0.314	0.340	
2:00	19	3	22	17	16	33	55	94	25	36	91	246	0.318	0.368	0.344	0.348	0.371	
3:00	3	13	16	16	16	32	48	86	21	33	80	220	0.314	0.367	0.335	0.344	0.367	
4:00	0	14	14	18	16	34	48	91	25	35	89	240	0.314	0.348	0.336	0.323	0.304	
5:00	14	6	20	17	17	34	54	92	25	35	91	243	0.313	0.348	0.338	0.296	0.332	
6:00	15	5	20	17	16	33	53	93	23	32	87	235	0.313	0.373	0.336	0.351	0.372	
7:00	0	14	14	16	15	31	45	92	22	29	83	226	0.314	0.351	0.311	0.302	0.338	
8:00	0	13	13	14	13	27	40	25	31	39	86	181	0.316	0.358	0.344	0.313	0.345	
9:00	0	14	14	16	15	31	45	20	43	47	112	222	0.319	0.333	0.344	0.266	0.308	
10:00	0	14	14	19	19	38	52	61	43	46	123	276	0.313	0.339	0.332	0.234	0.302	
11:00	21	1	22	20	19	39	61	70	43	45	125	283	0.316	0.338	0.340	0.245	0.312	
12:00	21	1	22	20	19	39	61	71	46	47	131	295	0.312	0.322	0.335	0.226	0.289	
13:00	23	0	23	19	19	38	61	70	41	41	122	277	0.315	0.332	0.340	0.259	0.292	
14:00	23	0	23	21	19	40	63	70	45	52	139	296	0.316	0.333	0.339	0.261	0.297	
15:00	22	0	22	20	19	39	61	71	41	51	119	282	0.316	0.336	0.339	0.274	0.305	
16:00	21	1	22	21	18	39	61	70	41	46	118	275	0.314	0.332	0.338	0.260	0.296	
17:00	22	0	22	21	19	40	62	70	43	47	125	285	0.316	0.345	0.340	0.290	0.318	
18:00	14	5	19	19	16	35	54	40	40	40	108	228	0.315	0.343	0.339	0.286	0.319	
19:00	0	14	14	19	16	35	49	74	35	36	106	251	0.316	0.358	0.340	0.323	0.350	
20:00	0	14	14	18	16	34	48	54	35	34	98	221	0.316	0.346	0.341	0.249	0.318	
21:00	0	14	14	16	14	30	44	53	30	31	88	202	0.316	0.358	0.344	0.323	0.344	
22:00	0	14	14	18	15	33	47	65	29	31	90	218	0.314	0.358	0.339	0.324	0.353	
23:00	0	14	14	18	16	34	48	75	27	37	87	226	0.318	0.362	0.348	0.316	0.351	
24:00	0	14	14	19	15	34	48	72	30	38	93	233	0.315	0.352	0.339	0.295	0.332	
合 計	218	202	420	438	401	839	1259	1676	812	951	2481	5920	—	—	—	—	—	
最 高	23	14	33	21	19	40	63	94	46	52	131	296	0.319	0.373	0.348	0.351	0.372	
時 刻	13:00	1:00	13:00	14:00	10:00	14:00	14:00	1:00	12:00	14:00	12:00	14:00	9:00	6:00	23:00	6:00	6:00	
最 低	0	0	13	14	13	27	40	20	21	29	80	181	0.312	0.322	0.332	0.226	0.289	
時 刻	1:00	13:00	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	9:00	3:00	7:00	3:00	8:00	12:00	12:00	10:00	12:00	12:00	
平 均	9	8	18	18	17	35	52	70	31	40	103	247	0.315	0.348	0.340	0.293	0.327	
備 考	上記、工水東淀川取水ポンプ場は、第1受変電所の送り電力量を出力しています。																	



柴島浄水場 運転日誌 (工水東淀川浄水場関係)

2026年 5月 17日

日曜日

天候 晴

時刻	電力量								配水量					配水圧力					備 考
	工水東淀川取水ポンプ場				工水東淀川配水ポンプ場				工水					市内					
	1号線	2号線	計	1号線	2号線	計	合計	淀川 南部	淀川	東淀川	西淀川	合計	東淀川 本管	御略島	小松	三先	鷺洲		
	10kWh								10m ³					MPa					
1:00	0	14	14	15	14	29	43	59	26	36	80	201	0.314	0.355	0.336	0.301	0.346		
2:00	0	13	13	15	14	29	42	59	26	36	80	201	0.313	0.353	0.340	0.282	0.340		
3:00	0	14	14	15	15	30	44	64	23	37	76	200	0.317	0.361	0.339	0.319	0.351		
4:00	0	14	14	16	15	31	45	74	25	39	84	222	0.315	0.356	0.341	0.323	0.344		
5:00	0	14	14	17	16	33	47	82	25	39	85	231	0.316	0.369	0.340	0.331	0.360		
6:00	0	13	13	15	14	29	42	80	18	33	72	203	0.319	0.372	0.344	0.359	0.372		
7:00	0	14	14	15	15	30	44	81	19	32	73	205	0.318	0.363	0.345	0.336	0.358		
8:00	0	13	13	12	11	23	36	15	25	37	68	145	0.313	0.356	0.333	0.283	0.343		
9:00	0	12	12	14	13	27	39	45	24	37	72	178	0.316	0.369	0.339	0.345	0.369		
10:00	0	13	13	15	14	29	42	47	30	39	86	202	0.314	0.357	0.340	0.315	0.340		
11:00	0	14	14	14	14	28	42	46	28	38	81	193	0.313	0.358	0.335	0.328	0.355		
12:00	0	13	13	15	15	30	43	46	30	40	86	202	0.317	0.373	0.340	0.345	0.370		
13:00	0	13	13	16	14	30	43	46	33	41	93	213	0.314	0.358	0.335	0.323	0.347		
14:00	0	14	14	15	15	30	44	46	32	42	92	212	0.321	0.370	0.340	0.429	0.350		
15:00	0	14	14	16	14	30	44	37	34	42	93	206	0.315	0.353	0.342	0.317	0.341		
16:00	0	13	13	14	14	28	41	31	33	42	91	197	0.315	0.358	0.342	0.321	0.344		
17:00	0	13	13	14	13	27	40	20	33	37	88	178	0.314	0.360	0.340	0.324	0.343		
18:00	0	13	13	13	13	26	39	20	31	38	83	172	0.317	0.358	0.342	0.302	0.339		
19:00	0	12	12	14	13	27	39	20	30	40	79	169	0.313	0.351	0.332	0.325	0.350		
20:00	0	14	14	13	12	25	39	20	31	40	82	173	0.313	0.357	0.335	0.321	0.350		
21:00	0	13	13	14	13	27	40	20	30	39	81	170	0.311	0.351	0.335	0.285	0.345		
22:00	0	13	13	15	15	30	43	72	22	33	78	205	0.317	0.362	0.343	0.332	0.354		
23:00	0	14	14	16	15	31	45	94	21	28	83	226	0.320	0.364	0.347	0.311	0.350		
24:00	0	14	14	17	16	33	47	91	24	20	88	236	0.315	0.354	0.338	0.303	0.327		
合計	0	321	321	355	337	692	1013	1218	653	895	1974	4740	—	—	—	—	—		
最高	0	14	14	17	16	33	47	94	24	42	93	236	0.321	0.373	0.347	0.429	0.372		
時刻	1:00	1:00	1:00	5:00	5:00	5:00	5:00	23:00	15:00	14:00	13:00	24:00	14:00	12:00	23:00	11:00	6:00		
最低	0	12	12	12	11	23	36	15	18	28	68	145	0.311	0.351	0.332	0.282	0.327		
時刻	1:00	9:00	9:00	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	6:00	23:00	8:00	8:00	21:00	19:00	19:00	2:00	24:00		
平均	0	13	13	15	14	29	42	51	27	37	82	198	0.315	0.360	0.339	0.323	0.350		
備考	上記、工水東淀川取水ポンプ場は、第1受電電所の送り電力量を出力しています。																		



柴島浄水場 運転日誌 (工水東淀川浄水場関係)

2026年 5月 16日

土曜日

天候 晴

時刻	電力量							配水量					配水圧力					備	考
	工水東淀川取水ポンプ場			工水東淀川配水ポンプ場				工水					市内						
	1号線	2号線	計	1号線	2号線	計	合計	淀川南部	淀川	東淀川	西淀川	合計	東淀川本管	御船島	小松	三先	葛洲		
	10kWh							10m ³					MPa						
1:00	0	14	14	17	16	33	47	75	28	38	90	231	0.317	0.358	0.343	0.313	0.343		
2:00	0	14	14	17	16	33	47	70	34	38	102	244	0.313	0.340	0.337	0.294	0.308		
3:00	0	14	14	17	16	33	47	67	31	40	96	234	0.315	0.358	0.339	0.320	0.346		
4:00	0	14	14	16	16	32	46	79	26	37	86	228	0.315	0.358	0.340	0.311	0.340		
5:00	0	14	14	17	16	33	47	81	26	35	88	230	0.315	0.356	0.340	0.312	0.345		
6:00	0	14	14	15	14	29	43	82	19	32	75	208	0.314	0.355	0.338	0.320	0.345		
7:00	0	14	14	16	16	32	46	84	24	34	85	227	0.315	0.355	0.340	0.314	0.342		
8:00	0	13	13	13	12	25	38	16	28	39	76	159	0.315	0.350	0.339	0.262	0.329		
9:00	0	12	12	14	13	27	39	12	35	44	92	183	0.315	0.342	0.334	0.281	0.320		
10:00	0	13	13	14	14	28	41	20	37	45	96	198	0.316	0.359	0.343	0.320	0.347		
11:00	0	14	14	16	15	31	45	42	35	45	100	222	0.318	0.358	0.346	0.319	0.343		
12:00	0	13	13	16	15	31	44	41	35	45	98	219	0.315	0.351	0.336	0.318	0.342		
13:00	0	14	14	16	15	31	45	42	35	44	97	218	0.317	0.353	0.338	0.304	0.331		
14:00	0	14	14	15	15	30	44	42	34	43	93	212	0.313	0.355	0.331	0.321	0.343		
15:00	0	13	13	16	15	31	44	41	34	40	95	210	0.315	0.354	0.342	0.296	0.333		
16:00	0	13	13	15	14	29	42	42	31	40	89	202	0.315	0.339	0.338	0.291	0.297		
17:00	0	14	14	14	13	27	41	42	29	32	83	186	0.314	0.351	0.335	0.302	0.331		
18:00	0	13	13	14	13	27	40	41	29	31	82	183	0.313	0.337	0.342	0.274	0.313		
19:00	0	13	13	14	14	28	41	42	29	33	84	188	0.313	0.342	0.336	0.272	0.339		
20:00	0	13	13	15	14	29	42	42	29	39	82	192	0.315	0.365	0.340	0.341	0.364		
21:00	0	14	14	13	13	26	40	42	25	38	72	177	0.315	0.365	0.339	0.334	0.361		
22:00	0	13	13	15	14	29	42	59	23	37	74	193	0.318	0.369	0.342	0.316	0.363		
23:00	0	14	14	16	14	30	44	77	22	33	79	211	0.315	0.365	0.339	0.330	0.359		
24:00	0	14	14	16	16	32	46	76	27	35	90	228	0.316	0.354	0.340	0.313	0.341		
合計	0	325	325	367	349	716	1041	1257	705	917	2104	4983	—	—	—	—	—		
最高	0	14	14	17	16	33	47	84	37	45	102	244	0.318	0.369	0.346	0.341	0.364		
時刻	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	7:00	10:00	10:00	2:00	11:00	22:00	11:00	20:00	20:00	30:00		
最低	0	12	12	13	12	25	38	12	19	31	72	159	0.313	0.337	0.331	0.262	0.297		
時刻	1:00	9:00	9:00	8:00	8:00	8:00	8:00	9:00	6:00	18:00	21:00	8:00	2:00	18:00	14:00	8:00	16:00		
平均	0	14	14	15	15	30	43	52	29	38	88	208	0.315	0.354	0.339	0.307	0.339		
備考	上記、工水東淀川取水ポンプ場は、第1受変電所の送り電力量を出力しています。																		

柴島浄水場 運転日誌 (工水東淀川浄水場関係)

2026年 5月 15日

金曜日

天候 晴

時刻	電力量							配水量					配水圧力					備	要
	工水東淀川取水ポンプ場			工水東淀川配水ポンプ場				工水					市内						
	1号線	2号線	計	1号線	2号線	計	合計	淀川南部	淀川	東淀川	西淀川	合計	東淀川水管	御幣島	小松	三先	鷺洲		
	10kWh							10m ³					MPa						
1:00	0	13	13	14	14	28	41	11	37	42	97	187	0.313	0.358	0.336	0.323	0.351		
2:00	0	12	12	14	12	26	38	11	32	41	83	167	0.312	0.331	0.333	0.243	0.303		
3:00	0	13	13	13	12	25	38	11	29	40	77	157	0.316	0.353	0.335	0.299	0.338		
4:00	0	14	14	13	13	26	40	12	31	42	82	167	0.317	0.355	0.339	0.304	0.330		
5:00	0	13	13	13	13	26	39	11	33	44	87	175	0.314	0.355	0.336	0.322	0.348		
6:00	0	13	13	14	12	26	39	11	30	42	81	164	0.321	0.351	0.342	0.320	0.345		
7:00	0	12	12	13	13	26	38	11	31	42	82	166	0.313	0.341	0.337	0.305	0.332		
8:00	0	12	12	15	14	29	41	11	40	51	104	206	0.314	0.332	0.330	0.271	0.304		
9:00	0	14	14	16	16	32	46	12	47	55	123	237	0.316	0.334	0.330	0.272	0.300		
10:00	0	13	13	17	15	32	45	11	46	55	118	230	0.314	0.324	0.335	0.207	0.283		
11:00	0	14	14	17	17	34	48	21	46	59	123	249	0.316	0.348	0.334	0.299	0.108		
12:00	21	2	23	19	18	37	60	50	44	57	123	274	0.314	0.342	0.335	0.291	0.316		
13:00	22	0	22	19	18	37	59	61	40	52	115	268	0.314	0.338	0.326	0.280	0.311		
14:00	21	0	21	21	20	41	62	61	47	60	135	303	0.316	0.340	0.331	0.284	0.313		
15:00	23	1	24	20	20	40	64	61	48	60	134	303	0.314	0.326	0.333	0.258	0.291		
16:00	22	0	22	20	19	39	61	61	43	56	122	282	0.313	0.331	0.329	0.267	0.305		
17:00	21	0	21	17	16	33	54	41	38	53	105	237	0.314	0.347	0.337	0.318	0.334		
18:00	4	12	16	15	14	29	45	26	35	45	95	201	0.313	0.345	0.331	0.312	0.340		
19:00	0	14	14	14	13	27	41	25	33	41	88	187	0.314	0.358	0.337	0.328	0.356		
20:00	0	13	13	14	14	28	41	25	32	40	87	184	0.316	0.359	0.339	0.324	0.354		
21:00	0	14	14	15	13	28	42	40	27	39	81	187	0.311	0.357	0.336	0.317	0.343		
22:00	0	12	12	17	16	33	45	96	23	35	86	240	0.316	0.360	0.340	0.329	0.356		
23:00	0	14	14	16	16	32	46	101	17	31	80	232	0.315	0.362	0.340	0.329	0.357		
24:00	0	14	14	17	16	33	47	89	23	37	85	234	0.316	0.354	0.342	0.301	0.339		
合計	134	339	373	383	361	747	1120	870	852	1122	2393	5237	-	-	-	-	-		
最高	23	14	24	21	20	41	64	101	48	60	135	303	0.321	0.362	0.342	0.329	0.357		
時刻	15:00	4:00	15:00	14:00	14:00	14:00	15:00	23:00	15:00	14:00	14:00	14:00	6:00	23:00	6:00	22:00	23:00		
最低	0	0	12	13	12	25	38	11	17	31	77	157	0.311	0.324	0.326	0.207	0.108		
時刻	1:00	13:00	2:00	3:00	2:00	3:00	2:00	1:00	23:00	23:00	3:00	3:00	21:00	10:00	13:00	10:00	11:00		
平均	6	10	16	16	15	31	47	36	36	47	100	218	0.315	0.346	0.333	0.296	0.319		
備考	上記、工水東淀川取水ポンプ場は、第1受変電所の送り電力量を出力しています。																		

柴島浄水場 運転日誌 (工水東淀川浄水場関係)

2026年 5月 14日

木曜日

天候 晴

時刻	電力量							配水量					配水圧力					備	考
	工水東淀川取水ポンプ場			工水東淀川配水ポンプ場				工水					東淀川 本管	市内					
	1号線	2号線	計	1号線	2号線	計	合計	淀川 南館	淀川	東淀川	西淀川	合計		御幣島	小松	三先	鷺洲		
	10kWh							10m ³					MPa						
1:00	11	9	20	18	17	35	55	72	33	43	102	250	0.316	0.346	0.342	0.286	0.326		
2:00	23	0	23	19	18	37	60	90	33	42	110	275	0.315	0.346	0.336	0.289	0.321		
3:00	24	1	25	18	18	36	61	90	30	42	100	262	0.318	0.353	0.340	0.313	0.343		
4:00	23	0	23	17	16	33	56	77	29	41	94	241	0.312	0.349	0.334	0.292	0.329		
5:00	22	1	23	17	16	33	56	75	28	41	91	235	0.316	0.348	0.342	0.286	0.329		
6:00	1	13	14	17	16	33	47	83	27	39	95	244	0.317	0.352	0.343	0.323	0.331		
7:00	6	11	17	17	16	33	50	83	26	39	90	238	0.316	0.360	0.342	0.329	0.351		
8:00	0	14	14	19	18	37	51	87	32	44	104	267	0.316	0.343	0.348	0.289	0.324		
9:00	10	8	18	22	22	44	62	126	32	49	121	328	0.315	0.332	0.335	0.277	0.309		
10:00	23	0	23	24	23	47	70	126	36	55	129	346	0.313	0.320	0.338	0.268	0.301		
11:00	23	1	24	24	23	47	71	118	36	54	127	335	0.314	0.342	0.326	0.296	0.334		
12:00	23	0	23	22	21	43	66	106	36	53	120	315	0.313	0.333	0.347	0.258	0.289		
13:00	23	0	23	22	21	43	66	99	42	53	133	327	0.314	0.325	0.329	0.243	0.280		
14:00	24	1	25	24	23	47	72	97	47	55	144	343	0.320	0.340	0.339	0.315	0.327		
15:00	23	1	24	23	22	45	69	102	39	53	127	321	0.317	0.325	0.337	0.257	0.293		
16:00	24	0	24	23	22	45	69	114	41	52	133	340	0.318	0.349	0.345	0.307	0.332		
17:00	17	4	21	23	22	45	66	120	33	50	121	324	0.314	0.348	0.336	0.298	0.334		
18:00	20	2	22	19	19	38	60	108	26	43	100	277	0.315	0.358	0.340	0.490	0.351		
19:00	21	0	21	19	17	36	57	97	27	41	98	263	0.314	0.358	0.335	0.321	0.358		
20:00	21	1	22	17	17	34	56	96	25	38	91	250	0.314	0.336	0.342	0.272	0.307		
21:00	21	1	22	19	18	37	59	97	27	40	97	261	0.314	0.343	0.337	0.255	0.314		
22:00	12	7	19	18	17	35	54	96	24	40	91	251	0.314	0.357	0.339	0.320	0.340		
23:00	0	14	14	17	16	33	47	94	24	41	89	248	0.315	0.360	0.339	0.326	0.353		
24:00	0	14	14	17	16	33	47	72	30	42	96	240	0.315	0.350	0.339	0.310	0.336		
合計	395	103	498	475	451	929	1427	2325	763	1090	2603	6781	—	—	—	—	—		
最高	24	14	25	24	23	47	72	126	47	55	144	346	0.320	0.360	0.348	0.490	0.358		
時刻	3:00	8:00	3:00	10:00	10:00	10:00	14:00	9:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	7:00	8:00	18:00	19:00		
最低	0	0	14	17	16	33	47	72	24	38	89	235	0.312	0.320	0.326	0.243	0.280		
時刻	8:00	2:00	6:00	4:00	4:00	4:00	6:00	1:00	22:00	20:00	23:00	5:00	4:00	10:00	11:00	13:00	13:00		
平均	16	4	21	20	19	39	59	97	32	45	108	283	0.315	0.345	0.339	0.301	0.325		
備考	上記、工水東淀川取水ポンプ場は、第1受変電所の送り電力量を出力しています。																		



柴島浄水場 運転日誌 (工水東淀川浄水場関係)

時刻	2026年 5月 13日 水曜日							天候 晴時々曇							配水圧力					備 考
	電力量				配水量			配水圧力					東淀川 水管	市内						
	工水東淀川取水ポンプ場		工水東淀川配水ポンプ場		工水															
	1号線	2号線	計	1号線	2号線	計	合計	淀川 南筋	淀川	東淀川	西淀川	合計		御幣島	小松	三先	鷺洲			
10kWh							10m3					MPa								
1:00	0	12	12	16	15	31	43	71	27	40	89	227	0.316	0.365	0.342	0.336	0.359			
2:00	0	14	14	17	17	34	48	76	29	43	94	242	0.315	0.351	0.335	0.262	0.330			
3:00	0	14	14	18	16	34	48	77	29	42	95	243	0.315	0.354	0.339	0.292	0.340			
4:00	0	14	14	15	15	30	44	77	24	37	82	220	0.315	0.362	0.340	0.327	0.350			
5:00	0	14	14	17	16	33	47	86	24	38	87	235	0.314	0.358	0.337	0.332	0.351			
6:00	0	14	14	16	15	31	45	86	20	36	80	222	0.316	0.363	0.341	0.330	0.357			
7:00	0	14	14	16	16	32	46	82	24	38	84	228	0.316	0.354	0.337	0.328	0.351			
8:00	0	13	13	17	16	33	46	67	30	45	96	238	0.314	0.348	0.339	0.299	0.333			
9:00	0	14	14	18	18	36	50	67	37	52	110	266	0.315	0.342	0.332	0.302	0.324			
10:00	9	9	18	21	19	40	58	66	44	60	128	298	0.317	0.342	0.337	0.290	0.316			
11:00	22	1	23	20	20	40	63	60	46	59	132	297	0.313	0.330	0.328	0.282	0.310			
12:00	22	0	22	20	19	39	61	51	46	60	132	289	0.311	0.332	0.333	0.280	0.313			
13:00	21	0	21	20	18	38	59	67	41	54	130	282	0.314	0.347	0.338	0.298	0.332			
14:00	23	1	24	20	19	39	63	67	42	53	123	285	0.312	0.332	0.328	0.272	0.311			
15:00	22	0	22	19	18	37	59	66	39	55	117	277	0.316	0.347	0.345	0.288	0.329			
16:00	21	0	21	19	18	37	58	67	39	52	114	272	0.315	0.364	0.335	0.188	0.358			
17:00	21	0	21	19	18	37	58	66	39	49	117	271	0.314	0.343	0.335	0.287	0.323			
18:00	21	1	22	18	17	35	57	72	34	41	105	255	0.314	0.342	0.337	0.288	0.323			
19:00	21	0	21	17	16	33	54	68	33	42	99	242	0.315	0.359	0.339	0.321	0.345			
20:00	9	8	17	17	16	33	50	67	31	42	97	237	0.315	0.358	0.337	0.321	0.347			
21:00	0	13	13	16	15	31	44	56	30	43	88	217	0.316	0.366	0.339	0.337	0.370			
22:00	0	13	13	15	15	30	43	47	30	43	87	207	0.314	0.353	0.335	0.310	0.336			
23:00	0	13	13	14	13	27	40	30	30	43	85	188	0.315	0.359	0.336	0.317	0.347			
24:00	0	13	13	15	14	29	42	27	35	43	96	201	0.315	0.351	0.340	0.306	0.341			
合 計	242	195	407	420	399	819	1226	1566	803	1113	2457	5939	—	—	—	—	—			
最 高	23	14	24	21	20	40	63	86	46	60	132	298	0.317	0.366	0.345	0.337	0.370			
時 刻	14:00	2:00	14:00	10:00	11:00	10:00	11:00	5:00	11:00	10:00	11:00	10:00	10:00	21:00	15:00	21:00	21:00			
最 低	0	0	12	14	13	27	40	27	20	36	80	188	0.311	0.330	0.328	0.188	0.310			
時 刻	1:00	12:00	1:00	23:00	23:00	23:00	23:00	24:00	6:00	6:00	6:00	23:00	12:00	11:00	11:00	16:00	11:00			
平 均	9	8	17	18	17	34	51	65	33	46	102	247	0.315	0.351	0.337	0.300	0.337			
備 考	上記、工水東淀川取水ポンプ場は、第1受電箇所を送り電力量を出力しています。																			

柴島浄水場 運転日誌 (工水東淀川浄水場関係)



2026年 5月 12日

火曜日

天候 曇

時刻	電力量							配水量					配水圧力					備 考
	工水東淀川取水ポンプ場			工水東淀川配水ポンプ場				工水					市内					
	1号線	2号線	計	1号線	2号線	計	合計	淀川 南部	淀川	東淀川	西淀川	合計	東淀川 本管	御幣島	小松	三先	鷺洲	
10kWh							10m3					MPa						
1:00	0	14	14	17	16	33	47	69	33	43	101	246	0.315	0.345	0.339	0.292	0.329	
2:00	3	13	16	20	19	39	55	113	26	41	104	284	0.316	0.359	0.341	0.327	0.348	
3:00	22	0	22	20	19	39	61	117	25	42	104	288	0.314	0.353	0.337	0.308	0.340	
4:00	22	1	23	20	19	39	62	116	25	42	103	286	0.314	0.358	0.337	0.328	0.348	
5:00	20	1	21	16	16	32	53	89	23	39	88	239	0.315	0.354	0.337	0.305	0.340	
6:00	0	14	14	16	14	30	44	64	26	41	82	213	0.315	0.354	0.337	0.289	0.346	
7:00	0	14	14	16	16	32	46	63	28	44	90	225	0.314	0.350	0.336	0.310	0.337	
8:00	0	13	13	14	13	27	40	13	33	46	88	180	0.315	0.350	0.336	0.310	0.341	
9:00	0	13	13	15	14	29	42	11	40	52	106	209	0.315	0.347	0.335	0.301	0.330	
10:00	0	14	14	15	15	30	44	10	41	55	112	218	0.316	0.378	0.331	0.218	0.394	
11:00	0	14	14	17	17	34	48	25	41	57	119	245	0.311	0.331	0.329	0.275	0.298	
12:00	7	10	17	20	19	39	56	53	46	59	132	290	0.311	0.314	0.336	0.203	0.261	
13:00	22	0	22	19	18	37	59	70	40	55	120	285	0.314	0.339	0.333	0.278	0.310	
14:00	22	0	22	20	19	39	61	70	39	51	118	281	0.317	0.332	0.339	0.261	0.293	
15:00	22	0	22	19	18	37	59	70	40	55	119	284	0.317	0.339	0.332	0.261	0.304	
16:00	22	1	23	21	21	42	65	80	43	57	131	311	0.313	0.333	0.335	0.278	0.309	
17:00	22	0	22	23	22	45	67	117	34	53	122	326	0.316	0.346	0.340	0.294	0.330	
18:00	23	0	23	20	19	39	62	97	32	50	110	289	0.315	0.352	0.338	0.309	0.343	
19:00	15	6	21	17	16	33	54	76	30	41	95	245	0.316	0.365	0.340	0.324	0.362	
20:00	0	14	14	16	16	32	46	74	26	39	87	226	0.316	0.356	0.340	0.313	0.342	
21:00	0	14	14	17	16	33	47	74	29	41	95	239	0.315	0.349	0.339	0.305	0.332	
22:00	9	10	19	16	15	31	50	75	26	39	86	226	0.317	0.366	0.343	0.330	0.359	
23:00	0	14	14	17	15	32	46	72	26	39	86	223	0.313	0.355	0.339	0.300	0.336	
24:00	0	14	14	16	16	32	46	71	27	39	88	225	0.316	0.364	0.340	0.331	0.358	
合 計	231	194	425	427	408	835	1260	1689	782	1126	2486	6083	—	—	—	—	—	
最 高	23	14	23	23	22	45	67	117	46	59	132	326	0.317	0.378	0.343	0.331	0.394	
時 刻	18:00	1:00	4:00	17:00	17:00	17:00	17:00	3:00	12:00	12:00	12:00	17:00	14:00	10:00	22:00	24:00	10:00	
最 低	0	0	13	14	13	27	40	10	33	39	82	180	0.311	0.314	0.329	0.203	0.261	
時 刻	1:00	3:00	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	10:00	5:00	5:00	6:00	8:00	11:00	12:00	11:00	12:00	12:00	
平 均	10	8	18	18	17	35	53	70	33	47	104	253	0.315	0.350	0.337	0.294	0.333	
備 考	上記、工水東淀川取水ポンプ場は、第1受変電所の送り電力量を出力しています。																	



柴島浄水場 運転日誌 (工水東淀川浄水場関係)

2026年 5月 11日

月曜日

天候 晴時々曇

時刻	電力量							配水量					配水圧力					備 考
	工水東淀川取水ポンプ場			工水東淀川配水ポンプ場				工水					市内					
	1号線	2号線	計	1号線	2号線	計	合計	淀川 南側	淀川	東淀川	西淀川	合計	東淀川 本管	御常島	小松	三先	鷺洲	
	10kWh							10m ³					MPa					
1:00	0	14	14	16	16	32	46	91	22	37	86	236	0.314	0.354	0.338	0.305	0.342	
2:00	18	1	22	18	17	35	57	96	24	42	93	255	0.314	0.362	0.338	0.323	0.353	
3:00	21	0	21	18	17	35	56	98	24	41	91	254	0.313	0.359	0.337	0.323	0.348	
4:00	2	13	15	17	17	34	49	97	24	39	94	254	0.316	0.351	0.341	0.311	0.336	
5:00	20	2	22	17	16	33	55	96	22	37	87	242	0.322	0.362	0.345	0.331	0.361	
6:00	7	10	17	15	14	29	46	63	25	35	81	204	0.314	0.358	0.338	0.333	0.353	
7:00	0	14	14	14	15	29	43	62	26	34	83	205	0.315	0.353	0.342	0.322	0.344	
8:00	0	13	13	13	12	25	38	10	22	38	88	168	0.315	0.343	0.343	0.283	0.321	
9:00	0	12	12	15	14	29	41	8	38	47	100	193	0.318	0.345	0.340	0.301	0.331	
10:00	0	13	13	16	15	31	44	24	41	51	114	230	0.308	0.312	0.340	0.207	0.278	
11:00	6	11	17	21	20	41	58	81	42	52	130	308	0.318	0.342	0.343	0.283	0.316	
12:00	22	0	22	22	21	43	65	83	45	53	137	318	0.317	0.342	0.339	0.287	0.323	
13:00	23	0	23	21	20	41	64	99	36	51	120	306	0.319	0.362	0.348	0.288	0.327	
14:00	23	0	23	21	20	41	64	95	37	52	121	305	0.315	0.336	0.335	0.263	0.298	
15:00	23	1	24	21	21	42	66	75	42	62	128	307	0.314	0.327	0.334	0.253	0.299	
16:00	22	0	22	20	20	40	62	72	43	61	128	304	0.315	0.337	0.335	0.269	0.311	
17:00	15	5	20	19	21	40	60	72	39	49	116	276	0.312	0.334	0.337	0.264	0.296	
18:00	22	1	23	19	21	40	63	72	36	45	108	261	0.315	0.354	0.336	0.313	0.346	
19:00	5	11	16	17	16	33	49	70	39	41	94	234	0.313	0.355	0.337	0.320	0.343	
20:00	0	14	14	16	16	32	46	70	28	39	90	227	0.313	0.354	0.339	0.329	0.356	
21:00	0	14	14	15	14	29	43	70	24	36	81	211	0.314	0.362	0.337	0.332	0.358	
22:00	0	14	14	16	16	32	46	69	27	39	87	222	0.316	0.362	0.340	0.326	0.353	
23:00	0	14	14	16	14	30	44	67	24	40	81	212	0.315	0.359	0.337	0.318	0.345	
24:00	0	14	14	16	16	32	46	68	28	42	90	228	0.315	0.349	0.340	0.299	0.327	
合計	229	191	423	419	409	828	1251	1711	788	1063	2428	5960	-	-	-	-	-	
最高	23	14	24	22	21	43	66	99	45	62	137	318	0.322	0.362	0.348	0.333	0.361	
時刻	13:00	1:00	15:00	12:00	12:00	12:00	15:00	13:00	12:00	15:00	12:00	12:00	5:00	2:00	13:00	6:00	5:00	
最低	0	0	12	13	12	25	38	8	22	31	81	168	0.308	0.312	0.334	0.207	0.278	
時刻	1:00	3:00	9:00	8:00	8:00	8:00	8:00	9:00	1:00	7:00	6:00	8:00	10:00	10:00	13:00	10:00	10:00	
平均	10	8	18	17	17	35	52	71	32	44	101	248	0.315	0.349	0.339	0.299	0.332	
備考	上記、工水東淀川取水ポンプ場は、第1受電設備の送り電力量を出力しています。																	



柴島浄水場 運転日誌 (工水東淀川浄水場関係)

2026年 5月 10日

日曜日

天候 晴

時刻	電力量							配水量					配水圧力					備 考
	工水東淀川取水ポンプ場			工水東淀川配水ポンプ場				工水					市内					
	1号線	2号線	計	1号線	2号線	計	合計	淀川 南部	淀川	東淀川	西淀川	合計	東淀川 本管	御幣島	小松	三先	鷺洲	
	10kWh							10m3										
1:00	0	14	14	15	14	29	43	61	29	35	91	216	0.300	0.345	0.322	0.304	0.334	
2:00	0	14	14	14	14	28	42	60	26	34	82	202	0.300	0.353	0.324	0.318	0.346	
3:00	0	13	13	14	13	27	40	63	23	35	78	199	0.300	0.348	0.323	0.320	0.347	
4:00	0	14	14	14	13	27	41	65	22	37	75	199	0.300	0.342	0.322	0.266	0.323	
5:00	0	13	13	14	14	28	41	66	23	35	77	201	0.301	0.352	0.328	0.323	0.350	
6:00	0	14	14	14	14	28	42	68	23	36	79	206	0.300	0.350	0.324	0.328	0.351	
7:00	0	13	13	15	15	30	43	88	24	34	88	234	0.302	0.345	0.330	0.312	0.338	
8:00	0	13	13	12	12	24	37	45	21	36	68	170	0.302	0.358	0.324	0.327	0.353	
9:00	0	13	13	14	13	27	40	52	26	38	80	196	0.300	0.335	0.326	0.296	0.325	
10:00	0	13	13	14	13	27	40	52	28	39	84	203	0.299	0.351	0.322	0.321	0.347	
11:00	0	14	14	15	15	30	44	52	30	44	90	216	0.301	0.337	0.322	0.255	0.319	
12:00	0	13	13	15	14	29	42	52	32	43	95	222	0.301	0.345	0.324	0.305	0.331	
13:00	0	14	14	15	14	29	43	52	30	41	92	215	0.300	0.349	0.326	0.311	0.342	
14:00	0	13	13	15	14	29	42	51	33	42	96	222	0.301	0.342	0.325	0.307	0.329	
15:00	0	14	14	16	15	31	45	52	35	43	103	233	0.300	0.332	0.323	0.272	0.306	
16:00	0	13	13	15	15	30	43	40	36	44	102	222	0.299	0.337	0.324	0.290	0.322	
17:00	0	14	14	12	12	24	38	11	33	40	88	172	0.299	0.339	0.323	0.289	0.325	
18:00	0	12	12	12	11	23	35	12	29	37	80	158	0.299	0.331	0.322	0.229	0.302	
19:00	0	13	13	12	12	24	37	11	31	38	81	161	0.300	0.348	0.324	0.315	0.342	
20:00	0	13	13	13	11	24	37	11	30	39	83	163	0.300	0.343	0.323	0.311	0.329	
21:00	0	13	13	12	12	24	37	12	30	38	80	160	0.299	0.347	0.323	0.311	0.337	
22:00	0	12	12	12	11	23	35	15	25	36	70	146	0.300	0.353	0.325	0.316	0.346	
23:00	0	13	13	14	13	27	40	75	19	34	74	202	0.299	0.348	0.323	0.318	0.342	
24:00	0	13	13	16	15	31	44	88	22	35	83	228	0.299	0.343	0.314	0.281	0.342	
合計	0	318	318	334	319	653	971	1154	660	913	2019	4746	-	-	-	-	-	
最高	0	14	14	16	15	31	45	88	36	44	103	234	0.302	0.358	0.330	0.328	0.353	
時刻	1:00	1:00	1:00	15:00	7:00	15:00	15:00	7:00	16:00	11:00	15:00	7:00	7:00	8:00	7:00	6:00	8:00	
最低	0	12	12	12	11	23	35	11	19	34	68	146	0.299	0.331	0.314	0.229	0.302	
時刻	1:00	18:00	18:00	8:00	18:00	18:00	18:00	17:00	23:00	2:00	8:00	22:00	10:00	18:00	24:00	18:00	18:00	
平均	0	13	13	14	13	27	40	48	28	38	84	198	0.300	0.345	0.324	0.301	0.335	
備考	上記、工水東淀川取水ポンプ場は、第1受変電所の送り電力量を出力しています。																	

柴島浄水場 運転日誌 (工水東淀川浄水場関係)

2026年 5月 9日

土曜日

天候 晴一時曇

時刻	電力量							配水量					配水圧力					備	考
	工水東淀川取水ポンプ場			工水東淀川配水ポンプ場				工水					市内						
	1号線	2号線	計	1号線	2号線	計	合計	淀川 南部	淀川	東淀川	西淀川	合計	東淀川 水管	御幣島	小松	三先	鷺洲		
	10kWh							10m3					MPa						
1:00	0	14	14	16	15	31	45	77	28	36	95	236	0.300	0.327	0.327	0.234	0.301		
2:00	0	14	14	15	14	29	43	76	25	35	87	223	0.301	0.357	0.324	0.327	0.354		
3:00	0	14	14	15	15	30	44	81	25	34	87	227	0.299	0.348	0.321	0.313	0.342		
4:00	0	14	14	16	15	31	45	82	25	33	90	230	0.298	0.334	0.321	0.305	0.318		
5:00	0	14	14	16	15	31	45	81	28	36	96	241	0.300	0.348	0.324	0.326	0.339		
6:00	0	13	13	14	15	29	42	81	24	34	85	224	0.299	0.340	0.320	0.304	0.335		
7:00	0	14	14	16	15	31	45	81	24	37	87	229	0.298	0.332	0.322	0.288	0.321		
8:00	0	13	13	13	13	26	39	30	33	39	94	196	0.297	0.318	0.318	0.220	0.291		
9:00	0	13	13	13	12	25	38	26	33	40	91	190	0.302	0.341	0.325	0.299	0.334		
10:00	0	13	13	14	13	27	40	13	37	42	101	193	0.298	0.335	0.320	0.289	0.315		
11:00	0	13	13	13	13	26	39	14	36	42	98	190	0.300	0.333	0.324	0.291	0.320		
12:00	0	13	13	13	13	26	39	14	35	41	93	183	0.302	0.334	0.326	0.285	0.319		
13:00	0	13	13	13	12	25	38	13	35	42	96	186	0.299	0.338	0.324	0.291	0.327		
14:00	0	13	13	14	14	28	41	26	36	42	99	203	0.301	0.337	0.320	0.285	0.320		
15:00	0	13	13	16	15	31	44	60	32	43	97	232	0.299	0.339	0.323	0.289	0.324		
16:00	0	14	14	16	15	31	45	63	31	41	98	238	0.302	0.330	0.322	0.286	0.330		
17:00	0	14	14	15	14	29	43	67	27	38	88	220	0.298	0.341	0.324	0.305	0.331		
18:00	0	14	14	15	15	30	44	68	28	37	89	222	0.301	0.352	0.321	0.318	0.343		
19:00	0	13	13	14	13	27	40	60	24	34	79	197	0.300	0.347	0.325	0.313	0.340		
20:00	0	13	13	12	11	23	36	30	26	34	75	165	0.300	0.347	0.323	0.307	0.336		
21:00	0	14	14	13	12	25	39	14	31	37	84	166	0.307	0.336	0.332	0.302	0.323		
22:00	0	13	13	14	14	28	41	55	28	37	86	206	0.297	0.345	0.319	0.314	0.339		
23:00	0	13	13	14	13	27	40	61	24	33	79	197	0.299	0.347	0.326	0.308	0.335		
24:00	0	13	13	13	13	26	39	60	24	31	77	192	0.299	0.330	0.324	0.273	0.310		
合計	0	322	322	343	329	672	991	1238	699	898	2151	4986	—	—	—	—	—		
最高	0	14	14	16	15	31	45	82	37	43	101	241	0.307	0.357	0.332	0.327	0.354		
時刻	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	4:00	10:00	15:00	10:00	5:00	21:00	2:00	21:00	2:00	2:00		
最低	0	13	13	12	11	23	36	13	24	31	75	165	0.297	0.318	0.318	0.220	0.291		
時刻	1:00	6:00	6:00	20:00	20:00	20:00	20:00	10:00	6:00	24:00	20:00	20:00	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00		
平均	0	13	13	14	14	28	41	52	29	37	96	208	0.300	0.340	0.323	0.295	0.327		
備考	上記、工水東淀川取水ポンプ場は、第1受変電所の送り電力量を出力しています。																		



柴島浄水場 運転日誌 (工水東淀川浄水場関係)

2026年 5月 8日

金曜日

天候 晴時々曇

時刻	電力量							配水量					配水圧力					摘	要
	工水東淀川取水ポンプ場			工水東淀川配水ポンプ場				工水					市内						
	1号線	2号線	計	1号線	2号線	計	合計	淀川 南筋	淀川	東淀川	西淀川	合計	東淀川 本管	御幣島	小松	三先	鷺洲		
	10kWh							10m3					MPa						
1:00	0	13	13	15	14	29	42	59	27	39	86	211	0.299	0.344	0.321	0.305	0.335		
2:00	0	14	14	15	14	29	43	62	30	41	93	226	0.300	0.348	0.324	0.320	0.344		
3:00	0	13	13	15	14	29	42	65	25	39	83	212	0.298	0.348	0.324	0.318	0.342		
4:00	0	14	14	14	13	27	41	66	20	34	70	190	0.299	0.342	0.326	0.308	0.337		
5:00	0	14	14	13	13	26	40	66	21	35	74	196	0.299	0.347	0.324	0.309	0.340		
6:00	0	14	14	16	15	31	45	88	20	38	81	227	0.300	0.351	0.324	0.324	0.350		
7:00	0	13	13	16	15	31	44	89	22	39	85	235	0.298	0.347	0.322	0.312	0.337		
8:00	0	14	14	14	14	28	42	37	30	41	89	200	0.299	0.340	0.324	0.294	0.327		
9:00	0	13	13	15	15	30	43	36	39	50	109	234	0.302	0.335	0.322	0.289	0.323		
10:00	6	11	17	18	16	34	51	35	47	56	131	269	0.300	0.317	0.320	0.251	0.283		
11:00	21	0	21	17	17	34	55	35	46	55	129	265	0.301	0.327	0.321	0.277	0.305		
12:00	17	4	21	16	15	31	52	35	41	51	114	241	0.298	0.325	0.322	0.273	0.301		
13:00	7	10	17	19	18	37	54	63	41	55	124	283	0.300	0.322	0.320	0.258	0.293		
14:00	22	0	22	18	17	35	57	72	39	53	118	282	0.297	0.324	0.317	0.215	0.290		
15:00	22	0	22	19	18	37	59	72	39	54	121	286	0.299	0.324	0.324	0.267	0.306		
16:00	22	1	23	18	18	36	59	72	39	49	119	279	0.301	0.337	0.324	0.291	0.322		
17:00	20	2	22	16	16	32	54	60	37	45	111	253	0.297	0.332	0.304	0.292	0.324		
18:00	0	13	13	14	13	27	40	33	32	40	92	197	0.299	0.347	0.322	0.308	0.340		
19:00	0	14	14	13	12	25	39	28	31	35	86	180	0.298	0.343	0.324	0.320	0.334		
20:00	0	13	13	13	12	25	38	27	28	35	80	170	0.300	0.350	0.324	0.315	0.346		
21:00	0	13	13	12	12	24	37	28	25	35	73	161	0.299	0.347	0.320	0.312	0.339		
22:00	0	12	12	13	11	24	36	28	28	35	79	170	0.301	0.348	0.323	0.319	0.346		
23:00	0	14	14	15	15	30	44	75	24	34	82	215	0.300	0.350	0.322	0.315	0.342		
24:00	0	13	13	14	14	28	41	77	23	35	83	218	0.299	0.341	0.321	0.299	0.328		
合計	137	242	379	368	351	719	1098	1308	754	1026	2312	5400	—	—	—	—	—		
最高	22	14	23	19	18	37	59	89	47	56	131	286	0.302	0.351	0.326	0.324	0.350		
時刻	14:00	2:00	16:00	13:00	13:00	13:00	15:00	7:00	10:00	10:00	10:00	15:00	9:00	6:00	4:00	6:00	6:00		
最低	0	0	12	12	11	24	36	27	20	34	70	161	0.297	0.317	0.301	0.215	0.283		
時刻	1:00	11:00	22:00	21:00	22:00	21:00	22:00	20:00	4:00	4:00	4:00	21:00	14:00	10:00	17:00	14:00	10:00		
平均	6	10	16	15	15	30	46	55	31	43	96	225	0.299	0.339	0.322	0.295	0.327		
備考	上記、工水東淀川取水ポンプ場は、第1受変電所の送り電力量を出力しています。																		



柴島浄水場 運転日誌 (工水東淀川浄水場関係)

2026年 5月 7日 木曜日

天候 晴のち曇

時刻	電力量							配水量					配水圧力					備	考
	工水東淀川取水ポンプ場			工水東淀川配水ポンプ場				工水					市内						
	1号線	2号線	計	1号線	2号線	計	合計	淀川南部	淀川	東淀川	西淀川	合計	東淀川本管	御幣島	小松	三先	鷺洲		
	10kWh							10m ³					MPa						
1:00	0	13	13	13	13	26	39	69	20	26	73	188	0.299	0.343	0.325	0.304	0.325		
2:00	0	13	13	14	13	27	40	70	19	27	71	187	0.300	0.356	0.327	0.325	0.350		
3:00	0	14	14	12	12	24	38	72	16	24	67	179	0.299	0.358	0.325	0.337	0.358		
4:00	0	14	14	14	13	27	41	73	19	25	72	189	0.301	0.358	0.324	0.332	0.353		
5:00	0	13	13	14	14	28	41	74	22	29	79	204	0.299	0.348	0.325	0.320	0.342		
6:00	0	13	13	12	12	24	37	72	17	24	68	181	0.299	0.351	0.324	0.320	0.347		
7:00	0	13	13	13	12	25	38	63	17	24	67	171	0.304	0.359	0.332	0.334	0.351		
8:00	0	12	12	11	11	22	34	19	25	31	70	145	0.301	0.342	0.339	0.300	0.334		
9:00	0	12	12	13	12	25	37	19	33	34	90	176	0.304	0.340	0.327	0.294	0.316		
10:00	0	13	13	14	14	28	41	19	41	42	113	215	0.301	0.330	0.323	0.274	0.307		
11:00	0	13	13	16	15	31	44	19	44	50	120	233	0.297	0.304	0.317	0.198	0.260		
12:00	20	2	22	18	17	35	57	44	46	57	132	279	0.301	0.331	0.323	0.277	0.313		
13:00	16	4	20	17	16	33	53	49	43	51	122	265	0.301	0.316	0.318	0.253	0.287		
14:00	16	5	21	18	18	36	57	48	45	57	130	280	0.297	0.313	0.318	0.215	0.278		
15:00	21	0	21	18	16	34	55	49	40	54	116	259	0.298	0.324	0.324	0.233	0.300		
16:00	8	10	18	16	16	32	50	49	39	48	112	248	0.299	0.340	0.324	0.297	0.325		
17:00	0	13	13	16	15	31	44	48	35	44	103	230	0.301	0.336	0.328	0.275	0.313		
18:00	0	14	14	15	14	29	43	48	33	44	98	223	0.299	0.336	0.324	0.291	0.319		
19:00	0	14	14	15	14	29	43	49	31	44	92	216	0.299	0.351	0.321	0.326	0.349		
20:00	0	14	14	14	13	27	41	48	26	41	80	195	0.299	0.348	0.321	0.316	0.343		
21:00	0	13	13	13	13	26	39	42	25	40	76	183	0.301	0.347	0.324	0.311	0.343		
22:00	0	13	13	11	11	22	35	13	25	37	68	143	0.298	0.348	0.323	0.316	0.344		
23:00	0	12	12	14	12	26	38	56	22	35	71	184	0.299	0.353	0.323	0.322	0.349		
24:00	0	14	14	13	13	26	40	58	21	36	72	187	0.300	0.339	0.328	0.286	0.323		
合計	81	271	352	344	329	673	1025	1170	701	924	2162	4950	-	-	-	-	-		
最高	21	14	22	18	18	36	57	74	46	57	132	280	0.304	0.359	0.339	0.337	0.358		
時刻	15:00	3:00	12:00	12:00	14:00	14:00	12:00	5:00	12:00	12:00	12:00	14:00	7:00	7:00	8:00	3:00	3:00		
最低	0	0	12	11	11	22	31	13	16	24	67	143	0.297	0.304	0.317	0.198	0.260		
時刻	1:00	15:00	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	22:00	3:00	3:00	3:00	22:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00		
平均	3	11	15	14	14	28	43	49	29	39	90	207	0.300	0.340	0.324	0.294	0.326		
備考	上記、工水東淀川取水ポンプ場は、第1受電場所の送り電力量を出力しています。																		

柴島浄水場 運転日誌 (工水東淀川浄水場関係)



時刻	2026年 5月 6日 水曜日								天候 曇時々晴					配水圧力					備 考
	電力量				配水量				配水圧力										
	工水東淀川取水ポンプ場		工水東淀川配水ポンプ場		工水					市内									
	1号線	2号線	計	1号線	2号線	計	合計	淀川南部	淀川	東淀川	西淀川	合計	東淀川水管	御幣島	小丘	三先	鷺洲		
10kWh								10m3					MPa						
1:00	0	13	13	13	12	25	38	58	21	18	71	168	0.301	0.341	0.328	0.288	0.323		
2:00	0	13	13	12	12	24	37	61	19	17	65	162	0.300	0.342	0.327	0.297	0.329		
3:00	0	13	13	13	12	25	38	64	21	23	75	183	0.301	0.354	0.329	0.325	0.351		
4:00	0	12	12	13	13	26	38	65	19	21	70	175	0.299	0.349	0.324	0.303	0.332		
5:00	0	13	13	12	11	23	26	65	18	21	65	169	0.299	0.349	0.325	0.309	0.340		
6:00	0	13	13	12	12	24	37	65	17	20	65	167	0.300	0.352	0.326	0.320	0.343		
7:00	0	13	13	12	12	24	37	65	15	17	60	157	0.300	0.347	0.324	0.313	0.340		
8:00	0	12	12	11	11	22	34	44	19	22	62	147	0.300	0.347	0.318	0.280	0.346		
9:00	0	12	12	12	11	23	35	49	21	24	69	163	0.301	0.359	0.321	0.330	0.353		
10:00	0	12	12	13	12	25	37	48	25	28	79	180	0.300	0.339	0.326	0.302	0.325		
11:00	0	13	13	13	14	27	40	49	30	28	89	196	0.299	0.348	0.327	0.315	0.344		
12:00	0	12	12	13	12	25	37	49	27	31	84	191	0.300	0.351	0.326	0.320	0.349		
13:00	0	14	14	12	12	24	38	24	27	31	77	159	0.299	0.348	0.324	0.313	0.338		
14:00	0	12	12	11	10	21	33	19	25	29	71	144	0.298	0.351	0.326	0.302	0.328		
15:00	0	12	12	12	11	23	35	19	25	36	70	150	0.300	0.352	0.320	0.306	0.335		
16:00	0	12	12	11	11	22	34	19	25	31	69	144	0.299	0.343	0.321	0.294	0.327		
17:00	0	12	12	12	11	23	35	19	25	26	72	142	0.303	0.363	0.325	0.332	0.352		
18:00	0	12	12	12	11	23	35	19	25	36	69	149	0.299	0.351	0.322	0.314	0.338		
19:00	0	12	12	11	11	22	34	19	23	31	66	139	0.300	0.352	0.326	0.318	0.343		
20:00	0	12	12	10	10	20	32	19	23	26	67	135	0.301	0.348	0.323	0.283	0.341		
21:00	0	12	12	10	10	20	32	19	21	24	57	121	0.298	0.357	0.326	0.312	0.348		
22:00	0	12	12	11	10	21	33	19	22	24	63	128	0.301	0.351	0.326	0.323	0.348		
23:00	0	13	13	12	12	24	37	68	18	22	68	176	0.303	0.373	0.332	0.347	0.359		
24:00	0	12	12	13	12	25	37	69	18	23	68	178	0.300	0.347	0.326	0.301	0.334		
合計	0	298	298	286	275	561	859	1014	529	609	1671	3823	-	-	-	-	-		
最高	0	14	14	13	14	27	40	69	30	36	89	196	0.303	0.373	0.332	0.347	0.359		
時刻	1:00	12:00	13:00	1:00	11:00	11:00	11:00	24:00	11:00	15:00	11:00	11:00	17:00	23:00	23:00	23:00	23:00		
最低	0	12	12	10	10	20	32	19	15	17	57	121	0.298	0.339	0.318	0.280	0.323		
時刻	1:00	4:00	4:00	20:00	14:00	20:00	20:00	14:00	7:00	2:00	21:00	21:00	14:00	10:00	8:00	8:00	1:00		
平均	0	12	12	12	11	23	36	42	22	25	70	159	0.300	0.351	0.325	0.310	0.340		
備考	上記、工水東淀川取水ポンプ場は、第1受電留所の送り電力量を出力しています。																		



柴島浄水場 運転日誌 (工水東淀川浄水場関係)

2026年 5月 5日

火曜日

天候 晴

時刻	電力量							配水量					配水圧力					備 考
	工水東淀川取水ポンプ場			工水東淀川配水ポンプ場				工水					市内					
	1号線	2号線	計	1号線	2号線	計	合計	淀川 南部	淀川	東淀川	西淀川	合計	東淀川 本管	御幣島	小松	三先	鷺洲	
	10kWh							10m3					MPa					
1:00	0	12	12	13	13	26	38	64	24	21	79	188	0.301	0.362	0.324	0.274	0.353	
2:00	0	14	14	13	12	25	39	65	20	19	71	175	0.301	0.348	0.327	0.302	0.330	
3:00	0	12	12	12	12	24	36	67	16	19	64	166	0.301	0.353	0.327	0.327	0.353	
4:00	0	13	13	12	12	24	37	68	17	19	66	170	0.300	0.352	0.328	0.322	0.346	
5:00	0	13	13	12	11	23	36	68	16	18	63	165	0.300	0.346	0.325	0.305	0.335	
6:00	0	13	13	11	10	21	34	29	18	18	57	122	0.303	0.353	0.326	0.334	0.356	
7:00	0	12	12	9	10	19	31	14	19	20	53	106	0.297	0.349	0.330	0.329	0.346	
8:00	0	11	11	10	9	19	30	14	18	20	49	101	0.300	0.353	0.326	0.336	0.358	
9:00	0	11	11	10	10	20	31	14	21	27	59	121	0.300	0.350	0.326	0.310	0.340	
10:00	0	10	10	10	10	20	30	14	24	28	67	133	0.302	0.356	0.339	0.318	0.345	
11:00	0	12	12	12	12	24	36	14	30	36	83	163	0.302	0.348	0.323	0.300	0.350	
12:00	0	12	12	12	11	23	35	14	32	31	86	163	0.299	0.335	0.324	0.270	0.301	
13:00	0	13	13	11	11	22	35	14	26	27	74	141	0.300	0.346	0.324	0.307	0.339	
14:00	0	11	11	11	10	21	32	34	20	22	60	136	0.300	0.357	0.327	0.325	0.351	
15:00	0	12	12	13	12	25	37	55	21	18	71	165	0.300	0.352	0.327	0.308	0.333	
16:00	0	12	12	12	12	24	36	54	22	19	72	167	0.298	0.351	0.325	0.315	0.337	
17:00	0	13	13	13	12	25	38	54	25	27	80	186	0.304	0.347	0.327	0.327	0.350	
18:00	0	12	12	13	12	25	37	54	19	22	65	160	0.298	0.350	0.323	0.322	0.327	
19:00	0	13	13	11	11	22	35	47	20	17	63	147	0.300	0.356	0.326	0.326	0.353	
20:00	0	12	12	10	9	19	31	16	20	17	56	109	0.300	0.352	0.324	0.324	0.350	
21:00	0	12	12	10	9	19	31	11	20	19	55	105	0.300	0.354	0.327	0.321	0.351	
22:00	0	12	12	9	10	19	31	11	19	18	54	102	0.300	0.362	0.326	0.331	0.356	
23:00	0	11	11	12	10	22	33	57	14	17	54	142	0.299	0.351	0.324	0.327	0.346	
24:00	0	11	11	11	11	22	33	58	16	16	60	150	0.301	0.351	0.329	0.323	0.342	
合計	0	289	289	272	261	533	833	910	497	515	1561	3483	—	—	—	—	—	
最高	0	14	14	13	13	26	39	68	32	36	86	188	0.304	0.362	0.339	0.336	0.358	
時刻	1:00	2:00	3:00	1:00	1:00	1:00	2:00	4:00	12:00	11:00	12:00	1:00	17:00	1:00	10:00	8:00	8:00	
最低	0	10	10	9	9	19	30	11	14	16	49	101	0.297	0.335	0.323	0.270	0.304	
時刻	1:00	10:00	10:00	7:00	8:00	7:00	8:00	21:00	23:00	24:00	8:00	8:00	7:00	12:00	11:00	12:00	12:00	
平均	0	12	12	11	11	22	34	38	21	21	65	145	0.300	0.351	0.326	0.316	0.344	
備考	上記、工水東淀川取水ポンプ場は、第1受変電所の送り電力量を出力しています。																	



柴島浄水場 運転日誌 (工水東淀川浄水場関係)

2026年 5月 4日

月曜日

天候 曇のち晴

時刻	電力量							配水量					配水圧力					備 考
	工水東淀川取水ポンプ場			工水東淀川配水ポンプ場				工水					市内					
	1号線	2号線	計	1号線	2号線	計	合計	淀川 南部	淀川	東淀川	西淀川	合計	東淀川 本管	御船島	小松	三先	鷺洲	
	10kWh							10m3					MPa					
1:00	8	10	18	12	12	24	42	59	19	18	67	163	0.301	0.351	0.326	0.325	0.351	
2:00	0	13	13	13	11	24	37	60	18	18	66	162	0.301	0.362	0.326	0.354	0.372	
3:00	0	13	13	11	12	23	36	65	13	17	55	150	0.300	0.351	0.327	0.320	0.349	
4:00	0	12	12	12	11	23	35	65	14	16	60	155	0.301	0.351	0.320	0.294	0.339	
5:00	0	13	13	12	12	24	37	65	17	19	64	165	0.302	0.357	0.325	0.334	0.365	
6:00	0	13	13	13	12	25	38	65	19	21	70	175	0.299	0.354	0.325	0.326	0.350	
7:00	0	12	12	12	11	23	35	65	16	20	63	164	0.299	0.358	0.327	0.330	0.353	
8:00	0	12	12	9	10	19	31	14	18	21	50	103	0.301	0.364	0.331	0.355	0.372	
9:00	0	12	12	10	9	19	31	11	20	20	55	106	0.299	0.347	0.324	0.307	0.334	
10:00	0	11	11	10	10	20	31	11	25	23	70	129	0.301	0.366	0.331	0.340	0.372	
11:00	0	12	12	11	10	21	33	28	22	22	65	137	0.302	0.349	0.314	0.322	0.356	
12:00	0	11	11	12	12	24	35	45	25	23	77	170	0.302	0.350	0.328	0.312	0.337	
13:00	0	12	12	12	12	24	36	45	27	24	81	177	0.300	0.343	0.324	0.298	0.329	
14:00	0	13	13	13	12	25	38	44	23	23	73	163	0.301	0.349	0.327	0.305	0.340	
15:00	0	12	12	11	11	22	34	45	22	22	68	157	0.300	0.347	0.325	0.293	0.326	
16:00	0	12	12	12	12	24	36	45	24	23	75	167	0.299	0.342	0.326	0.293	0.320	
17:00	0	13	13	12	12	24	37	45	23	25	71	164	0.299	0.348	0.327	0.312	0.338	
18:00	0	12	12	11	11	22	34	43	17	24	58	142	0.300	0.350	0.324	0.318	0.346	
19:00	0	12	12	10	9	19	31	14	20	25	54	113	0.301	0.358	0.325	0.328	0.353	
20:00	0	12	12	11	10	21	33	14	22	26	62	124	0.299	0.359	0.326	0.327	0.353	
21:00	0	12	12	9	10	19	31	14	19	22	62	107	0.300	0.358	0.321	0.333	0.356	
22:00	0	10	10	10	9	19	29	14	21	19	56	110	0.302	0.353	0.327	0.320	0.348	
23:00	0	12	12	11	11	22	34	62	13	17	55	147	0.301	0.354	0.329	0.324	0.345	
24:00	0	12	12	13	12	25	37	63	18	19	68	168	0.300	0.342	0.326	0.300	0.332	
合計	8	288	296	272	263	535	831	1001	475	507	1535	3518	—	—	—	—	—	
最高	8	13	18	13	12	25	42	65	27	26	81	177	0.302	0.366	0.331	0.355	0.372	
時 刻	1:00	2:00	1:00	2:00	1:00	6:00	1:00	3:00	13:00	20:00	13:00	13:00	5:00	10:00	8:00	8:00	2:00	
最低	0	10	10	9	9	19	29	11	13	16	50	103	0.299	0.342	0.314	0.293	0.320	
時 刻	2:00	1:00	22:00	8:00	9:00	8:00	22:00	9:00	3:00	4:00	8:00	8:00	6:00	16:00	11:00	15:00	16:00	
平均	0	12	12	11	11	22	35	42	20	21	64	147	0.300	0.353	0.326	0.320	0.347	
備 考	上記、工水東淀川取水ポンプ場は、第1受変電所の送り電力量を出力しています。																	



柴島浄水場 運転日誌 (工水東淀川浄水場関係)

2026年 5月 3日 日曜日

天候 曇一時雨

時刻	電力量								配水量					配水圧力					備考
	工水東淀川取水ポンプ場			工水東淀川配水ポンプ場					工水					市内					
	1号線	2号線	計	1号線	2号線	計	合計	淀川南部	淀川	東淀川	西淀川	合計	東淀川本管	御幣島	小松	三先	鷺洲		
	10kWh								10m ³					MPa					
1:00	0	13	13	12	11	23	36	61	17	18	64	160	0.302	0.362	0.327	0.335	0.364		
2:00	0	12	12	13	12	25	37	62	21	20	74	177	0.300	0.348	0.327	0.319	0.338		
3:00	0	14	14	11	11	22	36	43	19	20	62	144	0.298	0.351	0.327	0.315	0.346		
4:00	0	12	12	9	9	18	30	11	19	19	52	101	0.297	0.348	0.325	0.312	0.338		
5:00	0	11	11	10	10	20	31	11	23	21	62	117	0.302	0.354	0.326	0.318	0.345		
6:00	0	12	12	10	10	20	32	12	20	19	56	107	0.301	0.354	0.330	0.324	0.353		
7:00	0	10	10	9	9	18	28	11	19	19	54	103	0.300	0.358	0.324	0.333	0.343		
8:00	0	11	11	10	9	19	30	11	21	19	57	108	0.298	0.351	0.316	0.313	0.344		
9:00	0	11	11	9	10	19	30	12	21	20	59	112	0.297	0.336	0.321	0.291	0.322		
10:00	0	10	10	11	10	21	31	11	28	23	75	137	0.300	0.347	0.326	0.313	0.337		
11:00	0	11	11	12	11	23	34	11	30	25	83	149	0.301	0.355	0.324	0.318	0.344		
12:00	0	11	11	11	10	21	32	12	25	24	70	131	0.303	0.361	0.326	0.332	0.356		
13:00	0	11	11	10	10	20	31	16	22	21	60	119	0.301	0.351	0.328	0.312	0.343		
14:00	0	11	11	12	11	23	34	34	23	23	70	150	0.305	0.360	0.324	0.342	0.349		
15:00	0	13	13	12	11	23	36	35	25	20	72	152	0.301	0.354	0.325	0.327	0.350		
16:00	0	12	12	12	12	24	36	34	26	20	77	157	0.300	0.350	0.327	0.316	0.339		
17:00	0	12	12	11	11	22	34	35	23	19	71	148	0.298	0.359	0.322	0.329	0.358		
18:00	0	12	12	11	10	21	33	34	20	18	60	132	0.301	0.348	0.326	0.308	0.334		
19:00	0	11	11	10	10	20	31	34	19	18	59	130	0.300	0.356	0.325	0.331	0.358		
20:00	0	13	13	11	11	22	35	35	21	19	63	138	0.301	0.350	0.327	0.321	0.350		
21:00	0	11	11	11	10	21	32	34	20	17	61	132	0.307	0.348	0.347	0.285	0.350		
22:00	0	13	13	10	10	20	33	35	17	16	51	119	0.300	0.345	0.325	0.327	0.355		
23:00	0	11	11	12	12	24	35	80	10	16	59	165	0.300	0.358	0.327	0.331	0.354		
24:00	0	12	12	12	11	23	36	79	9	16	56	160	0.299	0.357	0.326	0.336	0.356		
合計	0	280	280	261	251	512	792	753	498	470	1527	3248	—	—	—	—	—		
最高	0	14	14	13	12	25	37	80	30	25	83	177	0.307	0.362	0.347	0.342	0.364		
時刻	1:00	3:00	3:00	2:00	2:00	2:00	2:00	23:00	11:00	11:00	11:00	2:00	21:00	1:00	21:00	14:00	1:00		
最低	0	10	10	9	9	18	28	11	9	16	51	101	0.297	0.336	0.316	0.285	0.322		
時刻	1:00	7:00	7:00	4:00	4:00	4:00	7:00	4:00	24:00	22:00	22:00	4:00	4:00	9:00	8:00	21:00	9:00		
平均	0	12	12	11	10	21	33	31	21	20	61	135	0.301	0.353	0.326	0.320	0.347		
備考	上記、工水東淀川取水ポンプ場は、第1受変電所の送り電力量を出力しています。																		



柴島浄水場 運転日誌 (工水東淀川浄水場関係)

2026年 5月 2日

土曜日

天候 晴時々曇

時刻	電力量							配水量					配水圧力					備	要
	工水東淀川取水ポンプ場			工水東淀川配水ポンプ場				工水					市内						
	1号線	2号線	計	1号線	2号線	計	合計	淀川南部	淀川	東淀川	西淀川	合計	東淀川本管	御船島	小松	三先	鷺洲		
	10kWh							10m ³					MPa						
1:00	0	13	13	13	12	25	38	64	24	22	81	191	0.300	0.345	0.326	0.270	0.330		
2:00	0	13	13	13	13	26	39	63	22	20	77	182	0.299	0.342	0.326	0.304	0.330		
3:00	0	13	13	13	12	25	38	67	19	23	70	179	0.300	0.352	0.325	0.336	0.350		
4:00	0	13	13	12	12	24	37	67	19	21	70	177	0.300	0.347	0.324	0.311	0.337		
5:00	0	13	13	13	12	25	38	67	17	20	65	169	0.303	0.355	0.331	0.323	0.353		
6:00	0	12	12	12	12	24	36	68	16	20	65	169	0.301	0.360	0.327	0.329	0.354		
7:00	0	13	13	12	12	24	37	69	17	19	65	170	0.297	0.345	0.321	0.324	0.334		
8:00	0	13	13	11	11	22	35	15	27	23	74	139	0.298	0.331	0.323	0.278	0.307		
9:00	0	12	12	11	10	21	33	13	29	24	80	146	0.300	0.350	0.326	0.312	0.343		
10:00	0	12	12	12	12	24	36	13	31	27	86	157	0.300	0.350	0.324	0.318	0.337		
11:00	0	12	12	12	11	23	35	13	32	27	88	160	0.300	0.338	0.320	0.287	0.322		
12:00	0	12	12	11	12	23	35	13	33	24	88	158	0.300	0.365	0.330	0.304	0.334		
13:00	0	13	13	12	11	23	36	14	31	23	85	153	0.300	0.348	0.327	0.306	0.338		
14:00	0	12	12	11	11	22	34	13	30	24	84	151	0.299	0.348	0.323	0.318	0.339		
15:00	0	11	11	12	11	23	34	13	29	23	80	145	0.301	0.346	0.323	0.301	0.338		
16:00	0	12	12	13	11	24	36	13	29	23	80	145	0.299	0.338	0.324	0.296	0.323		
17:00	0	12	12	12	12	24	36	18	31	24	85	158	0.302	0.349	0.324	0.305	0.341		
18:00	0	13	13	11	11	22	35	26	24	21	69	140	0.300	0.353	0.327	0.327	0.347		
19:00	0	12	12	12	11	23	35	37	21	20	65	143	0.299	0.350	0.325	0.323	0.350		
20:00	0	12	12	11	10	21	33	38	20	17	61	136	0.302	0.360	0.329	0.333	0.356		
21:00	0	12	12	11	11	22	34	38	18	17	58	131	0.301	0.356	0.327	0.323	0.348		
22:00	0	12	12	11	10	21	33	38	20	17	61	136	0.300	0.355	0.327	0.313	0.340		
23:00	0	12	12	12	12	24	36	84	10	16	61	171	0.299	0.350	0.327	0.326	0.350		
24:00	0	13	13	13	12	25	38	83	10	15	59	167	0.301	0.362	0.320	0.329	0.361		
合計	0	297	297	286	274	560	857	947	559	510	1757	3773	—	—	—	—	—		
最高	0	13	13	13	13	26	39	84	33	27	88	191	0.303	0.365	0.331	0.336	0.361		
時刻	1:00	1:00	1:00	1:00	2:00	2:00	2:00	23:00	12:00	10:00	11:00	1:00	5:00	12:00	5:00	3:00	21:00		
最低	0	11	11	11	10	21	33	13	10	15	58	131	0.297	0.331	0.320	0.270	0.307		
時刻	1:00	15:00	15:00	8:00	9:00	9:00	9:00	9:00	23:00	24:00	21:00	21:00	7:00	8:00	11:00	1:00	8:00		
平均	0	12	12	12	11	23	36	39	23	21	73	157	0.300	0.350	0.325	0.312	0.340		
備考	上記、工水東淀川取水ポンプ場は、第1受変電所の送り電力量を出力しています。																		



柴島浄水場 運転日誌 (工水東淀川浄水場関係)

2026年 5月 1日

金曜日

天候 曇一時雨

時刻	電力量							配水量					配水圧力					備	要
	工水東淀川取水ポンプ場			工水東淀川配水ポンプ場				工水					市内						
	1号線	2号線	計	1号線	2号線	計	合計	淀川 南側	淀川	東淀川	西淀川	合計	東淀川 水管	御幣島	小松	三先	鷺洲		
	10kWh							10m ³					MPa						
1:00	0	13	13	14	14	28	41	60	24	33	76	193	0.316	0.359	0.341	0.321	0.351		
2:00	0	13	13	14	14	28	41	60	23	33	77	193	0.316	0.365	0.342	0.333	0.356		
3:00	0	14	14	14	15	29	43	62	26	36	83	207	0.314	0.361	0.340	0.334	0.354		
4:00	0	14	14	15	14	29	43	64	26	35	85	210	0.316	0.358	0.339	0.324	0.349		
5:00	0	13	13	13	14	27	40	63	20	31	70	184	0.314	0.368	0.340	0.339	0.361		
6:00	0	13	13	14	13	27	40	64	19	28	71	182	0.316	0.367	0.343	0.336	0.362		
7:00	0	13	13	13	14	27	40	63	21	23	71	178	0.314	0.368	0.340	0.345	0.369		
8:00	0	13	13	10	10	20	33	11	24	27	66	128	0.317	0.361	0.341	0.321	0.350		
9:00	0	12	12	12	12	24	36	9	31	30	81	154	0.314	0.362	0.336	0.325	0.353		
10:00	0	12	12	13	13	26	38	9	36	34	99	178	0.314	0.345	0.339	0.302	0.329		
11:00	0	12	12	13	12	25	37	15	30	33	83	161	0.316	0.358	0.343	0.334	0.350		
12:00	0	13	13	15	15	30	43	46	32	35	96	209	0.317	0.351	0.342	0.261	0.322		
13:00	0	13	13	14	14	28	41	48	31	33	91	203	0.311	0.343	0.340	0.253	0.318		
14:00	0	13	13	15	14	29	42	47	31	34	92	204	0.316	0.368	0.338	0.252	0.348		
15:00	0	14	14	15	15	30	44	47	35	35	105	222	0.317	0.348	0.343	0.490	0.293		
16:00	0	13	13	15	14	29	42	48	31	33	98	213	0.313	0.343	0.339	0.263	0.322		
17:00	0	14	14	14	15	29	43	48	33	29	98	208	0.313	0.349	0.342	0.289	0.323		
18:00	0	13	13	13	12	25	38	46	24	22	76	168	0.317	0.366	0.343	0.323	0.348		
19:00	0	13	13	12	11	23	36	19	26	21	71	137	0.317	0.359	0.343	0.327	0.354		
20:00	0	12	12	10	10	20	32	14	20	20	57	111	0.314	0.372	0.339	0.342	0.370		
21:00	0	11	11	11	11	22	33	13	22	19	60	114	0.318	0.368	0.344	0.337	0.362		
22:00	0	12	12	10	10	20	32	13	21	18	59	111	0.316	0.365	0.341	0.336	0.354		
23:00	0	12	12	13	13	26	38	63	21	22	72	178	0.315	0.366	0.342	0.334	0.361		
24:00	0	13	13	14	13	27	40	65	20	20	72	177	0.314	0.353	0.340	0.286	0.344		
合計	0	308	308	316	312	628	936	997	630	681	1912	4223	-	-	-	-	-		
最高	0	14	14	15	15	30	44	65	36	36	105	222	0.318	0.372	0.344	0.490	0.370		
時刻	1:00	3:00	3:00	4:00	3:00	12:00	15:00	24:00	10:00	3:00	15:00	21:00	20:00	21:00	15:00	20:00			
最低	0	11	11	10	10	20	32	9	19	18	57	111	0.311	0.343	0.336	0.252	0.293		
時刻	1:00	21:00	21:00	8:00	8:00	8:00	20:00	9:00	6:00	22:00	20:00	20:00	13:00	13:00	9:00	14:00	15:00		
平均	0	13	13	13	13	26	39	42	26	29	80	176	0.315	0.359	0.341	0.321	0.346		
備考	上記、工水東淀川取水ポンプ場は、第1受変電所の送り電力量を出力しています。																		

5. 鶴見配水場(城東浄水場) 運転日誌(配水関係)



城東浄水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 31日

日曜日

天候 晴時々曇

時刻	配水ポンプ						所内動力		自家発電設備		スラッジ 電力量	流入弁		流入		配水圧力		配水量	水位				備	要
	2号		3号		4号		1号線	2号線	電力量	運転時間		開度	圧力	流量	No1	No2	吸水井		配水池					
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流									No1		No2	No1	No2			
	A	r/min	A	r/min	A	r/min	A	A	kWh	時・分		%	MPa	m ³	MPa	MPa	m ³		m					
1:00	19	634	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.395	270	0.304	0.304	230	4.94	4.97	3.34	3.43			
2:00	19	627	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.390	270	0.298	0.298	210	5.04	5.04	3.44	3.53			
3:00	19	626	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.391	260	0.297	0.297	220	5.13	5.13	3.52	3.62			
4:00	19	630	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.388	300	0.301	0.301	280	5.21	5.23	3.60	3.70			
5:00	19	628	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	9	0.380	320	0.302	0.302	250	5.32	5.34	3.72	3.82			
6:00	19	631	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.368	400	0.298	0.298	270	5.46	5.48	3.87	3.96			
7:00	19	627	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	11	0.350	480	0.301	0.301	240	5.67	5.69	4.08	4.18			
8:00	20	633	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	11	0.353	500	0.296	0.296	260	5.88	5.90	4.30	4.40			
9:00	19	626	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	11	0.354	500	0.303	0.303	270	6.09	6.12	4.51	4.61			
10:00	19	620	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.405	40	0.300	0.300	240	6.03	6.05	4.44	4.54			
11:00	19	622	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.409	0	0.302	0.302	230	5.94	5.97	4.36	4.45			
12:00	19	618	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.406	0	0.297	0.298	230	5.86	5.88	4.27	4.37			
13:00	19	624	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.405	0	0.301	0.302	290	5.75	5.77	4.16	4.25			
14:00	19	624	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.402	0	0.298	0.298	190	5.68	5.71	4.08	4.18			
15:00	19	625	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.409	0	0.301	0.302	200	5.60	5.63	4.01	4.10			
16:00	19	628	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.408	0	0.300	0.301	280	5.49	5.52	3.91	4.00			
17:00	19	622	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.407	0	0.299	0.299	260	5.40	5.43	3.81	3.90			
18:00	21	639	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.409	0	0.301	0.301	290	5.30	5.32	3.70	3.80			
19:00	19	627	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	7	0.394	250	0.301	0.301	310	5.34	5.36	3.74	3.84			
20:00	19	623	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	7	0.391	250	0.299	0.299	260	5.40	5.42	3.81	3.90			
21:00	19	629	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	7	0.394	270	0.301	0.301	270	5.46	5.50	3.88	3.97			
22:00	19	626	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	7	0.395	250	0.301	0.302	260	5.53	5.56	3.95	4.04			
23:00	19	626	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.391	260	0.303	0.303	260	5.61	5.63	4.01	4.10			
24:00	19	624	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.393	270	0.299	0.300	200	5.70	5.72	4.11	4.20			
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4690	—	—	6000	—	—	—	—			
最高時刻	21	639	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	11	0.409	500	0.304	0.304	310	6.09	6.12	4.51	4.61			
最低時刻	18:00	18:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	7:00	11:00	8:00	1:00	1:00	19:00	9:00	9:00	9:00	9:00			
平均	19	627	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	5	0.391	204	0.300	0.300	250	5.52	5.55	3.94	4.04			
備考																								



城東浄水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 30日 土曜日 天候 晴

時刻	配水ポンプ						所内動力		自家発電設備		スラッジ 電力量	配水圧力	流入			配水量	水位				備 考		
	2号		3号		4号		1号線	2号線	電力量	運転時間			開度	圧力	流量		No1	No2	吸水井			配水池	
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流											No1	No2		No1	No1
	A	r/min	A	r/min	A	r/min	A	A											kWh	時・分		%	MPa
1:00	19	638	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.389	280	0.302	0.302	250	4.49	4.49	2.88	2.98		
2:00	19	633	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.396	260	0.301	0.301	260	4.56	4.57	2.95	3.05		
3:00	19	638	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.391	270	0.303	0.303	260	4.63	4.64	3.02	3.12		
4:00	19	639	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.394	300	0.302	0.302	310	4.70	4.71	3.09	3.19		
5:00	19	631	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	9	0.384	330	0.299	0.299	270	4.80	4.81	3.19	3.29		
6:00	19	637	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.374	390	0.303	0.303	290	4.92	4.94	3.33	3.42		
7:00	19	629	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	11	0.351	480	0.298	0.298	260	5.13	5.15	3.53	3.62		
8:00	19	633	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	11	0.353	510	0.303	0.304	310	5.32	5.34	3.73	3.83		
9:00	19	625	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	11	0.355	500	0.298	0.298	340	5.51	5.54	3.92	4.03		
10:00	19	629	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.416	40	0.299	0.300	360	5.42	5.44	3.83	3.92		
11:00	19	630	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.410	0	0.300	0.300	380	5.28	5.31	3.68	3.77		
12:00	19	631	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.404	0	0.302	0.302	330	5.15	5.17	3.56	3.65		
13:00	19	633	0	0	0	0	1	0	0	0:00	—	0	0.405	0	0.302	0.302	330	5.04	5.05	3.44	3.53		
14:00	19	631	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.400	0	0.301	0.301	300	4.93	4.94	3.33	3.42		
15:00	19	637	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.402	0	0.299	0.299	410	4.79	4.80	3.18	3.28		
16:00	19	637	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.405	0	0.299	0.299	330	4.66	4.68	3.05	3.16		
17:00	19	636	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.412	0	0.300	0.300	340	4.56	4.55	2.94	3.04		
18:00	19	639	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.409	0	0.301	0.301	290	4.45	4.45	2.85	2.94		
19:00	19	632	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.394	250	0.299	0.299	250	4.52	4.53	2.91	3.00		
20:00	20	644	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.394	270	0.300	0.301	300	4.57	4.59	2.97	3.07		
21:00	19	636	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.389	260	0.302	0.302	240	4.65	4.67	3.04	3.13		
22:00	19	636	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.393	270	0.301	0.301	290	4.72	4.73	3.11	3.20		
23:00	19	636	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.394	270	0.301	0.302	230	4.79	4.80	3.19	3.28		
24:00	19	631	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.393	270	0.303	0.303	250	4.87	4.88	3.26	3.36		
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4950	—	—	7200	—	—	—	—		
最高	時刻	20:00	20:00	1:00	1:00	1:00	1:00	13:00	1:00	1:00	1:00	—	7:00	10:00	8:00	3:00	8:00	15:00	9:00	9:00	9:00	9:00	
最低	時刻	19	625	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.351	0	0.298	0.298	230	4.45	4.45	2.85	2.94		
平均	時刻	19	634	0	0	0	0	0	0	0:00	—	6	0.392	206	0.301	0.301	300	4.85	4.87	3.25	3.35		
備考																							



城東浄水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 29日

金曜日

天候 晴

時刻	配水ポンプ						所内動力		自家発電設備		スラッジ 電力量	流入弁		流入			配水圧力			水位				備 考		
	2号		3号		4号		1号線	2号線	電力量 kWh	運転時間 時・分		開度 %	圧力 MPa	流量 m3	No1 MPa	No2 MPa	配水量 m3	吸水井		配水池						
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流										No1	No2	No1	No2	No1	No2		No1	No2
	A	r/min	A	r/min	A	r/min	A	A																		
1:00	20	639	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.387	280	0.299	0.299	340	4.41	4.42	2.81	2.90					
2:00	20	636	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.381	310	0.298	0.299	290	4.49	4.50	2.88	2.98					
3:00	20	643	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	9	0.379	320	0.304	0.304	350	4.55	4.57	2.95	3.05					
4:00	19	638	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	9	0.373	360	0.301	0.302	290	4.67	4.70	3.07	3.16					
5:00	19	634	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.362	400	0.303	0.304	290	4.81	4.83	3.21	3.31					
6:00	20	638	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	11	0.357	460	0.297	0.298	280	5.00	5.01	3.40	3.49					
7:00	19	629	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	11	0.352	500	0.301	0.301	330	5.18	5.18	3.59	3.68					
8:00	19	627	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	11	0.348	500	0.300	0.300	300	5.38	5.40	3.79	3.88					
9:00	20	632	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	11	0.353	500	0.298	0.299	430	5.55	5.57	3.95	4.04					
10:00	20	634	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.406	50	0.297	0.297	430	5.41	5.44	3.83	3.92					
11:00	20	638	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.411	0	0.299	0.298	460	5.24	5.25	3.65	3.74					
12:00	20	640	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.410	0	0.301	0.302	480	5.07	5.10	3.47	3.57					
13:00	20	645	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.403	0	0.304	0.304	460	4.91	4.92	3.30	3.40					
14:00	20	642	0	0	0	0	0	1	0	0:00	—	0	0.411	0	0.301	0.301	470	4.75	4.76	3.14	3.23					
15:00	20	643	0	0	0	0	0	1	0	0:00	—	0	0.402	0	0.301	0.301	450	4.59	4.60	2.98	3.07					
16:00	20	644	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.407	0	0.298	0.298	460	4.43	4.45	2.82	2.91					
17:00	20	648	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.407	0	0.302	0.303	480	4.26	4.28	2.66	2.75					
18:00	20	648	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.405	0	0.301	0.301	360	4.14	4.16	2.53	2.62					
19:00	19	641	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.379	250	0.299	0.299	340	4.18	4.19	2.57	2.66					
20:00	19	640	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.379	270	0.298	0.299	330	4.23	4.24	2.61	2.72					
21:00	19	639	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.394	260	0.300	0.300	290	4.28	4.29	2.67	2.77					
22:00	19	644	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.392	270	0.303	0.303	370	4.32	4.32	2.70	2.81					
23:00	19	639	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.394	270	0.302	0.303	350	4.36	4.37	2.75	2.84					
24:00	19	637	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.391	270	0.302	0.303	290	4.43	4.44	2.81	2.90					
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8920	—	—	—	—					
最高	20	648	0	0	0	0	1	0	0	0:00	—	11	0.411	500	0.304	0.304	480	5.55	5.57	3.95	4.04					
時刻	1:00	17:00	1:00	1:00	1:00	1:00	14:00	1:00	1:00	1:00	—	6:00	11:00	7:00	3:00	3:00	12:00	9:00	9:00	9:00	9:00					
最低	19	627	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.348	0	0.297	0.297	280	4.14	4.16	2.53	2.62					
時刻	4:00	8:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	10:00	8:00	11:00	6:00	10:00	6:00	18:00	18:00	18:00	18:00					
平均	20	639	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	6	0.387	220	0.300	0.301	372	4.69	4.71	3.09	3.18					
備考																										



城東浄水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 28日

木曜日

天候 曇一時雨

時刻	配水ポンプ						所内動力		自家発電設備		スラッジ 電力量	流入弁		流入		配水圧力			水位				備 考
	2号		3号		4号		1号線	2号線	電力量	運転時間		開度	圧力	流量	No1	No2	配水量	吸水井		配水池			
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流										No1	No2	No1	No2	No1	
	A	r/min	A	r/min	A	r/min	A	A	kWh	時・分		%	MPa	m ³	MPa	MPa	m ³	m					
1:00	19	633	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.384	290	0.300	0.300	280	4.40	4.41	2.79	2.89		
2:00	20	642	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.382	300	0.301	0.301	320	4.47	4.48	2.86	2.95		
3:00	19	641	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	9	0.379	330	0.302	0.302	300	4.55	4.57	2.95	3.04		
4:00	19	638	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	9	0.381	360	0.301	0.301	350	4.64	4.65	3.04	3.14		
5:00	19	639	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.363	390	0.302	0.303	300	4.78	4.80	3.18	3.28		
6:00	21	646	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	11	0.353	470	0.294	0.294	290	4.95	4.98	3.35	3.44		
7:00	19	631	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	11	0.348	500	0.298	0.298	340	5.15	5.16	3.54	3.65		
8:00	19	628	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	11	0.349	500	0.299	0.299	320	5.35	5.37	3.75	3.84		
9:00	20	634	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	11	0.352	500	0.301	0.301	390	5.50	5.53	3.92	4.01		
10:00	21	638	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.409	40	0.299	0.299	490	5.36	5.37	3.76	3.85		
11:00	21	637	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.396	0	0.298	0.298	480	5.17	5.19	3.58	3.68		
12:00	20	637	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.393	0	0.301	0.301	420	5.02	5.04	3.42	3.52		
13:00	20	642	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.395	0	0.301	0.301	370	4.89	4.90	3.28	3.38		
14:00	20	643	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.400	0	0.299	0.299	430	4.73	4.75	3.13	3.22		
15:00	20	645	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.405	0	0.298	0.298	420	4.59	4.59	2.98	3.08		
16:00	21	648	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.405	0	0.297	0.297	440	4.44	4.45	2.83	2.93		
17:00	20	649	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.410	0	0.300	0.300	450	4.29	4.30	2.67	2.76		
18:00	20	646	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.412	0	0.302	0.302	510	4.11	4.13	2.50	2.58		
19:00	20	644	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	7	0.387	250	0.302	0.302	330	4.14	4.15	2.53	2.64		
20:00	20	647	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	7	0.389	270	0.304	0.305	370	4.18	4.19	2.56	2.67		
21:00	19	641	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	7	0.389	260	0.297	0.297	300	4.23	4.24	2.61	2.71		
22:00	19	641	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.386	260	0.300	0.301	330	4.26	4.28	2.65	2.76		
23:00	20	635	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.393	270	0.300	0.301	360	4.30	4.31	2.69	2.79		
24:00	20	637	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.384	280	0.298	0.298	300	4.36	4.38	2.75	2.85		
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5270	—	—	8890	—	—	—	—		
最高	21	649	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	11	0.412	500	0.304	0.305	510	5.50	5.53	3.92	4.01		
時刻	6:00	17:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	6:00	18:00	7:00	20:00	20:00	18:00	9:00	9:00	9:00	9:00		
最低	19	628	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.348	0	0.294	0.294	280	4.11	4.13	2.50	2.58		
時刻	1:00	8:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	16:00	7:00	11:00	6:00	6:00	1:00	18:00	18:00	18:00	18:00		
平均	20	640	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	6	0.385	220	0.300	0.300	370	4.66	4.68	3.06	3.15		
備考																							

城東浄水場 運転日誌 (配水関係)



2026年 5月 27日

水曜日

天候 曇一時雨

時刻	配水ポンプ						所内動力		自家発電設備		スラッジ 電力量	流入弁		流入		配水圧力		配水量	水位				備 考
	2号		3号		4号		1号線	2号線	電力量 kWh	運転時間 時・分		開度 %	圧力 MPa	流量 m3	No1 MPa	No2 MPa	吸水井		配水池				
	電流 A	回転速度 rpm	電流 A	回転速度 rpm	電流 A	回転速度 rpm	電流 A	電流 A									No1		No2	No1	No2		
1:00	20	644	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.394	280	0.301	0.301	310	4.32	4.25	2.75	2.81		
2:00	19	642	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	9	0.382	300	0.305	0.305	340	4.38	4.32	2.81	2.87		
3:00	19	636	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.384	330	0.301	0.302	300	4.47	4.41	2.90	2.96		
4:00	19	633	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	9	0.378	360	0.300	0.300	300	4.59	4.53	3.01	3.07		
5:00	19	635	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.363	390	0.301	0.301	310	4.72	4.66	3.14	3.20		
6:00	19	632	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	11	0.367	470	0.301	0.301	240	4.91	4.84	3.34	3.40		
7:00	19	630	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	11	0.354	490	0.298	0.298	290	5.11	5.05	3.54	3.60		
8:00	19	632	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	11	0.359	510	0.303	0.303	290	5.30	5.25	3.71	3.80		
9:00	20	642	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	11	0.342	490	0.302	0.302	400	5.48	5.43	3.91	3.97		
10:00	20	636	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.406	50	0.301	0.302	440	5.33	5.27	3.81	3.84		
11:00	20	633	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.403	0	0.300	0.300	420	5.17	5.12	3.59	3.68		
12:00	20	634	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.404	0	0.299	0.300	440	5.02	4.95	3.42	3.51		
13:00	20	634	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.400	0	0.299	0.300	400	4.88	4.81	3.27	3.36		
14:00	21	645	0	0	0	0	1	0	0	0:00	—	0	0.400	0	0.299	0.299	440	4.72	4.71	3.11	3.20		
15:00	0	0	0	0	25	425	2	0	0	0:00	—	0	0.397	0	0.297	0.297	480	4.55	4.57	2.95	3.05		
16:00	20	645	0	0	0	0	1	0	0	0:00	—	0	0.406	0	0.298	0.298	460	4.40	4.40	2.79	2.89		
17:00	20	650	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.409	0	0.302	0.302	500	4.22	4.24	2.61	2.71		
18:00	20	649	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.409	0	0.302	0.302	380	4.09	4.10	2.48	2.58		
19:00	20	640	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	7	0.388	250	0.299	0.299	310	4.14	4.14	2.52	2.63		
20:00	19	643	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.389	260	0.302	0.302	320	4.18	4.20	2.57	2.68		
21:00	19	644	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.387	270	0.302	0.302	310	4.22	4.24	2.62	2.72		
22:00	20	648	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	7	0.389	260	0.300	0.300	420	4.25	4.25	2.63	2.74		
23:00	20	645	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.390	260	0.297	0.298	320	4.28	4.30	2.68	2.79		
24:00	19	642	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.386	270	0.301	0.301	260	4.33	4.34	2.72	2.82		
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5240	—	—	8780	—	—	—	—		
最高	21	650	0	0	25	425	2	0	0	0:00	—	11	0.409	510	0.305	0.305	500	5.48	5.43	3.91	3.97		
時刻	14:00	17:00	1:00	1:00	15:00	15:00	15:00	1:00	1:00	1:00	—	6:00	17:00	8:00	2:00	2:00	17:00	9:00	9:00	9:00	9:00		
最低	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.342	0	0.297	0.297	240	4.09	4.10	2.48	2.58		
時刻	15:00	15:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	10:00	9:00	11:00	15:00	15:00	6:00	18:00	18:00	18:00	18:00		
平均	19	643	0	0	1	18	0	0	0	0:00	—	6	0.387	218	0.300	0.301	366	4.63	4.60	3.04	3.12		
備考																							



城東浄水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 26日 火曜日

天候 晴時々曇

時刻	配水ポンプ								所内動力				自家発電設備		スラッジ 電力量	流入弁			流入		配水圧力		配水量	水位				備 考
	2号		3号		4号		1号線		2号線		電力量	運転時間	開度	圧力		流量	No1	No2	吸水井		配水池							
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流	No1	No2									No1	No2								
	A	rps	A	rps	A	rps	A	A	kWh	時・分									%	MPa	m3	MPa		MPa	m3	m	m	
1:00	19	636	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.386	280	0.299	0.299	310	4.36	4.30	2.79	2.85						
2:00	19	635	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.383	300	0.297	0.297	250	4.45	4.39	2.89	2.91						
3:00	19	636	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.379	320	0.298	0.298	340	4.51	4.46	2.95	3.01						
4:00	19	633	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	9	0.373	350	0.301	0.301	270	4.63	4.58	3.07	3.13						
5:00	19	634	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.366	400	0.301	0.301	290	4.77	4.72	3.21	3.26						
6:00	19	634	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	11	0.350	460	0.300	0.300	270	4.96	4.90	3.39	3.45						
7:00	21	648	0	0	0	0	1	0	0	0	0:00	—	11	0.341	490	0.296	0.296	300	5.14	5.09	3.58	3.64						
8:00	20	634	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	11	0.347	510	0.301	0.301	340	5.34	5.29	3.77	3.84						
9:00	21	644	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	11	0.343	500	0.296	0.296	390	5.50	5.45	3.95	4.01						
10:00	21	644	0	0	0	0	1	0	0	0	0:00	—	0	0.409	40	0.298	0.298	560	5.34	5.28	3.76	3.83						
11:00	21	653	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.405	0	0.299	0.299	600	5.09	5.05	3.54	3.60						
12:00	21	651	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.405	0	0.303	0.303	580	4.89	4.84	3.32	3.39						
13:00	21	644	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.408	0	0.299	0.299	520	4.71	4.64	3.14	3.20						
14:00	20	640	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.407	0	0.300	0.300	450	4.55	4.49	2.98	3.04						
15:00	0	0	20	516	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.415	0	0.300	0.301	410	4.41	4.35	2.84	2.89						
16:00	23	684	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.410	0	0.302	0.302	460	4.23	4.19	2.67	2.73						
17:00	20	652	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.408	0	0.303	0.303	480	4.08	4.02	2.50	2.56						
18:00	19	647	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.416	0	0.303	0.303	360	3.95	3.90	2.37	2.42						
19:00	19	643	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.379	260	0.299	0.299	330	3.99	3.93	2.42	2.48						
20:00	19	641	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.378	260	0.300	0.300	270	4.05	4.00	2.48	2.54						
21:00	19	641	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.380	280	0.300	0.301	320	4.10	4.03	2.53	2.59						
22:00	19	641	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.382	260	0.300	0.299	300	4.14	4.09	2.58	2.64						
23:00	19	640	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.397	270	0.298	0.298	290	4.21	4.15	2.64	2.70						
24:00	20	640	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.390	270	0.298	0.298	320	4.26	4.20	2.69	2.75						
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5250	—	—	9010	—	—	—	—	—					
最高	23	684	20	516	0	0	1	0	0	0	0:00	—	11	0.416	510	0.303	0.303	600	5.50	5.45	3.95	4.01						
時刻	16:00	16:00	15:00	15:00	1:00	1:00	7:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	6:00	18:00	8:00	12:00	12:00	11:00	9:00	9:00	9:00	9:00						
最低	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.341	0	0.296	0.296	250	3.95	3.90	2.37	2.42						
時刻	15:00	15:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	—	10:00	7:00	11:00	7:00	7:00	2:00	18:00	18:00	18:00	18:00						
平均	19	616	1	22	0	0	0	0	0	0	0:00	—	6	0.386	219	0.300	0.300	375	4.57	4.51	3.00	3.06						
備考																												



城東浄水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 25日

月曜日

天候 晴時々曇

時刻	配水ポンプ						所内動力		自発電設備		スラッジ 電力量	開度 %	流入		配水圧力		配水量 m3	水位				備 考	
	2号		3号		4号		1号線	2号線	電力量 kWh	運転時間 時・分			開度	圧力 MPa	流量 m3	No1 MPa		No2 MPa	吸水井		配水池		
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流											No1	No2	No1		No2
	A	rpm	A	rpm	A	rpm	A	A											m3	m3	m		m
1:00	19	626	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.382	270	0.301	0.301	270	5.56	5.52	4.01	4.07			
2:00	19	622	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.381	300	0.300	0.300	220	5.67	5.62	4.10	4.16			
3:00	19	623	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.378	320	0.299	0.300	270	5.77	5.71	4.21	4.28			
4:00	19	620	0	0	0	0	0	0	0:00	—	9	0.369	350	0.298	0.298	210	5.91	5.86	4.35	4.42			
5:00	19	620	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.361	390	0.300	0.301	270	6.06	6.01	4.51	4.56			
6:00	19	622	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.406	210	0.301	0.301	230	6.10	6.04	4.55	4.61			
7:00	19	624	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.411	0	0.301	0.301	330	5.98	5.92	4.43	4.49			
8:00	19	623	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.414	0	0.300	0.300	310	5.86	5.82	4.31	4.37			
9:00	20	637	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.414	0	0.300	0.301	410	5.71	5.61	4.15	4.21			
10:00	20	635	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.410	0	0.298	0.298	430	5.53	5.50	4.00	4.06			
11:00	23	673	0	0	0	0	0	0	1	0:05	—	0	0.395	0	0.294	0.295	560	5.33	5.28	3.79	3.85		
12:00	22	668	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.399	0	0.303	0.303	620	5.12	5.07	3.55	3.61		
13:00	21	648	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.396	0	0.302	0.302	550	4.92	4.86	3.35	3.40		
14:00	21	648	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.395	0	0.301	0.302	570	4.72	4.66	3.15	3.21		
15:00	0	0	21	519	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.392	0	0.301	0.301	400	4.59	4.52	3.01	3.06		
16:00	20	643	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.398	0	0.298	0.298	410	4.43	4.37	2.85	2.91		
17:00	20	644	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.407	0	0.299	0.299	380	4.29	4.23	2.72	2.77		
18:00	22	666	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.408	0	0.289	0.289	390	4.14	4.08	2.58	2.63		
19:00	20	644	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	7	0.384	250	0.300	0.300	430	4.15	4.09	2.57	2.63		
20:00	20	642	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	7	0.389	250	0.298	0.299	350	4.17	4.11	2.60	2.66		
21:00	20	639	0	0	0	0	0	4	0	0:00	—	7	0.390	260	0.299	0.299	290	4.21	4.16	2.64	2.71		
22:00	20	642	0	0	0	0	0	1	0	0:00	—	8	0.391	260	0.298	0.298	350	4.24	4.20	2.68	2.74		
23:00	19	637	0	0	0	0	0	1	0	0:00	—	8	0.388	250	0.299	0.299	400	4.27	4.20	2.69	2.76		
24:00	20	641	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.383	270	0.302	0.303	350	4.30	4.24	2.73	2.80			
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9030	—	—	—	—		
最高	23	673	21	519	0	0	4	0	1	0:05	—	10	0.414	390	0.303	0.303	620	6.10	6.04	4.55	4.61		
時刻	11:00	11:00	15:00	15:00	1:00	1:00	21:00	1:00	11:00	11:00	—	5:00	8:00	5:00	12:00	12:00	12:00	6:00	6:00	6:00	6:00		
最低	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.361	0	0.289	0.289	210	4.14	4.08	2.57	2.63		
時刻	15:00	15:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	6:00	5:00	7:00	18:00	18:00	4:00	18:00	18:00	19:00	18:00		
平均	19	642	1	22	0	0	0	0	0	0:00	—	4	0.393	141	0.299	0.300	376	5.04	4.99	3.48	3.54		
備考																							

城東浄水場 運転日誌 (配水関係)



2026年 5月 24日

日曜日

天候 晴時々曇

時刻	配水ポンプ								所内動力		自家発電設備		スラッジ 電力量	流入弁			流入		配水圧力		水位				備 考
	2号		3号		4号		1号機	2号機	電力量 kWh	運転時間 時・分	開度 %	圧力 MPa		流量 m3	No1 MPa	No2 MPa	配水量 m3	吸水井		配水池					
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流										No1	No2	No1	No2				
	A	rpm	A	rpm	A	rpm	A	A																	
1:00	19	629	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.390	270	0.299	0.299	210	4.81	4.75	3.25	3.30				
2:00	19	630	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.392	260	0.301	0.301	210	4.89	4.84	3.33	3.39				
3:00	19	635	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.388	270	0.300	0.301	240	4.98	4.92	3.41	3.47				
4:00	19	631	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.385	270	0.301	0.301	230	5.06	5.01	3.50	3.56				
5:00	19	632	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	9	0.381	320	0.302	0.302	250	5.16	5.13	3.61	3.67				
6:00	19	626	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	9	0.374	380	0.300	0.301	260	5.31	5.25	3.76	3.81				
7:00	19	629	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	11	0.348	470	0.298	0.298	270	5.51	5.46	3.95	4.01				
8:00	19	625	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	11	0.347	500	0.301	0.301	280	5.72	5.67	4.16	4.23				
9:00	19	626	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	11	0.347	500	0.301	0.302	230	5.95	5.89	4.40	4.46				
10:00	19	626	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.411	40	0.305	0.305	260	5.86	5.83	4.32	4.38				
11:00	19	622	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.407	0	0.299	0.299	230	5.78	5.73	4.23	4.29				
12:00	20	631	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.403	0	0.297	0.297	260	5.68	5.62	4.12	4.18				
13:00	19	621	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.403	0	0.300	0.300	300	5.57	5.52	4.01	4.06				
14:00	19	626	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.402	0	0.299	0.299	230	5.48	5.43	3.92	3.98				
15:00	19	629	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.399	0	0.302	0.302	280	5.38	5.32	3.81	3.88				
16:00	19	633	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.405	0	0.301	0.302	260	5.28	5.23	3.72	3.77				
17:00	19	628	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.410	0	0.302	0.302	300	5.17	5.11	3.60	3.66				
18:00	19	629	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.412	0	0.302	0.303	330	5.04	5.00	3.48	3.53				
19:00	19	626	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.394	250	0.298	0.298	240	5.12	5.07	3.55	3.61				
20:00	19	624	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	7	0.386	260	0.298	0.298	250	5.19	5.14	3.63	3.69				
21:00	19	629	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.394	270	0.300	0.300	240	5.27	5.21	3.71	3.77				
22:00	19	631	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	7	0.385	270	0.301	0.301	290	5.34	5.28	3.77	3.83				
23:00	19	624	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.387	270	0.300	0.300	220	5.41	5.35	3.85	3.91				
24:00	19	626	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.386	260	0.300	0.300	220	5.50	5.45	3.94	4.00				
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4860	—	—	6110	—	—	—	—				
最高	20	635	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	11	0.412	500	0.305	0.305	330	5.95	5.89	4.40	4.46				
時刻	12:00	3:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	7:00	18:00	8:00	10:00	10:00	18:00	9:00	9:00	9:00	9:00				
最低	19	621	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.347	0	0.297	0.297	210	4.81	4.75	3.25	3.30				
時刻	1:00	13:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	10:00	8:00	11:00	12:00	12:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00				
平均	19	628	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	5	0.389	203	0.300	0.301	255	5.35	5.30	3.79	3.85				
備考																									

城東浄水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 23日

土曜日

天候 曇

時刻	配水ポンプ								所内動力		自家発電設備		流入弁			流入			配水圧力			水位				備	考
	2号		3号		4号		1号線		2号線		スラッジ 電力量	開度	圧力	流量	No1	No2	配水量	吸水井		配水池							
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流	電力量	運転時間								No1	No2	No1	No2	No1	No2				
	A	rpm	A	rpm	A	rpm	A	A	kWh	時・分								kWh	%	MPa	m3	MPa	MPa	m3	m		
1:00	20	640	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.393	270	0.298	0.298	290	4.04	3.98	2.47	2.53					
2:00	19	644	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.381	270	0.302	0.302	310	4.10	4.04	2.52	2.58					
3:00	19	639	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.383	280	0.300	0.300	250	4.17	4.11	2.59	2.65					
4:00	20	636	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.379	280	0.297	0.298	220	4.25	4.20	2.68	2.74					
5:00	19	636	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	9	0.376	320	0.299	0.299	230	4.36	4.29	2.79	2.85					
6:00	19	637	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.364	380	0.302	0.302	240	4.50	4.44	2.93	2.99					
7:00	19	635	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	11	0.340	480	0.301	0.301	220	4.71	4.65	3.15	3.20					
8:00	20	647	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	11	0.326	500	0.301	0.301	240	4.92	4.85	3.36	3.41					
9:00	19	630	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	11	0.351	510	0.301	0.301	260	5.14	5.08	3.58	3.64					
10:00	19	626	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.410	40	0.298	0.299	240	5.08	5.01	3.51	3.57					
11:00	19	629	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.409	0	0.299	0.299	260	4.97	4.91	3.42	3.47					
12:00	19	631	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.414	0	0.298	0.298	230	4.90	4.84	3.33	3.38					
13:00	19	636	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.412	0	0.299	0.299	330	4.78	4.71	3.21	3.27					
14:00	19	631	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.408	0	0.298	0.298	240	4.68	4.61	3.12	3.18					
15:00	21	654	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.406	0	0.298	0.299	290	4.58	4.53	3.02	3.08					
16:00	19	636	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.405	0	0.303	0.303	290	4.49	4.44	2.92	2.97					
17:00	20	633	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.403	0	0.298	0.299	250	4.40	4.34	2.83	2.88					
18:00	19	637	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.404	0	0.300	0.300	240	4.32	4.25	2.75	2.80					
19:00	19	636	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.381	250	0.299	0.299	340	4.35	4.30	2.78	2.83					
20:00	19	637	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.388	270	0.301	0.301	240	4.41	4.37	2.85	2.91					
21:00	19	639	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.387	270	0.305	0.306	260	4.49	4.44	2.93	2.98					
22:00	19	635	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.389	270	0.301	0.301	230	4.57	4.51	3.01	3.06					
23:00	19	634	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.393	260	0.301	0.301	210	4.65	4.61	3.09	3.15					
24:00	19	633	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.389	270	0.300	0.300	250	4.72	4.66	3.16	3.22					
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4920	—	—	6160	—	—	—	—					
最高	21	654	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	11	0.414	510	0.305	0.306	340	5.14	5.08	3.58	3.64					
時刻	15:00	15:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	7:00	12:00	9:00	21:00	21:00	19:00	9:00	9:00	9:00	9:00					
最低	19	626	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.336	0	0.297	0.298	210	4.04	3.98	2.47	2.53					
時刻	2:00	10:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	10:00	8:00	11:00	4:00	1:00	23:00	1:00	1:00	1:00	1:00					
平均	19	636	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	6	0.388	265	0.300	0.300	257	4.57	4.51	3.00	3.06					
備考																											



城東浄水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 22日

金曜日

天候 曇

時刻	配水ポンプ								所内動力		自家発電設備		流入弁			流入		配水圧力			水位				備考
	2号		3号		1号		1号線	2号線	電力量 kWh	運転時間 時・分	スラッジ 電力量 kWh	開度 %	圧力 MPa	流量 m3	No1 MPa	No2 MPa	配水量 m3	吸水井		配水池					
	電流 A	回転速度 rpm	電流 A	回転速度 rpm	電流 A	回転速度 rpm	電流 A	電流 A										No1	No2	No1	No2				
1:00	19	645	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.390	280	0.302	0.302	390	3.84	3.78	2.26	2.32					
2:00	20	646	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.389	290	0.303	0.303	290	3.90	3.83	2.34	2.40					
3:00	20	649	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.386	320	0.300	0.300	290	4.00	3.94	2.42	2.48					
4:00	20	642	0	0	0	0	0	0	0:00	—	9	0.373	340	0.303	0.303	270	4.12	4.05	2.54	2.60					
5:00	20	639	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.367	390	0.302	0.302	270	4.24	4.19	2.67	2.74					
6:00	19	638	0	0	0	0	0	0	0:00	—	11	0.347	450	0.300	0.301	270	4.43	4.36	2.85	2.91					
7:00	20	637	0	0	0	0	0	0	0:00	—	11	0.339	490	0.301	0.301	270	4.63	4.57	3.06	3.11					
8:00	20	641	0	0	0	0	0	0	0:00	—	11	0.343	500	0.301	0.302	340	4.81	4.75	3.24	3.29					
9:00	20	641	0	0	0	0	0	0	0:00	—	12	0.333	500	0.301	0.301	410	4.96	4.91	3.40	3.46					
10:00	20	640	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.407	40	0.301	0.301	480	4.82	4.76	3.26	3.31					
11:00	20	643	0	0	0	0	0	1	0:00	—	0	0.412	0	0.298	0.298	450	4.66	4.61	3.10	3.15					
12:00	20	644	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.409	0	0.299	0.299	480	4.50	4.44	2.92	2.98					
13:00	20	646	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.402	0	0.298	0.298	390	4.36	4.29	2.79	2.84					
14:00	20	647	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.402	0	0.302	0.302	470	4.19	4.13	2.63	2.68					
15:00	20	648	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.403	0	0.300	0.300	390	4.07	4.01	2.48	2.53					
16:00	20	648	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.404	0	0.297	0.297	390	3.93	3.86	2.35	2.41					
17:00	20	648	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.398	0	0.300	0.300	460	3.77	3.70	2.20	2.25					
18:00	20	650	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.406	0	0.297	0.297	330	3.65	3.60	2.09	2.14					
19:00	20	653	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.391	260	0.300	0.300	350	3.70	3.63	2.12	2.18					
20:00	20	652	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.391	270	0.300	0.300	270	3.77	3.70	2.19	2.25					
21:00	19	647	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.390	270	0.301	0.301	330	3.81	3.75	2.24	2.30					
22:00	20	643	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.393	280	0.301	0.301	310	3.87	3.81	2.30	2.36					
23:00	20	642	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.392	270	0.301	0.301	330	3.92	3.86	2.35	2.42					
24:00	20	642	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.391	270	0.298	0.298	320	3.98	3.91	2.41	2.47					
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5220	—	—	8550	—	—	—	—					
最高	20	653	0	0	0	0	0	1	0:00	—	12	0.412	500	0.303	0.303	480	4.96	4.91	3.40	3.46					
時刻	2:00	19:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	11:00	1:00	—	9:00	11:00	8:00	2:00	2:00	10:00	9:00	9:00	9:00	9:00					
最低	19	637	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.333	0	0.297	0.297	270	3.65	3.60	2.09	2.14					
時刻	1:00	7:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	10:00	9:00	11:00	16:00	16:00	4:00	18:00	18:00	18:00	18:00					
平均	20	645	0	0	0	0	0	0	0:00	—	6	0.386	218	0.300	0.300	356	4.16	4.10	2.59	2.65					
備考																									

城東浄水場 運転日誌 (配水関係)



2026年 5月 21日

木曜日

天候 曇時々雨

時刻	配水ポンプ						所内動力		自家発電設備		スラッジ 電力量	流入弁		流入		配水圧力		水位				備 考
	2号		3号		4号		1号線	2号線	電力量 kWh	運転時間 時・分		開度 %	圧力 MPa	流量 m3	No1 MPa	No2 MPa	配水量 m3	吸水井		配水池		
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流										No1	No2	No1	No2	
	A	rpm	A	rpm	A	rpm	A	A										m	m	m	m	
1:00	20	648	0	0	0	0	0	0	0:00	---	8	0.391	270	0.298	0.298	290	3.89	3.82	2.32	2.38		
2:00	20	650	0	0	0	0	0	0	0:00	---	8	0.391	310	0.300	0.300	290	3.96	3.90	2.39	2.45		
3:00	20	651	0	0	0	0	0	0	0:00	---	9	0.382	320	0.301	0.301	290	4.07	4.00	2.49	2.55		
4:00	20	640	0	0	0	0	0	0	0:00	---	10	0.374	380	0.298	0.298	290	4.18	4.12	2.61	2.67		
5:00	19	638	0	0	0	0	0	0	0:00	---	10	0.359	430	0.301	0.301	260	4.36	4.30	2.78	2.83		
6:00	20	637	0	0	0	0	0	0	0:00	---	11	0.345	490	0.298	0.298	250	4.55	4.49	2.99	3.03		
7:00	20	632	0	0	0	0	0	0	0:00	---	11	0.332	500	0.298	0.298	270	4.75	4.70	3.19	3.24		
8:00	20	636	0	0	0	0	0	0	0:00	---	11	0.330	500	0.301	0.301	290	4.95	4.90	3.39	3.44		
9:00	20	637	0	0	0	0	0	0	0:00	---	0	0.408	50	0.298	0.298	350	4.85	4.80	3.28	3.33		
10:00	21	642	0	0	0	0	0	0	0:00	---	0	0.403	0	0.298	0.298	430	4.70	4.64	3.13	3.19		
11:00	20	642	0	0	0	0	0	0	0:00	---	0	0.408	0	0.298	0.298	400	4.55	4.50	2.99	3.04		
12:00	20	640	0	0	0	0	0	0	0:00	---	0	0.401	0	0.297	0.297	430	4.40	4.34	2.84	2.89		
13:00	22	664	0	0	0	0	0	0	0:00	---	0	0.405	0	0.298	0.298	490	4.23	4.18	2.66	2.71		
14:00	21	643	0	0	0	0	0	0	0:00	---	0	0.402	0	0.298	0.298	490	4.05	3.99	2.49	2.54		
15:00	21	647	0	0	0	0	0	0	0:00	---	0	0.404	0	0.300	0.300	450	3.90	3.85	2.33	2.38		
16:00	20	648	0	0	0	0	0	0	0:00	---	0	0.396	0	0.300	0.300	440	3.75	3.69	2.18	2.23		
17:00	20	651	0	0	0	0	0	0	0:00	---	0	0.400	0	0.301	0.301	420	3.62	3.55	2.05	2.10		
18:00	20	653	0	0	0	0	0	0	0:00	---	7	0.377	170	0.300	0.300	400	3.58	3.53	2.02	2.07		
19:00	20	651	0	0	0	0	0	0	0:00	---	8	0.390	250	0.299	0.299	380	3.63	3.56	2.05	2.11		
20:00	20	651	0	0	0	0	0	0	0:00	---	8	0.390	270	0.300	0.300	370	3.66	3.59	2.09	2.15		
21:00	20	656	0	0	0	0	0	0	0:00	---	8	0.387	260	0.305	0.305	390	3.68	3.60	2.12	2.17		
22:00	20	648	0	0	0	0	0	0	0:00	---	8	0.391	260	0.300	0.300	370	3.71	3.66	2.14	2.20		
23:00	20	645	0	0	0	0	0	0	0:00	---	8	0.393	260	0.297	0.297	350	3.77	3.70	2.19	2.25		
24:00	19	647	0	0	0	0	0	0	0:00	---	8	0.394	260	0.301	0.301	260	3.79	3.73	2.23	2.29		
合計	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	4980	---	---	8750	---	---	---	---		
最高	22	664	0	0	0	0	0	0	0:00	---	11	0.408	500	0.305	0.305	490	4.95	4.90	3.39	3.44		
時刻	13:00	13:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	---	6:00	9:00	7:00	21:00	21:00	13:00	8:00	8:00	8:00		
最低	19	632	0	0	0	0	0	0	0:00	---	0	0.330	0	0.297	0.297	250	3.58	3.53	2.02	2.07		
時刻	5:00	7:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	---	9:00	8:00	10:00	12:00	12:00	6:00	18:00	18:00	18:00	18:00		
平均	20	646	0	0	0	0	0	0	0:00	---	6	0.386	208	0.299	0.299	365	4.11	4.05	2.54	2.59		
備考																						

城東浄水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 20日 水曜日

天候 曇時々雨

時刻	配水ポンプ						所内動力		自家発電設備		スラッジ 電力量	配水圧力	流入		配水量	水位				備 考			
	2号		3号		4号		1号線	2号線	電力量	運転時間			間度	圧力		流量	No1	No2	吸水井		配水池		
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流											No1		No2	No1	No2
	A	rpm	A	rpm	A	rpm	A	A											kWh		時・分	kWh	%
1:00	19	645	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.389	280	0.302	0.302	330	4.00	4.01	2.50	2.58		
2:00	20	639	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.392	290	0.299	0.298	260	4.07	4.09	2.58	2.65		
3:00	19	638	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	9	0.386	320	0.298	0.298	280	4.16	4.19	2.67	2.75		
4:00	19	639	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.377	360	0.300	0.300	300	4.28	4.30	2.79	2.86		
5:00	19	640	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.364	430	0.300	0.300	270	4.43	4.45	2.95	3.02		
6:00	20	636	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	11	0.357	490	0.299	0.299	280	4.62	4.65	3.14	3.21		
7:00	20	637	0	0	0	0	0	3	0	0:00	—	11	0.355	490	0.300	0.300	290	4.82	4.84	3.33	3.41		
8:00	20	635	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	11	0.338	510	0.298	0.298	320	5.01	5.03	3.53	3.60		
9:00	20	635	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.408	40	0.298	0.298	380	4.88	4.92	3.41	3.48		
10:00	20	642	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.405	0	0.302	0.302	440	4.74	4.76	3.25	3.36		
11:00	20	647	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.405	0	0.302	0.302	430	4.58	4.61	3.10	3.36		
12:00	20	640	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.405	0	0.301	0.301	470	4.42	4.44	2.93	2.98		
13:00	22	673	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.407	0	0.295	0.296	430	4.26	4.28	2.77	2.82		
14:00	0	0	0	0	24	428	0	1	0	0:00	—	0	0.405	0	0.297	0.297	440	4.17	4.13	2.62	2.66		
15:00	0	0	0	0	24	431	0	0	0	0:00	—	0	0.403	0	0.300	0.300	470	4.03	3.98	2.45	2.50		
16:00	20	653	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.405	0	0.297	0.297	450	3.88	3.81	2.30	2.35		
17:00	20	668	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.411	0	0.302	0.303	430	3.72	3.66	2.15	2.19		
18:00	21	679	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.398	0	0.298	0.298	350	3.60	3.54	2.03	2.07		
19:00	20	658	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.377	220	0.298	0.298	340	3.61	3.55	2.04	2.09		
20:00	20	656	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	7	0.384	260	0.300	0.300	310	3.66	3.60	2.09	2.15		
21:00	20	659	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.397	240	0.297	0.297	290	3.70	3.65	2.13	2.18		
22:00	20	656	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.397	250	0.303	0.303	330	3.74	3.68	2.16	2.21		
23:00	20	652	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	7	0.395	250	0.297	0.298	310	3.77	3.71	2.20	2.25		
24:00	19	650	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.391	260	0.298	0.298	300	3.82	3.76	2.25	2.31		
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1700	—	—	8500	—	—	—	—		
最高	22	679	0	0	24	431	0	3	0	0:00	—	11	0.411	510	0.303	0.303	470	5.01	5.03	3.53	3.60		
時刻	13:00	18:00	1:00	1:00	14:00	15:00	1:00	7:00	1:00	1:00	—	6:00	17:00	8:00	22:00	17:00	12:00	8:00	8:00	8:00	8:00		
最低	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.338	0	0.295	0.296	260	3.60	3.54	2.03	2.07		
時刻	11:00	14:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	9:00	8:00	10:00	13:00	13:00	2:00	18:00	18:00	18:00	18:00		
平均	18	595	0	0	2	36	0	0	0	0:00	—	5	0.390	195	0.299	0.299	354	4.17	4.15	2.64	2.71		
備考																							



城東浄水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 19日 火曜日

天候 晴

時刻	配水ポンプ						所内動力		自家発電設備		スラッジ 電力量	流入弁		流入		配水圧力		配水量	水位				概 要
	2号		3号		4号		1号線	2号線	電力量 kWh	運転時間 時・分		開度 %	圧力 MPa	流量 m3	No1 MPa	No2 MPa	吸水井		配水池				
	電流 A	回転速度 rpm	電流 A	回転速度 rpm	電流 A	回転速度 rpm	電流 A	電流 A									No1		No2	No1	No2		
1:00	19	652	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.390	290	0.303	0.302	270	3.73	3.75	2.24	2.31		
2:00	19	650	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	9	0.381	310	0.301	0.301	260	3.83	3.84	2.33	2.41		
3:00	19	648	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	9	0.381	360	0.299	0.300	250	3.95	3.97	2.45	2.53		
4:00	20	650	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.368	390	0.299	0.300	250	4.08	4.11	2.59	2.67		
5:00	20	649	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.374	400	0.302	0.302	270	4.23	4.25	2.74	2.82		
6:00	19	643	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	9	0.377	400	0.299	0.299	260	4.37	4.39	2.88	2.95		
7:00	19	641	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.368	400	0.303	0.303	310	4.50	4.52	3.02	3.09		
8:00	20	642	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.412	20	0.298	0.298	340	4.39	4.41	2.90	2.97		
9:00	20	644	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	9	0.376	120	0.299	0.299	360	4.34	4.36	2.85	2.92		
10:00	20	645	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	9	0.374	340	0.301	0.301	420	4.38	4.42	2.90	2.98		
11:00	20	636	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	9	0.375	340	0.299	0.299	390	4.46	4.49	2.97	3.04		
12:00	20	640	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	9	0.374	330	0.298	0.298	390	4.53	4.55	3.03	3.10		
13:00	21	643	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	9	0.376	320	0.299	0.299	460	4.55	4.59	3.07	3.14		
14:00	20	647	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.408	290	0.301	0.301	440	4.58	4.60	3.08	3.15		
15:00	21	649	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.404	0	0.303	0.303	450	4.41	4.43	2.92	2.99		
16:00	20	652	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.407	0	0.306	0.306	510	4.23	4.24	2.75	2.81		
17:00	20	643	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.407	0	0.297	0.297	410	4.09	4.11	2.59	2.66		
18:00	20	644	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.400	0	0.300	0.300	390	3.95	3.97	2.45	2.52		
19:00	19	644	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.407	0	0.303	0.303	320	3.85	3.87	2.34	2.40		
20:00	19	649	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.403	0	0.301	0.301	260	3.75	3.77	2.25	2.30		
21:00	19	647	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	7	0.390	240	0.300	0.300	270	3.80	3.81	2.29	2.37		
22:00	19	644	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	7	0.395	250	0.298	0.298	310	3.83	3.85	2.34	2.41		
23:00	19	647	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	7	0.394	260	0.301	0.302	260	3.90	3.91	2.39	2.47		
24:00	19	639	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	7	0.395	250	0.298	0.298	250	3.95	3.97	2.46	2.53		
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5310	—	—	8100	—	—	—	—		
最高	21	652	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.412	400	0.306	0.306	510	4.58	4.60	3.08	3.15		
時刻	13:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	4:00	8:00	5:00	16:00	16:00	16:00	14:00	14:00	14:00	14:00		
最低	19	636	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.368	0	0.297	0.297	250	3.73	3.75	2.24	2.30		
時刻	1:00	11:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	8:00	4:00	15:00	17:00	17:00	3:00	1:00	1:00	1:00	20:00		
平均	20	645	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	6	0.389	221	0.300	0.300	338	4.15	4.17	2.66	2.73		
備考																							



城東浄水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 18日 月曜日

天気 晴

時刻	配水ポンプ						所内動力		自家発電設備		スラッジ 電力量	流入弁		流入		配水圧力		配水量	水位				備 考
	2号		3号		4号		1号線	2号線	電力量 kWh	運転時間 時・分		開度 %	圧力 MPa	流量 m ³	No1 MPa	No2 MPa	吸水井		配水池				
	電流 A	回転速度 rpm	電流 A	回転速度 rpm	電流 A	回転速度 rpm	電流 A	電流 A									No1		No2	No1	No2		
1:00	19	644	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.367	410	0.299	0.300	240	4.10	4.12	2.59	2.67		
2:00	19	644	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.370	420	0.303	0.303	230	4.26	4.28	2.77	2.84		
3:00	19	638	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	9	0.379	370	0.297	0.298	210	4.40	4.42	2.91	2.98		
4:00	19	641	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.367	400	0.304	0.304	230	4.55	4.57	3.06	3.13		
5:00	19	638	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.368	390	0.301	0.302	240	4.71	4.73	3.22	3.30		
6:00	19	640	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.369	400	0.302	0.303	210	4.87	4.91	3.39	3.47		
7:00	19	639	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.367	400	0.299	0.299	230	5.04	5.07	3.56	3.64		
8:00	20	642	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.408	30	0.296	0.296	260	4.94	4.97	3.48	3.55		
9:00	20	659	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.412	0	0.295	0.295	370	4.82	4.85	3.34	3.42		
10:00	21	664	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.399	0	0.301	0.301	460	4.66	4.68	3.18	3.25		
11:00	20	663	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.402	0	0.299	0.299	450	4.51	4.53	3.02	3.09		
12:00	20	657	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.402	0	0.303	0.303	430	4.36	4.38	2.87	2.94		
13:00	21	672	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.405	0	0.301	0.301	420	4.22	4.23	2.72	2.78		
14:00	20	662	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.402	0	0.299	0.299	460	4.05	4.08	2.56	2.63		
15:00	0	0	20	521	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.404	0	0.298	0.299	430	3.91	3.93	2.41	2.47		
16:00	20	655	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.400	0	0.305	0.305	450	3.75	3.77	2.25	2.31		
17:00	21	664	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.406	0	0.307	0.307	390	3.60	3.62	2.11	2.17		
18:00	20	651	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.388	40	0.300	0.300	450	3.49	3.50	1.99	2.06		
19:00	19	648	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	6	0.401	270	0.298	0.298	320	3.54	3.55	2.03	2.09		
20:00	19	655	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	6	0.405	160	0.303	0.303	270	3.52	3.54	2.03	2.09		
21:00	19	654	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	6	0.402	150	0.299	0.299	280	3.52	3.53	2.02	2.09		
22:00	20	654	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.386	220	0.302	0.302	310	3.53	3.54	2.03	2.10		
23:00	20	650	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	7	0.395	280	0.298	0.298	300	3.59	3.59	2.09	2.16		
24:00	20	649	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	7	0.397	270	0.297	0.297	250	3.66	3.67	2.16	2.24		
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4210	—	—	7890	—	—	—	—		
最高	21	672	20	521	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.412	420	0.307	0.307	460	5.04	5.07	3.56	3.64		
時刻	10:00	13:00	15:00	15:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	9:00	2:00	17:00	17:00	10:00	7:00	7:00	7:00	7:00		
最低	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.367	0	0.295	0.295	210	3.49	3.50	1.99	2.06		
時刻	15:00	15:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	8:00	1:00	9:00	9:00	9:00	3:00	18:00	18:00	18:00	18:00		
平均	19	625	1	22	0	0	0	0	0	0:00	—	5	0.392	175	0.300	0.300	329	4.15	4.17	2.66	2.73		
備考																							

城東浄水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 17日

日曜日

天候 晴

時刻	配水ポンプ						所内動力		自家発電設備		スラッジ 電力量	流入弁		流入		配水圧力		配水量	水位				備考	
	2号		3号		4号		1号線	2号線	電力量	運転時間		開度	圧力	流量	No1	No2	吸水井		配水池					
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流									No1		No2	No1	No2			
	A	r/min	A	r/min	A	r/min	A	A									MPa		MPa	m	m			
1:00	19	643	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.393	280	0.298	0.298	220	3.87	3.88	2.37	2.44				
2:00	19	646	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.392	280	0.302	0.302	200	3.95	3.98	2.46	2.51				
3:00	19	644	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.392	290	0.300	0.301	210	4.07	4.08	2.57	2.65				
4:00	19	640	0	0	0	0	0	0	0:00	—	9	0.377	370	0.301	0.301	230	4.19	4.22	2.70	2.77				
5:00	19	643	0	0	0	0	0	0	0:00	—	9	0.374	390	0.301	0.302	230	4.35	4.37	2.86	2.93				
6:00	19	644	0	0	0	0	0	0	0:00	—	9	0.379	400	0.302	0.302	230	4.51	4.53	3.02	3.09				
7:00	18	637	0	0	0	0	0	0	0:00	—	9	0.375	400	0.300	0.300	240	4.65	4.67	3.17	3.24				
8:00	19	639	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.400	30	0.301	0.301	220	4.59	4.61	3.10	3.17				
9:00	19	639	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.407	0	0.302	0.302	240	4.50	4.52	3.01	3.09				
10:00	19	637	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.409	0	0.299	0.299	220	4.42	4.44	2.93	3.01				
11:00	19	640	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.404	0	0.298	0.298	230	4.35	4.36	2.85	2.92				
12:00	19	646	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.409	0	0.303	0.303	230	4.26	4.29	2.77	2.84				
13:00	19	642	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.407	0	0.300	0.300	250	4.18	4.20	2.68	2.75				
14:00	19	647	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.407	0	0.303	0.303	230	4.10	4.12	2.60	2.67				
15:00	19	643	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.407	0	0.301	0.301	310	3.99	4.01	2.49	2.55				
16:00	19	645	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.410	0	0.299	0.299	260	3.90	3.92	2.40	2.46				
17:00	19	649	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.412	0	0.303	0.303	210	3.82	3.85	2.32	2.39				
18:00	19	644	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.417	0	0.298	0.298	240	3.74	3.75	2.24	2.30				
19:00	19	644	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.410	0	0.298	0.298	210	3.66	3.68	2.16	2.23				
20:00	19	648	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.409	0	0.301	0.301	200	3.60	3.61	2.09	2.16				
21:00	19	648	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.405	0	0.299	0.299	200	3.52	3.53	2.02	2.08				
22:00	19	649	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.363	280	0.303	0.303	230	3.62	3.63	2.11	2.18				
23:00	20	665	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.371	420	0.298	0.299	260	3.77	3.79	2.27	2.34				
24:00	19	644	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.368	410	0.301	0.301	240	3.93	3.95	2.43	2.50				
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3550	—	—	5550	—	—	—	—	
最高	20	665	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.417	420	0.303	0.303	310	4.65	4.67	3.17	3.24				
時刻	23:00	23:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	23:00	18:00	23:00	12:00	12:00	15:00	7:00	7:00	7:00	7:00				
最低	18	637	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.363	0	0.298	0.298	200	3.52	3.53	2.02	2.08				
時刻	7:00	7:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	8:00	22:00	9:00	1:00	1:00	2:00	21:00	21:00	21:00	21:00				
平均	19	644	0	0	0	0	0	0	0:00	—	4	0.396	148	0.300	0.301	231	4.06	4.08	2.57	2.64				
備考																								



城東浄水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 16日

土曜日

天候 晴

時刻	配水ポンプ						所内動力		自発電設備		スラッジ 電力量	流入弁		流入		配水圧力		配水量	水位				備 考
	2号		3号		4号		1号線	2号線	電力量 kWh	運転時間 時・分		開度 %	圧力 MPa	流量 m3	No1 MPa	No2 MPa	吸水井		配水池				
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流									No1		No2	No1	No2		
	A	rps	A	rps	A	rps	A	A									m		m	m	m		
1:00	20	647	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.394	270	0.299	0.299	270	3.96	3.97	2.45	2.53		
2:00	19	645	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.388	270	0.302	0.302	270	4.02	4.04	2.53	2.60		
3:00	19	643	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	9	0.382	320	0.297	0.297	250	4.12	4.14	2.63	2.70		
4:00	20	646	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	9	0.378	370	0.298	0.298	280	4.25	4.27	2.75	2.83		
5:00	19	640	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.373	390	0.301	0.301	240	4.39	4.41	2.90	2.98		
6:00	19	639	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.371	400	0.300	0.300	240	4.54	4.57	3.06	3.13		
7:00	19	633	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.375	400	0.297	0.298	220	4.71	4.73	3.22	3.29		
8:00	19	639	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.412	30	0.301	0.301	230	4.64	4.66	3.15	3.23		
9:00	19	638	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.415	0	0.301	0.301	220	4.57	4.59	3.08	3.15		
10:00	19	638	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.412	0	0.300	0.300	240	4.49	4.51	2.99	3.07		
11:00	19	640	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.410	0	0.300	0.300	310	4.38	4.40	2.89	2.95		
12:00	19	639	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.407	0	0.299	0.299	290	4.28	4.30	2.78	2.85		
13:00	19	638	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.410	0	0.303	0.303	290	4.18	4.20	2.68	2.76		
14:00	19	639	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.405	0	0.298	0.298	260	4.08	4.11	2.59	2.66		
15:00	19	645	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.410	0	0.302	0.302	340	3.98	3.99	2.48	2.55		
16:00	19	645	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.411	0	0.298	0.298	230	3.89	3.91	2.39	2.46		
17:00	19	643	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.406	0	0.299	0.299	260	3.80	3.82	2.30	2.37		
18:00	19	648	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.409	0	0.302	0.301	210	3.73	3.74	2.23	2.29		
19:00	19	648	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.403	0	0.300	0.300	190	3.66	3.68	2.16	2.23		
20:00	19	646	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.410	0	0.299	0.299	220	3.60	3.60	2.09	2.15		
21:00	19	653	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.410	0	0.303	0.303	200	3.51	3.53	2.01	2.08		
22:00	19	655	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	7	0.406	160	0.301	0.301	230	3.53	3.54	2.02	2.10		
23:00	19	651	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.370	370	0.309	0.309	300	3.66	3.67	2.14	2.22		
24:00	19	645	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.395	370	0.298	0.298	240	3.78	3.79	2.28	2.36		
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3350	—	—	6030	—	—	—	—	—	
最高	20	655	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.415	400	0.309	0.309	340	4.71	4.73	3.22	3.29		
時刻	1:00	22:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	5:00	9:00	6:00	23:00	23:00	15:00	7:00	7:00	7:00	7:00		
最低	19	633	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.370	0	0.297	0.297	190	3.51	3.53	2.01	2.08		
時刻	2:00	7:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	8:00	23:00	9:00	3:00	3:00	19:00	21:00	21:00	21:00	21:00		
平均	19	643	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	4	0.398	140	0.300	0.300	251	4.07	4.09	2.58	2.65		
備考																							



城東浄水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 15日 金曜日

天候 晴

時刻	配水ポンプ						所内動力		自家発電設備		スラッジ 電力量	流入弁		流入		配水圧力		配水量	水位				摘	要
	2号		3号		4号		1号線	2号線	電力量	運転時間		開度	圧力	流量	No1	No2	吸水井		配水池					
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流									No1		No2	No1	No2			
	A	r/min	A	r/min	A	r/min	A	A									MPa		m ³	MPa	MPa	m ³		
1:00	19	622	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.407	0	0.301	0.301	280	5.88	5.92	4.41	4.50			
2:00	21	636	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.410	0	0.301	0.301	300	5.78	5.82	4.30	4.38			
3:00	19	620	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.412	10	0.300	0.301	260	5.69	5.72	4.21	4.30			
4:00	19	626	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.417	0	0.299	0.299	260	5.59	5.63	4.12	4.20			
5:00	20	633	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.410	0	0.298	0.298	290	5.48	5.51	4.01	4.09			
6:00	19	630	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.420	0	0.300	0.301	290	5.39	5.42	3.91	3.99			
7:00	21	655	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.412	0	0.299	0.299	330	5.27	5.30	3.79	3.87			
8:00	19	631	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.410	0	0.303	0.303	340	5.15	5.18	3.67	3.75			
9:00	20	634	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.413	0	0.299	0.299	360	5.02	5.05	3.54	3.61			
10:00	20	640	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.408	0	0.301	0.302	430	4.87	4.90	3.39	3.47			
11:00	20	647	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.407	0	0.304	0.301	500	4.70	4.72	3.22	3.29			
12:00	20	637	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.398	0	0.299	0.299	420	4.56	4.59	3.08	3.15			
13:00	20	645	0	0	0	0	0	0	1	0:00	—	0	0.406	0	0.297	0.297	390	4.42	4.46	2.94	3.01			
14:00	21	650	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.406	0	0.299	0.299	470	4.28	4.30	2.79	2.85			
15:00	20	644	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.404	0	0.299	0.299	400	4.14	4.17	2.64	2.71			
16:00	20	641	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.405	0	0.302	0.302	400	4.01	4.03	2.51	2.58			
17:00	20	644	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.409	0	0.298	0.298	390	3.88	3.88	2.38	2.44			
18:00	19	645	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.405	0	0.301	0.301	330	3.77	3.78	2.26	2.33			
19:00	20	654	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.408	0	0.297	0.297	290	3.67	3.68	2.16	2.23			
20:00	19	651	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.411	0	0.300	0.301	280	3.56	3.57	2.07	2.13			
21:00	19	652	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	9	0.380	80	0.298	0.298	270	3.53	3.54	2.03	2.10			
22:00	20	656	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.366	390	0.301	0.301	390	3.63	3.65	2.12	2.19			
23:00	19	651	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.367	410	0.302	0.302	300	3.77	3.78	2.27	2.35			
24:00	19	649	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.391	350	0.302	0.302	270	3.89	3.91	2.38	2.46			
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8240	—	—	—	—			
最高	21	656	0	0	0	0	0	0	1	0:00	—	10	0.420	410	0.304	0.301	500	5.88	5.92	4.41	4.50			
時刻	2:00	22:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	13:00	1:00	1:00	—	22:00	6:00	23:00	11:00	11:00	11:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00		
最低	19	620	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.366	0	0.297	0.297	260	3.53	3.54	2.03	2.10			
時刻	1:00	3:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	1:00	22:00	1:00	13:00	13:00	3:00	21:00	21:00	21:00	21:00	21:00		
平均	20	641	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	2	0.403	52	0.300	0.300	343	4.58	4.60	3.09	3.17			
備考																								



城東浄水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 14日

木曜日

天候 晴

時刻	配水ポンプ						所内動力		自家発電設備		スラッジ 電力量	流入弁		流入		配水圧力			水位				備 考	
	2号		3号		4号		1号線	2号線	電力量 kWh	運転時間 時・分		開度 %	圧力 MPa	流量 m ³	No1 MPa	No2 MPa	配水量 m ³	吸水井		配水池				
	電流 A	回転速度 rpm	電流 A	回転速度 rpm	電流 A	回転速度 rpm	電流 A	電流 A										No1	No2	No1	No2	No1		No2
1:00	19	654	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.365	330	0.303	0.303	300	3.60	3.60	2.09	2.17			
2:00	19	657	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.369	430	0.302	0.302	280	3.75	3.77	2.26	2.33			
3:00	19	644	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	9	0.382	430	0.298	0.298	250	3.93	3.94	2.42	2.51			
4:00	19	649	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	9	0.381	360	0.302	0.302	290	4.05	4.06	2.55	2.63			
5:00	19	645	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	9	0.385	340	0.301	0.301	270	4.17	4.18	2.66	2.75			
6:00	19	642	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.370	400	0.302	0.302	270	4.30	4.32	2.81	2.88			
7:00	20	647	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	9	0.386	380	0.299	0.299	260	4.44	4.45	2.95	3.03			
8:00	21	658	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.356	390	0.305	0.305	380	4.54	4.56	3.05	3.13			
9:00	20	641	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.357	410	0.298	0.298	430	4.64	4.67	3.15	3.23			
10:00	20	637	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.356	420	0.301	0.301	410	4.75	4.78	3.26	3.34			
11:00	20	635	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	9	0.368	360	0.298	0.299	370	4.85	4.86	3.36	3.44			
12:00	20	631	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.377	300	0.299	0.299	370	4.91	4.94	3.42	3.50			
13:00	20	631	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.382	260	0.298	0.298	330	4.94	4.97	3.46	3.54			
14:00	20	637	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.392	250	0.300	0.301	430	4.95	4.99	3.47	3.55			
15:00	20	640	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	9	0.370	270	0.301	0.301	510	4.95	4.99	3.47	3.54			
16:00	20	637	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	9	0.372	360	0.300	0.300	450	5.02	5.05	3.53	3.60			
17:00	20	632	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.358	370	0.301	0.301	400	5.13	5.16	3.62	3.70			
18:00	23	676	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.369	390	0.300	0.300	460	5.19	5.24	3.72	3.80			
19:00	19	624	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.369	410	0.300	0.300	390	5.33	5.36	3.84	3.92			
20:00	19	626	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.366	400	0.299	0.299	316	5.48	5.51	3.99	4.07			
21:00	19	629	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.366	400	0.298	0.299	340	5.61	5.64	4.13	4.20			
22:00	19	631	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.367	400	0.302	0.302	350	5.74	5.78	4.26	4.34			
23:00	19	620	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.373	400	0.299	0.299	330	5.88	5.92	4.40	4.48			
24:00	19	622	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.410	330	0.301	0.301	290	5.98	6.02	4.51	4.60			
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8790	—	—	8470	—	—	—	—	—		
最高	23	676	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	10	0.410	430	0.305	0.305	510	5.98	6.02	4.51	4.60			
時刻	18:00	18:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	24:00	2:00	8:00	8:00	15:00	24:00	24:00	24:00	24:00			
最低	19	620	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.356	250	0.298	0.298	250	3.60	3.60	2.09	2.17			
時刻	1:00	23:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	24:00	8:00	14:00	3:00	3:00	3:00	1:00	1:00	1:00	1:00			
平均	20	639	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	9	0.373	366	0.300	0.300	353	4.84	4.87	3.35	3.43			
備考																								



城東浄水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 13日

水曜日

天気 晴時々曇

時刻	配水ポンプ						所内動力		自家発電設備		スラッジ 電力量	流入弁		流入		配水圧力		配水量	水位				備 考
	2号		3号		4号		1号線	2号線	電力量 kWh	運転時間 時・分		開度 %	圧力 MPa	流量 m3	No1 MPa	No2 MPa	吸水井		配水池				
	電流 A	回転速度 r/min	電流 A	回転速度 r/min	電流 A	回転速度 r/min	電流 A	電流 A									No1		No2	No1	No2		
1:00	19	650	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.392	270	0.299	0.299	300	3.96	3.99	2.47	2.55			
2:00	19	648	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.386	290	0.298	0.299	270	4.06	4.08	2.55	2.63			
3:00	19	647	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.387	300	0.303	0.303	290	4.13	4.15	2.63	2.71			
4:00	19	647	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.385	300	0.301	0.301	270	4.22	4.24	2.72	2.80			
5:00	19	640	0	0	0	0	0	0	0:00	—	9	0.379	340	0.299	0.300	240	4.33	4.36	2.84	2.91			
6:00	19	643	0	0	0	0	0	0	0:00	—	9	0.381	350	0.300	0.300	270	4.46	4.48	2.96	3.04			
7:00	19	644	0	0	0	0	0	0	0:00	—	7	0.395	330	0.301	0.302	290	4.54	4.58	3.06	3.13			
8:00	19	638	0	0	0	0	0	0	0:00	—	7	0.397	340	0.300	0.301	310	4.59	4.61	3.09	3.17			
9:00	20	639	0	0	0	0	0	0	0:00	—	7	0.394	240	0.299	0.299	390	4.59	4.62	3.09	3.17			
10:00	21	644	0	0	0	0	0	0	0:00	—	7	0.397	240	0.298	0.298	490	4.57	4.59	3.07	3.15			
11:00	20	645	0	0	0	0	0	0	0:00	—	5	0.403	200	0.299	0.299	470	4.52	4.51	3.03	3.10			
12:00	20	644	0	0	0	0	0	0	0:00	—	5	0.402	100	0.301	0.301	500	4.41	4.43	2.92	2.99			
13:00	20	642	0	0	0	0	0	0	0:00	—	5	0.400	100	0.298	0.298	400	4.31	4.36	2.84	2.91			
14:00	20	648	0	0	0	0	0	0	0:00	—	5	0.401	100	0.302	0.302	440	4.24	4.26	2.75	2.82			
15:00	0	0	0	0	25	429	0	0	0:00	—	5	0.402	100	0.298	0.299	460	4.15	4.17	2.65	2.71			
16:00	20	661	0	0	0	0	0	0	0:00	—	5	0.406	100	0.299	0.300	460	4.06	4.08	2.55	2.62			
17:00	20	658	0	0	0	0	0	0	0:00	—	5	0.401	100	0.301	0.302	420	3.97	3.99	2.47	2.55			
18:00	20	648	0	0	0	0	0	0	0:00	—	5	0.404	130	0.300	0.300	380	3.92	3.93	2.42	2.49			
19:00	20	646	0	0	0	0	0	0	0:00	—	5	0.402	100	0.300	0.300	340	3.87	3.88	2.36	2.43			
20:00	19	647	0	0	0	0	0	0	0:00	—	5	0.402	110	0.301	0.302	330	3.82	3.84	2.31	2.38			
21:00	20	645	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.408	40	0.298	0.298	300	3.74	3.75	2.24	2.31			
22:00	20	652	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.409	0	0.300	0.300	370	3.63	3.64	2.13	2.19			
23:00	20	663	0	0	0	0	0	0	0:00	—	7	0.400	60	0.305	0.305	350	3.55	3.56	2.05	2.12			
24:00	19	649	0	0	0	0	0	0	0:00	—	6	0.408	70	0.298	0.298	290	3.50	3.51	2.00	2.07			
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8630	—	—	—	—			
最高	21	663	0	0	25	429	0	0	0:00	—	9	0.409	350	0.305	0.305	500	4.59	4.62	3.09	3.17			
時刻	10:00	23:00	1:00	1:00	15:00	15:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	5:00	22:00	6:00	23:00	23:00	12:00	8:00	9:00	8:00	8:00		
最低	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.379	0	0.298	0.298	240	3.50	3.51	2.00	2.07			
時刻	15:00	15:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	21:00	5:00	22:00	2:00	10:00	5:00	24:00	24:00	24:00	24:00			
平均	19	620	0	0	1	18	0	0	0:00	—	6	0.398	175	0.300	0.300	360	4.13	4.15	2.63	2.71			
備考																							

城東浄水場 運転日誌 (配水関係)



2026年 5月 12日 火曜日

天候 曇

時刻	配水ポンプ						所内動力		自家発電設備		スラッジ 電力量	流入弁			流入		配水圧力		配水量	水位				備 考
	2号		3号		4号		1号機	2号機	電力量 kWh	運転時間 時・分		開度 %	圧力 MPa	流量 m3	No1 MPa	No2 MPa	吸水井			配水池				
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流									No1	No2		No1	No2			
	A	r/min	A	r/min	A	r/min	A	A									m3	m3		m	m			
1:00	19	616	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	7	0.391	270	0.302	0.302	240	4.09	4.12	2.60	2.68			
2:00	19	615	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.377	280	0.303	0.303	220	4.19	4.21	2.69	2.77			
3:00	19	614	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.374	300	0.301	0.301	240	4.28	4.31	2.79	2.86			
4:00	19	631	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.375	300	0.311	0.311	240	4.37	4.40	2.87	2.94			
5:00	19	634	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.391	310	0.301	0.301	230	4.46	4.47	2.97	3.04			
6:00	19	634	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.387	300	0.300	0.300	230	4.57	4.59	3.07	3.14			
7:00	19	634	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.385	300	0.301	0.301	230	4.65	4.67	3.16	3.23			
8:00	19	634	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.409	10	0.301	0.301	260	4.57	4.59	3.08	3.15			
9:00	20	612	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.414	0	0.298	0.299	310	4.46	4.48	2.96	3.04			
10:00	20	640	0	0	0	0	0	1	0	0:00	—	0	0.415	0	0.299	0.299	370	4.32	4.33	2.83	2.90			
11:00	20	642	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.405	0	0.297	0.297	370	4.19	4.22	2.70	2.77			
12:00	20	650	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.399	0	0.301	0.301	380	4.07	4.08	2.56	2.63			
13:00	21	652	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.400	0	0.298	0.298	380	3.93	3.95	2.42	2.50			
14:00	22	670	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.403	0	0.302	0.302	480	3.76	3.77	2.26	2.33			
15:00	20	653	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.405	0	0.302	0.302	440	3.62	3.63	2.11	2.17			
16:00	20	653	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.375	50	0.297	0.297	430	3.50	3.51	2.00	2.08			
17:00	20	617	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	7	0.380	270	0.299	0.299	410	3.53	3.54	2.01	2.09			
18:00	20	616	0	0	0	0	0	3	0	0:00	—	7	0.390	260	0.300	0.300	360	3.56	3.57	2.05	2.12			
19:00	20	651	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.391	280	0.300	0.300	350	3.62	3.63	2.11	2.18			
20:00	19	646	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.389	280	0.298	0.298	280	3.68	3.70	2.17	2.25			
21:00	19	650	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.389	270	0.299	0.299	300	3.75	3.76	2.25	2.32			
22:00	20	650	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	7	0.404	260	0.301	0.301	340	3.79	3.82	2.29	2.37			
23:00	19	652	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.391	270	0.301	0.302	290	3.86	3.87	2.35	2.43			
24:00	19	617	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.392	270	0.300	0.301	280	3.92	3.92	2.42	2.49			
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7660	—	—	—	—		
最高	22	670	0	0	0	0	0	3	0	0:00	—	8	0.415	310	0.311	0.311	480	4.65	4.67	3.16	3.23			
時刻	14:00	14:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	18:00	1:00	1:00	—	2:00	10:00	5:00	4:00	4:00	14:00	7:00	7:00	7:00	7:00			
最低	19	631	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.372	0	0.297	0.297	220	3.50	3.51	2.00	2.08			
時刻	1:00	4:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	8:00	16:00	9:00	11:00	11:00	2:00	16:00	16:00	16:00	16:00			
平均	20	646	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	5	0.393	179	0.301	0.301	319	4.03	4.05	2.53	2.60			
備考																								



城東浄水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 11日

月曜日

天候 晴時々曇

時刻	配水ポンプ						所内動力		自家発電設備		スラッジ 電力量	流入弁		流入		配水圧力		配水量	水位				摘 要
	2号		3号		4号		1号線	2号線	電力量	運転時間		開度	圧力	流量	No1	No2	吸水井		配水池				
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流									No1		No2	No1	No2		
	A	rpm	A	rpm	A	rpm	A	A									MPa		MPa	m	m		
1:00	19	651	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.385	260	0.302	0.302	300	3.72	3.74	2.23	2.30		
2:00	19	646	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.381	280	0.301	0.301	180	3.83	3.84	2.32	2.41		
3:00	19	647	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.380	300	0.301	0.301	170	3.94	3.95	2.44	2.51		
4:00	19	645	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.381	300	0.302	0.302	180	4.05	4.07	2.55	2.63		
5:00	19	640	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.390	300	0.298	0.299	180	4.16	4.17	2.66	2.74		
6:00	19	647	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.391	300	0.297	0.297	230	4.24	4.28	2.75	2.83		
7:00	19	647	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.393	300	0.298	0.298	240	4.33	4.36	2.84	2.92		
8:00	19	640	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.414	10	0.297	0.297	280	4.24	4.26	2.75	2.81		
9:00	20	644	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.413	0	0.297	0.297	330	4.12	4.14	2.62	2.69		
10:00	23	675	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.394	0	0.290	0.290	420	3.95	3.99	2.47	2.54		
11:00	20	648	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.410	0	0.302	0.303	650	3.75	3.76	2.21	2.31		
12:00	20	655	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.404	0	0.301	0.301	430	3.60	3.60	2.10	2.16		
13:00	20	653	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.373	90	0.298	0.299	410	3.51	3.53	2.00	2.08		
14:00	21	658	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.389	280	0.302	0.303	430	3.53	3.53	2.02	2.10		
15:00	0	0	20	540	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.389	280	0.300	0.300	460	3.53	3.54	2.03	2.10		
16:00	20	658	0	0	0	0	0	0	1	0:00	—	8	0.393	290	0.298	0.298	400	3.57	3.58	2.05	2.13		
17:00	20	658	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.386	290	0.299	0.299	360	3.60	3.62	2.10	2.17		
18:00	19	650	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.394	280	0.301	0.301	420	3.63	3.65	2.12	2.19		
19:00	19	645	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.389	280	0.299	0.299	290	3.69	3.70	2.19	2.26		
20:00	19	650	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.388	270	0.298	0.298	240	3.77	3.78	2.26	2.34		
21:00	20	650	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.391	280	0.296	0.296	270	3.83	3.85	2.33	2.41		
22:00	19	645	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.393	280	0.301	0.301	290	3.88	3.90	2.39	2.47		
23:00	19	648	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.392	260	0.300	0.300	250	3.96	3.98	2.45	2.53		
24:00	19	648	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	7	0.393	250	0.302	0.302	250	4.03	4.05	2.53	2.60		
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7560	—	—	—	—		
最高	23	675	20	540	0	0	0	1	0	0:00	—	8	0.414	300	0.302	0.303	650	4.33	4.36	2.84	2.92		
時刻	10:00	10:00	15:00	15:00	1:00	1:00	1:00	16:00	1:00	1:00	—	1:00	8:00	3:00	1:00	11:00	11:00	7:00	7:00	7:00	7:00		
最低	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.373	0	0.290	0.290	170	3.51	3.53	2.00	2.08		
時刻	15:00	15:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	—	8:00	13:00	9:00	10:00	10:00	3:00	13:00	13:00	13:00	13:00		
平均	19	623	1	23	0	0	0	0	0	0:00	—	6	0.392	216	0.299	0.299	315	3.85	3.87	2.35	2.43		
備考																							



城東浄水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 10日

日曜日

天候 晴

時刻	配水ポンプ						所内動力		自家発電設備		スラッジ 電力量	流入弁		流入		配水圧力		配水量	水位				備 考
	2号		3号		4号		1号線	2号線	電力量	運転時間		開度	圧力	流量	No1	No2	吸水井		配水池				
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流									No1		No2	No1	No2		
	A	rps	A	rps	A	rps	A	A									kWh		時・分	%	MPa	m3	
1:00	19	624	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	7	0.380	260	0.279	0.279	170	3.89	3.91	2.40	2.48		
2:00	19	625	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	7	0.378	270	0.282	0.282	150	4.00	4.02	2.49	2.57		
3:00	19	626	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.375	290	0.282	0.282	160	4.11	4.13	2.61	2.69		
4:00	19	624	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.376	300	0.283	0.283	200	4.21	4.23	2.71	2.79		
5:00	19	622	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.375	310	0.282	0.282	170	4.32	4.35	2.83	2.90		
6:00	19	614	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.370	290	0.278	0.278	160	4.45	4.47	2.95	3.03		
7:00	18	616	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.366	310	0.282	0.282	160	4.57	4.59	3.07	3.15		
8:00	19	618	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.366	10	0.281	0.281	160	4.51	4.53	3.02	3.09		
9:00	19	624	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.392	0	0.282	0.282	210	4.43	4.45	2.94	3.01		
10:00	19	622	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.390	0	0.278	0.278	220	4.36	4.38	2.85	2.93		
11:00	19	624	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.394	0	0.282	0.281	220	4.28	4.29	2.78	2.85		
12:00	19	622	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.392	0	0.281	0.281	200	4.20	4.22	2.70	2.77		
13:00	19	627	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.391	0	0.280	0.280	190	4.13	4.14	2.63	2.70		
14:00	19	620	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.394	0	0.279	0.279	190	4.06	4.08	2.55	2.63		
15:00	21	653	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.391	0	0.275	0.276	270	3.96	3.97	2.46	2.53		
16:00	19	628	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.397	0	0.281	0.282	210	3.88	3.89	2.38	2.44		
17:00	19	626	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.389	0	0.282	0.282	190	3.81	3.82	2.30	2.37		
18:00	18	624	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.397	0	0.279	0.279	170	3.75	3.76	2.23	2.31		
19:00	18	628	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.398	0	0.281	0.281	160	3.68	3.69	2.18	2.25		
20:00	19	627	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.397	0	0.281	0.282	170	3.63	3.64	2.12	2.19		
21:00	18	627	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.397	0	0.280	0.280	160	3.57	3.58	2.05	2.12		
22:00	19	633	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	7	0.385	20	0.278	0.278	190	3.51	3.52	2.00	2.08		
23:00	19	630	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	7	0.374	240	0.282	0.282	250	3.56	3.57	2.06	2.13		
24:00	19	626	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.372	250	0.278	0.278	170	3.64	3.66	2.14	2.21		
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2570	—	—	4500	—	—	—	—		
最高	21	653	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.398	310	0.283	0.283	270	4.57	4.59	3.07	3.15		
時刻	15:00	15:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	3:00	19:00	5:00	4:00	4:00	15:00	7:00	7:00	7:00	7:00		
最低	18	614	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.366	0	0.275	0.276	150	3.51	3.52	2.00	2.08		
時刻	7:00	6:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	8:00	7:00	9:00	15:00	15:00	2:00	22:00	22:00	22:00	22:00		
平均	19	626	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	3	0.386	107	0.280	0.280	188	4.02	4.04	2.52	2.59		
備考																							



城東浄水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 9日 土曜日

天候 晴一時曇

時刻	配水ポンプ						所内動力		自家発電設備		スラッジ 電力量	流入			配水圧力		配水量	水位			
	2号		3号		1号		1号機	2号機	電力量	運転時間		開度	圧力	流量	No1	No2		吸水井		配水池	
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流										No1	No2	No1	No2
	A	rps	A	rps	A	rps	A	A										mm	mm	mm	mm
1:00	19	622	0	0	0	0	0	0	0:00	---	8	0.371	280	0.278	0.278	230	3.98	4.00	2.48	2.56	
2:00	19	620	0	0	0	0	0	0	0:00	---	8	0.373	280	0.278	0.278	180	4.07	4.09	2.57	2.65	
3:00	18	619	0	0	0	0	0	0	0:00	---	8	0.372	290	0.280	0.280	180	4.18	4.20	2.69	2.77	
4:00	19	622	0	0	0	0	0	0	0:00	---	8	0.369	310	0.281	0.281	180	4.30	4.31	2.79	2.87	
5:00	19	623	0	0	0	0	0	0	0:00	---	8	0.369	290	0.281	0.281	210	4.39	4.41	2.89	2.96	
6:00	19	613	0	0	0	0	0	0	0:00	---	8	0.370	300	0.278	0.279	170	4.51	4.53	3.01	3.09	
7:00	18	617	0	0	0	0	0	0	0:00	---	8	0.369	300	0.279	0.279	170	4.61	4.64	3.12	3.20	
8:00	19	619	0	0	0	0	0	0	0:00	---	0	0.393	20	0.283	0.283	200	4.55	4.57	3.05	3.13	
9:00	19	617	0	0	0	0	0	0	0:00	---	0	0.400	0	0.278	0.278	180	4.49	4.51	2.98	3.06	
10:00	19	620	0	0	0	0	0	0	0:00	---	0	0.390	0	0.277	0.278	210	4.41	4.43	2.91	2.98	
11:00	19	619	0	0	0	0	0	0	0:00	---	0	0.395	0	0.279	0.279	240	4.31	4.34	2.81	2.89	
12:00	19	624	0	0	0	0	0	0	0:00	---	0	0.398	0	0.281	0.281	250	4.22	4.25	2.72	2.79	
13:00	20	638	0	0	0	0	0	0	0:00	---	0	0.399	0	0.278	0.278	230	4.13	4.14	2.63	2.71	
14:00	19	624	0	0	0	0	0	0	0:00	---	0	0.394	0	0.279	0.279	290	4.03	4.05	2.53	2.60	
15:00	19	628	0	0	0	0	0	0	0:00	---	0	0.391	0	0.283	0.283	240	3.94	3.95	2.43	2.50	
16:00	19	626	0	0	0	0	0	0	0:00	---	0	0.386	0	0.280	0.281	200	3.86	3.88	2.36	2.42	
17:00	19	631	0	0	0	0	0	0	0:00	---	0	0.383	0	0.282	0.282	210	3.78	3.80	2.28	2.35	
18:00	19	629	0	0	0	0	0	0	0:00	---	0	0.390	0	0.282	0.282	180	3.71	3.73	2.21	2.28	
19:00	19	630	0	0	0	0	0	0	0:00	---	0	0.392	0	0.281	0.281	170	3.66	3.66	2.15	2.21	
20:00	18	623	0	0	0	0	0	0	0:00	---	0	0.395	0	0.278	0.278	170	3.60	3.61	2.09	2.16	
21:00	18	625	0	0	0	0	0	0	0:00	---	0	0.400	0	0.281	0.281	220	3.51	3.51	2.01	2.07	
22:00	18	625	0	0	0	0	0	0	0:00	---	8	0.378	240	0.278	0.278	150	3.60	3.61	2.10	2.17	
23:00	19	627	0	0	0	0	0	0	0:00	---	7	0.379	280	0.278	0.278	180	3.68	3.71	2.19	2.27	
24:00	19	622	0	0	0	0	0	0	0:00	---	7	0.379	270	0.279	0.279	160	3.80	3.82	2.29	2.37	
合計	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	2860	---	---	4800	---	---	---	---	
最高	20	638	0	0	0	0	0	0	0:00	---	8	0.400	310	0.283	0.283	290	4.61	4.64	3.12	3.20	
時刻	13:00	13:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	---	1:00	9:00	4:00	8:00	8:00	14:00	7:00	7:00	7:00	7:00
最低	18	613	0	0	0	0	0	0	0:00	---	0	0.369	0	0.277	0.278	150	3.51	3.51	2.01	2.07	
時刻	3:00	6:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	---	8:00	4:00	9:00	10:00	1:00	22:00	21:00	21:00	21:00	21:00
平均	19	623	0	0	0	0	0	0	0:00	---	3	0.385	119	0.280	0.280	200	4.06	4.07	2.55	2.63	
備考																					



城東浄水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 8日

金曜日

天候 晴時々曇

時刻	配水ポンプ						所内動力		自家発電設備		スラッジ 電力量	開度	流入			配水圧力			水位				備	要
	2号		3号		1号		1号機	2号機	電力量	運転時間			流量	No1	No2	配水量	吸水井		配水池					
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流									No1	No2	No1	No2				
	A	r/min	A	r/min	A	r/min	A	A									MPa	MPa	m3	m3				
1:00	20	627	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.378	260	0.280	0.281	250	4.66	4.69	3.18	3.25			
2:00	19	608	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.381	280	0.279	0.279	230	4.75	4.78	3.26	3.31			
3:00	19	609	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.373	290	0.279	0.279	210	4.85	4.86	3.36	3.43			
4:00	19	609	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.377	300	0.278	0.278	190	4.96	4.99	3.47	3.55			
5:00	19	608	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.373	300	0.279	0.279	210	5.07	5.08	3.58	3.66			
6:00	19	611	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.369	310	0.281	0.281	220	5.16	5.21	3.68	3.76			
7:00	19	609	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.366	300	0.280	0.280	220	5.26	5.31	3.78	3.86			
8:00	18	604	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.390	10	0.280	0.280	210	5.19	5.23	3.71	3.79			
9:00	19	608	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.394	0	0.279	0.279	260	5.09	5.13	3.60	3.68			
10:00	19	611	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.392	0	0.278	0.278	340	4.97	4.99	3.48	3.56			
11:00	19	613	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.394	0	0.278	0.279	310	4.84	4.87	3.36	3.43			
12:00	20	618	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.393	0	0.279	0.280	290	4.75	4.76	3.24	3.33			
13:00	19	616	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.391	0	0.279	0.278	290	4.64	4.65	3.14	3.22			
14:00	19	617	0	0	0	0	0	0	1	0:00	—	0	0.383	0	0.282	0.281	270	4.55	4.57	3.05	3.12			
15:00	19	614	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.383	0	0.277	0.277	290	4.43	4.46	2.94	3.01			
16:00	19	618	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.382	0	0.282	0.281	340	4.34	4.36	2.83	2.90			
17:00	21	639	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.393	0	0.270	0.270	330	4.21	4.22	2.72	2.79			
18:00	19	624	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.396	0	0.282	0.283	390	4.08	4.09	2.58	2.65			
19:00	19	629	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.394	0	0.281	0.281	260	3.98	3.99	2.49	2.55			
20:00	19	625	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.394	0	0.278	0.278	220	3.91	3.92	2.40	2.47			
21:00	19	629	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.397	0	0.280	0.280	220	3.82	3.84	2.32	2.39			
22:00	19	624	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.395	0	0.280	0.280	250	3.73	3.74	2.23	2.30			
23:00	19	625	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.376	260	0.282	0.282	200	3.81	3.83	2.31	2.39			
24:00	19	628	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.372	270	0.277	0.277	190	3.90	3.92	2.40	2.48			
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2580	—	—	6190	—	—	—	—	—	—	—
最高	21	639	0	0	0	0	0	0	1	0:00	—	8	0.397	310	0.282	0.283	390	5.26	5.31	3.78	3.86			
時刻	17:00	17:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	14:00	1:00	1:00	—	1:00	21:00	6:00	14:00	18:00	18:00	7:00	7:00	7:00	7:00			
最低	18	604	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.366	0	0.270	0.270	190	3.73	3.74	2.23	2.30			
時刻	8:00	8:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	8:00	7:00	9:00	17:00	17:00	4:00	22:00	22:00	22:00	22:00			
平均	19	618	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	3	0.385	108	0.279	0.279	258	4.54	4.56	3.05	3.12			
備考																								



城東浄水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 7日

木曜日

天気 晴のち曇

時刻	配水ポンプ						所内動力		自家発電設備		スラッジ 電力量	流入井		流入		配水圧力		配水量	水位				備 考
	2号		3号		4号		1号線	2号線	電力量 kWh	運転時間 時・分		開度 %	圧力 MPa	流量 m3	No1 MPa	No2 MPa	吸水井		配水池				
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流									No1		No2	No1	No2		
	A	rps	A	rps	A	rps	A	A									m		m	m	m		
1:00	19	603	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.376	270	0.281	0.281	170	5.36	5.38	3.87	3.95		
2:00	19	603	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.378	290	0.278	0.278	130	5.47	5.50	3.99	4.08		
3:00	19	603	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.372	290	0.281	0.281	160	5.60	5.63	4.12	4.20		
4:00	19	596	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.373	300	0.282	0.282	150	5.73	5.76	4.24	4.33		
5:00	18	596	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.372	300	0.278	0.278	150	5.86	5.89	4.38	4.47		
6:00	19	603	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.370	300	0.280	0.280	150	5.98	6.01	4.50	4.59		
7:00	19	599	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.399	240	0.282	0.282	190	6.06	6.09	4.59	4.68		
8:00	19	591	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.395	0	0.278	0.278	220	5.97	6.01	4.50	4.59		
9:00	20	610	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.401	0	0.276	0.277	330	5.83	5.86	4.37	4.46		
10:00	19	604	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.395	0	0.279	0.279	320	5.73	5.76	4.25	4.34		
11:00	19	606	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.394	0	0.280	0.280	390	5.57	5.61	4.09	4.18		
12:00	19	606	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.397	0	0.278	0.278	260	5.48	5.51	3.99	4.08		
13:00	19	604	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.397	0	0.280	0.280	240	5.38	5.41	3.90	3.98		
14:00	19	608	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.386	0	0.278	0.279	260	5.29	5.31	3.80	3.88		
15:00	20	613	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.389	0	0.281	0.281	270	5.19	5.22	3.68	3.76		
16:00	20	617	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.391	0	0.277	0.277	330	5.04	5.06	3.56	3.64		
17:00	20	614	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.394	0	0.279	0.280	340	4.92	4.96	3.43	3.51		
18:00	19	614	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.393	0	0.282	0.282	260	4.83	4.86	3.34	3.41		
19:00	19	609	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.393	0	0.278	0.278	220	4.75	4.78	3.26	3.33		
20:00	19	612	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.393	0	0.278	0.278	240	4.67	4.70	3.16	3.24		
21:00	19	610	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.399	0	0.280	0.280	240	4.58	4.60	3.08	3.16		
22:00	20	622	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.394	0	0.277	0.278	260	4.48	4.50	2.99	3.06		
23:00	19	615	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	7	0.380	260	0.280	0.280	270	4.53	4.55	3.03	3.11		
24:00	18	613	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	7	0.382	260	0.278	0.279	210	4.61	4.63	3.11	3.19		
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2510	—	—	5760	—	—	—	—		
最高	20	622	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.401	300	0.282	0.282	390	6.06	6.09	4.59	4.68		
時刻	9:00	22:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	1:00	9:00	4:00	4:00	4:00	11:00	7:00	7:00	7:00	7:00		
最低	18	591	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.370	0	0.276	0.277	130	4.48	4.50	2.99	3.06		
時刻	5:00	8:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	7:00	6:00	8:00	9:00	9:00	3:00	22:00	22:00	22:00	22:00		
平均	19	607	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	3	0.388	105	0.279	0.279	240	5.29	5.32	3.80	3.88		
備考																							

城東浄水場 運転日誌 (配水関係)



2026年 5月 6日

水曜日

天候 曇時々晴

時刻	配水ポンプ						所内動力		自家発電設備		スラッジ 電力量	間度	流入			配水圧力		配水量	水位				摘	要			
	2号		3号		4号		1号線	2号線	電力量	運転時間			No1	No2	No1	No2	吸水井		配水池								
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流									圧力		流量	MPa	MPa	No1			No2	No1	No2
	A	rps	A	rps	A	rps	A	A									MPa		m3	MPa	MPa	m3			m		
1:00	19	604	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.381	260	0.280	0.280	210	5.26	5.28	3.77	3.86					
2:00	19	604	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.378	280	0.278	0.279	140	5.38	5.42	3.90	3.98					
3:00	19	601	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.378	300	0.279	0.279	140	5.51	5.54	4.03	4.11					
4:00	18	602	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.374	300	0.282	0.282	140	5.65	5.68	4.17	4.26					
5:00	18	602	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.374	300	0.280	0.280	140	5.78	5.81	4.30	4.39					
6:00	18	598	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.375	300	0.280	0.281	130	5.92	5.95	4.44	4.53					
7:00	19	598	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.375	300	0.281	0.282	150	6.05	6.08	4.57	4.66					
8:00	18	599	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.386	10	0.282	0.282	140	6.00	6.04	4.52	4.60					
9:00	19	601	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.396	0	0.282	0.282	160	5.92	5.96	4.45	4.54					
10:00	18	594	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.390	0	0.278	0.279	180	5.86	5.89	4.39	4.47					
11:00	19	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.393	0	0.280	0.281	190	5.78	5.82	4.30	4.39					
12:00	19	601	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.391	0	0.280	0.280	200	5.70	5.73	4.22	4.31					
13:00	19	603	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.395	0	0.281	0.280	190	5.64	5.67	4.16	4.24					
14:00	20	613	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.395	0	0.274	0.275	170	5.57	5.60	4.09	4.17					
15:00	19	602	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.400	0	0.280	0.281	200	5.49	5.52	4.00	4.09					
16:00	19	608	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.391	0	0.282	0.282	250	5.39	5.42	3.91	3.99					
17:00	19	607	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.400	0	0.279	0.279	180	5.33	5.36	3.84	3.92					
18:00	19	604	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.397	0	0.281	0.281	180	5.25	5.28	3.77	3.85					
19:00	19	604	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.396	0	0.278	0.278	150	5.18	5.23	3.70	3.79					
20:00	18	607	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.398	0	0.280	0.280	150	5.13	5.16	3.64	3.72					
21:00	18	607	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.400	0	0.281	0.281	150	5.08	5.11	3.59	3.67					
22:00	18	606	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.395	0	0.279	0.280	150	5.03	5.05	3.53	3.61					
23:00	19	605	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.377	260	0.280	0.281	140	5.13	5.16	3.61	3.73					
24:00	19	604	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.377	280	0.278	0.278	150	5.24	5.28	3.76	3.84					
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3980	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最高	20	613	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.400	300	0.282	0.282	250	6.05	6.08	4.57	4.66					
時刻	14:00	14:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	1:00	15:00	3:00	4:00	4:00	16:00	7:00	7:00	7:00	7:00					
最低	18	594	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.374	0	0.274	0.275	130	5.03	5.05	3.53	3.61					
時刻	4:00	10:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	—	8:00	4:00	9:00	14:00	14:00	6:00	22:00	22:00	22:00	22:00					
平均	19	603	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	3	0.388	108	0.280	0.280	166	5.51	5.54	4.03	4.11					
備考																											

城東浄水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 5日 火曜日

天候 晴

時刻	配水ポンプ						所内動力		自室発電設備		スラッジ 電力量	流入弁		流入		配水圧力		配水量	水位				備 考
	2号		3号		4号		1号線	2号線	電力量 kWh	運転時間 時・分		開度 %	圧力 MPa	流量 m3	No1 MPa	No2 MPa	吸水井		配水池				
	電流 A	回転速度 rpm	電流 A	回転速度 rpm	電流 A	回転速度 rpm	電流 A	電流 A									No1		No2	No1	No2		
1:00	18	605	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.388	280	0.281	0.282	150	5.47	5.51	3.99	4.07	
2:00	19	598	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.376	280	0.278	0.278	130	5.60	5.63	4.12	4.20	
3:00	19	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.376	300	0.280	0.280	140	5.73	5.76	4.25	4.33	
4:00	18	599	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.374	300	0.282	0.281	130	5.86	5.90	4.39	4.47	
5:00	19	595	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.375	300	0.279	0.279	140	6.06	6.03	4.52	4.61	
6:00	18	596	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.400	80	0.279	0.280	130	5.98	6.03	4.52	4.61	
7:00	18	598	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.393	0	0.280	0.280	140	5.91	5.98	4.47	4.55	
8:00	18	597	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.400	0	0.277	0.277	140	5.88	5.92	4.41	4.50	
9:00	20	607	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.396	0	0.279	0.279	170	5.82	5.86	4.35	4.43	
10:00	19	606	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.399	0	0.282	0.282	240	5.71	5.75	4.25	4.34	
11:00	19	601	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.390	0	0.279	0.279	150	5.67	5.70	4.19	4.28	
12:00	19	603	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.396	0	0.280	0.280	160	5.60	5.63	4.12	4.20	
13:00	19	599	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.398	0	0.281	0.281	170	5.54	5.57	4.05	4.14	
14:00	19	604	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.391	0	0.281	0.281	170	5.48	5.50	3.99	4.08	
15:00	19	605	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.390	0	0.282	0.282	160	5.41	5.43	3.92	4.01	
16:00	19	608	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.391	0	0.283	0.282	220	5.32	5.34	3.83	3.92	
17:00	18	602	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.402	0	0.280	0.280	150	5.26	5.30	3.77	3.85	
18:00	19	607	0	0	0	0	0	0	3	0	0:00	—	0	0.386	0	0.281	0.281	150	5.21	5.24	3.71	3.80	
19:00	18	603	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.391	0	0.278	0.278	130	5.14	5.19	3.66	3.74	
20:00	18	603	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.392	0	0.278	0.278	140	5.10	5.13	3.61	3.69	
21:00	18	605	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.398	0	0.279	0.279	170	5.04	5.06	3.54	3.62	
22:00	18	609	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.397	0	0.282	0.282	140	4.98	5.01	3.48	3.56	
23:00	19	608	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	7	0.379	260	0.279	0.279	170	5.07	5.10	3.58	3.67	
24:00	18	608	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	7	0.379	260	0.279	0.279	150	5.18	5.21	3.69	3.78	
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2060	—	—	3740	—	—	—	—	
最高	20	609	0	0	0	0	0	0	3	0	0:00	—	8	0.402	300	0.283	0.282	240	6.00	6.03	4.52	4.61	
時刻	9:00	22:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	18:00	1:00	1:00	—	—	1:00	17:00	3:00	16:00	1:00	10:00	5:00	5:00	5:00	5:00	
最低	18	595	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.374	0	0.277	0.277	130	4.98	5.01	3.48	3.56	
時刻	1:00	5:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	—	6:00	4:00	7:00	8:00	8:00	2:00	22:00	22:00	22:00	22:00	
平均	19	603	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	2	0.390	86	0.280	0.280	156	5.50	5.53	4.02	4.10	
備考																							



城東浄水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 4日

月曜日

天候 曇のち晴

時刻	配水ポンプ						所内動力		自家発電設備		スラッジ 電力量	流入弁		流入		配水圧力		配水量	水位				備 考	
	2号		3号		4号		1号線		2号線			開度	圧力	流量	No1	No2	吸水井		配水池					
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流	電力量	運転時間							No1		No2	No1	No2	No1		No4
	A	r/min	A	r/min	A	r/min	A	A	kWh	時・分							kWh		%	MPa	m3	MPa		MPa
1:00	21	629	0	0	0	0	0	0	3	0	0:00	—	8	0.378	270	0.283	0.283	420	5.36	5.39	3.89	3.98		
2:00	18	603	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.376	270	0.280	0.280	300	5.44	5.47	3.96	4.04		
3:00	21	622	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.374	300	0.277	0.277	220	5.54	5.57	4.06	4.15		
4:00	19	604	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.387	300	0.282	0.283	220	5.65	5.68	4.17	4.25		
5:00	18	598	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.377	300	0.279	0.279	180	5.75	5.80	4.28	4.37		
6:00	18	598	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.375	300	0.280	0.280	160	5.88	5.93	4.41	4.50		
7:00	18	599	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.375	300	0.279	0.279	150	6.02	6.06	4.54	4.63		
8:00	18	597	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.398	10	0.280	0.280	140	5.97	6.01	4.50	4.58		
9:00	18	597	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.395	0	0.278	0.279	140	5.92	5.96	4.44	4.53		
10:00	18	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.399	0	0.283	0.283	150	5.86	5.90	4.38	4.47		
11:00	19	599	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.390	0	0.279	0.280	150	5.80	5.84	4.33	4.41		
12:00	19	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.392	0	0.279	0.279	160	5.75	5.78	4.26	4.35		
13:00	18	601	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.393	0	0.279	0.280	150	5.68	5.70	4.20	4.28		
14:00	19	601	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.395	0	0.277	0.277	150	5.62	5.65	4.14	4.22		
15:00	18	603	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.394	0	0.280	0.280	170	5.56	5.59	4.07	4.15		
16:00	18	601	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.393	0	0.280	0.280	230	5.47	5.50	3.98	4.07		
17:00	19	602	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.396	0	0.280	0.280	160	5.40	5.43	3.92	4.00		
18:00	18	602	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.392	0	0.279	0.279	160	5.35	5.38	3.86	3.94		
19:00	18	601	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.400	0	0.280	0.280	140	5.29	5.32	3.80	3.88		
20:00	18	602	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.394	0	0.278	0.278	140	5.24	5.26	3.75	3.83		
21:00	18	604	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.398	0	0.281	0.281	130	5.18	5.21	3.70	3.78		
22:00	18	604	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.394	0	0.277	0.277	140	5.13	5.16	3.63	3.72		
23:00	18	607	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.379	270	0.283	0.282	140	5.23	5.26	3.75	3.83		
24:00	19	601	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.378	270	0.278	0.278	140	5.26	5.38	3.87	3.96		
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2590	—	—	—	3240	—	—	—	—	
最高	21	629	0	0	0	0	0	0	3	0	0:00	—	8	0.400	300	0.283	0.283	420	6.02	6.06	4.54	4.63		
時刻	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	1:00	19:00	3:00	1:00	1:00	1:00	7:00	7:00	7:00	7:00		
最低	18	597	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.374	0	0.277	0.277	130	5.13	5.16	3.63	3.72		
時刻	2:00	8:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	2:00	1:00	1:00	—	—	8:00	3:00	9:00	3:00	3:00	21:00	22:00	22:00	22:00	22:00		
平均	19	603	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	3	0.388	108	0.280	0.280	177	5.56	5.59	4.08	4.16		
備考																								



城東浄水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 3日

日曜日

天候 曇一時雨

時刻	配水ポンプ						所内動力		自家発電設備		スラッジ 電力量	流入弁		流入		配水圧力		配水量	水位				備 考	
	2号		3号		4号		1号線	2号線	電力量	運転時間		開度	圧力	流量	No1	No2	吸水井		配水池					
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流									No1		No2	No1	No2			
	A	rps	A	rps	A	rps	A	A									MPa		m3	MPa	MPa	m3		mm
1:00	18	598	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.379	270	0.280	0.280	70	5.76	5.81	4.29	4.37			
2:00	18	590	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.380	280	0.280	0.280	70	5.91	5.95	4.43	4.52			
3:00	18	592	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.394	170	0.279	0.279	70	5.99	6.02	4.52	4.60			
4:00	18	591	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.398	0	0.277	0.277	80	5.96	6.00	4.48	4.57			
5:00	18	594	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.396	0	0.277	0.277	80	5.92	5.97	4.46	4.54			
6:00	19	592	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.397	0	0.278	0.278	70	5.90	5.94	4.43	4.52			
7:00	18	600	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.399	0	0.280	0.281	70	5.88	5.92	4.40	4.49			
8:00	18	596	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.396	0	0.280	0.280	70	5.85	5.89	4.37	4.46			
9:00	18	597	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.394	0	0.282	0.281	70	5.83	5.86	4.34	4.43			
10:00	18	598	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.397	0	0.280	0.280	80	5.79	5.82	4.31	4.40			
11:00	20	612	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.400	0	0.279	0.279	120	5.75	5.78	4.26	4.34			
12:00	18	599	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.396	0	0.281	0.281	100	5.69	5.75	4.22	4.31			
13:00	18	600	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.392	0	0.282	0.282	80	5.67	5.71	4.20	4.28			
14:00	18	598	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.393	0	0.281	0.281	80	5.64	5.67	4.16	4.24			
15:00	19	604	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.397	0	0.277	0.277	120	5.59	5.63	4.11	4.20			
16:00	19	604	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.395	0	0.282	0.282	200	5.51	5.55	4.04	4.12			
17:00	19	599	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.397	0	0.278	0.278	150	5.47	5.50	3.97	4.05			
18:00	19	604	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.398	0	0.281	0.281	140	5.41	5.44	3.92	4.00			
19:00	19	604	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.394	0	0.282	0.282	140	5.35	5.38	3.86	3.95			
20:00	18	601	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.397	0	0.278	0.278	140	5.29	5.32	3.80	3.89			
21:00	18	607	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.403	0	0.281	0.281	150	5.23	5.25	3.75	3.83			
22:00	18	606	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.393	0	0.280	0.280	150	5.18	5.21	3.68	3.76			
23:00	18	601	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.375	250	0.278	0.278	150	5.28	5.31	3.79	3.86			
24:00	18	602	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.379	260	0.279	0.279	150	5.38	5.41	3.90	3.98			
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最高	20	612	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.403	280	0.282	0.282	200	5.99	6.02	4.52	4.60			
時刻	11:00	11:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	21:00	2:00	9:00	13:00	16:00	3:00	3:00	3:00	3:00	3:00	3:00	3:00
最低	18	590	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.375	0	0.277	0.277	70	5.18	5.21	3.68	3.76			
時刻	1:00	3:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	3:00	23:00	4:00	4:00	4:00	1:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00
平均	18	600	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	1	0.393	51	0.280	0.280	108	5.63	5.67	4.15	4.24			
備考																								

城東浄水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 2日

土曜日

天候 晴時々曇

時刻	配水ポンプ						所内動力		自家発電設備		スラッジ 電力量	配水圧力	流入			配水量	水位				備 考		
	2号		3号		4号		1号線	2号線	電力量	運転時間			開度	圧力	流量		No1	No2	吸水井			配水池	
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流											No1	No2		No1	No2
	A	r/min	A	r/min	A	r/min	A	A											kWh	時・分		%	MPa
1:00	18	606	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.378	280	0.278	0.278	110	5.08	5.12	3.60	3.68		
2:00	18	604	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.379	290	0.282	0.283	100	5.22	5.25	3.74	3.82		
3:00	18	599	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.374	290	0.278	0.278	100	5.37	5.40	3.88	3.97		
4:00	18	599	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.373	300	0.281	0.281	90	5.52	5.55	4.03	4.12		
5:00	18	598	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.378	300	0.282	0.282	90	5.67	5.70	4.19	4.28		
6:00	18	597	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.375	300	0.279	0.279	90	5.82	5.86	4.34	4.42		
7:00	18	600	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.373	300	0.278	0.278	90	5.98	6.01	4.50	4.59		
8:00	20	612	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.398	20	0.277	0.277	110	5.93	5.96	4.47	4.55		
9:00	19	596	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.393	0	0.280	0.280	100	5.91	5.94	4.42	4.51		
10:00	18	598	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.401	0	0.280	0.280	110	5.86	5.89	4.38	4.47		
11:00	18	593	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.391	0	0.279	0.279	100	5.82	5.86	4.34	4.43		
12:00	18	601	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.398	0	0.282	0.282	120	5.78	5.81	4.30	4.38		
13:00	18	592	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.396	0	0.279	0.279	110	5.73	5.76	4.25	4.34		
14:00	19	597	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.397	0	0.277	0.278	110	5.68	5.73	4.20	4.29		
15:00	18	601	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.398	0	0.280	0.280	180	5.61	5.64	4.14	4.22		
16:00	18	597	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.394	0	0.279	0.279	90	5.59	5.62	4.10	4.18		
17:00	18	599	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.401	0	0.279	0.279	90	5.55	5.58	4.06	4.14		
18:00	18	599	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.395	0	0.281	0.281	130	5.49	5.53	4.01	4.09		
19:00	18	603	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.394	0	0.281	0.281	100	5.46	5.50	3.96	4.05		
20:00	18	599	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.398	0	0.279	0.279	80	5.43	5.45	3.94	4.02		
21:00	18	602	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.393	0	0.282	0.282	70	5.41	5.43	3.91	4.00		
22:00	18	602	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.394	0	0.280	0.280	70	5.37	5.41	3.88	3.97		
23:00	18	604	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.373	260	0.283	0.283	140	5.48	5.51	4.00	4.08		
24:00	18	600	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.377	280	0.283	0.283	70	5.63	5.66	4.14	4.22		
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2620	—	—	2450	—	—	—	—		
最高	20	612	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.401	300	0.283	0.283	180	5.98	6.01	4.50	4.59		
時刻	8:00	8:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	1:00	10:00	4:00	33:00	2:00	13:00	7:00	7:00	7:00	7:00		
最低	18	592	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.373	0	0.277	0.277	70	5.08	5.12	3.60	3.68		
時刻	1:00	13:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	8:00	4:00	9:00	8:00	8:00	21:00	1:00	1:00	1:00	1:00		
平均	18	600	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	3	0.388	109	0.280	0.280	102	5.60	5.63	4.12	4.20		
備考																							



城東浄水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 1日

金曜日

天候 曇一時雨

時刻	配水ポンプ						所内動力				自家発電設備		スラッジ 電力量	流入弁		流入		配水圧力			水位				操	要
	2号		3号		4号		1号線		2号線		電力量	運転時間		開度	圧力	流量	No1	No2	配水量	吸水井		配水池				
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流	No1	No2										No1	No1					
	A	r/min	A	r/min	A	r/min	A	A	kWh	時・分										%	MPa	m ³	MPa	MPa		
1:00	19	628	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.393	280	0.299	0.299	160	5.03	5.08	3.55	3.64				
2:00	19	623	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.395	280	0.299	0.299	140	5.16	5.19	3.68	3.76				
3:00	19	626	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.391	300	0.298	0.298	150	5.30	5.33	3.81	3.89				
4:00	19	619	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.391	300	0.298	0.298	120	5.43	5.47	3.95	4.03				
5:00	19	622	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.391	300	0.301	0.301	150	5.56	5.59	4.08	4.17				
6:00	19	618	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.389	300	0.298	0.298	140	5.70	5.74	4.22	4.31				
7:00	18	619	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.393	310	0.300	0.300	160	5.82	5.86	4.35	4.44				
8:00	19	624	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.413	10	0.299	0.300	160	5.77	5.81	4.29	4.38				
9:00	19	626	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.412	0	0.302	0.302	230	5.69	5.72	4.20	4.29				
10:00	19	623	0	0	0	0	0	0	0	2	0:00	—	0	0.408	0	0.298	0.298	250	5.59	5.63	4.11	4.19				
11:00	19	630	0	0	0	0	0	0	0	1	0:00	—	0	0.405	0	0.298	0.298	260	5.49	5.52	4.01	4.09				
12:00	19	624	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.409	0	0.298	0.298	230	5.40	5.43	3.92	4.00				
13:00	19	627	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.402	0	0.297	0.297	230	5.30	5.33	3.83	3.91				
14:00	19	626	0	0	0	0	0	0	0	1	0:00	—	0	0.402	0	0.300	0.300	250	5.22	5.24	3.73	3.81				
15:00	19	630	0	0	0	0	0	0	0	1	0:00	—	0	0.412	0	0.303	0.303	200	5.14	5.17	3.65	3.73				
16:00	19	625	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.408	0	0.300	0.300	170	5.07	5.09	3.58	3.66				
17:00	19	627	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.403	0	0.298	0.298	220	4.98	5.02	3.49	3.57				
18:00	19	634	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.416	0	0.299	0.299	170	4.92	4.95	3.43	3.51				
19:00	20	639	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.410	0	0.298	0.298	160	4.86	4.88	3.37	3.45				
20:00	19	629	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.410	0	0.301	0.301	220	4.78	4.82	3.29	3.37				
21:00	18	631	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.415	0	0.301	0.301	110	4.74	4.76	3.25	3.33				
22:00	19	627	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.412	0	0.298	0.298	110	4.71	4.72	3.21	3.29				
23:00	19	626	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.393	270	0.299	0.299	110	4.82	4.84	3.33	3.41				
24:00	19	627	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	8	0.392	280	0.303	0.303	100	4.95	4.99	3.47	3.54				
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2630	—	—	4200	—	—	—	—				
最高	20	639	0	0	0	0	0	0	2	0	0:00	—	8	0.416	310	0.303	0.303	260	5.82	5.86	4.35	4.44				
時刻	19:00	19:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	10:00	1:00	1:00	—	1:00	18:00	7:00	15:00	15:00	11:00	7:00	7:00	7:00	7:00				
最低	18	618	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	0	0.389	0	0.297	0.297	100	4.71	4.72	3.21	3.29				
時刻	7:00	6:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	8:00	6:00	9:00	13:00	13:00	24:00	22:00	22:00	22:00	22:00				
平均	19	626	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00	—	3	0.403	110	0.299	0.299	175	5.23	5.26	3.74	3.82				
備考																										

6. 鶴見配水場(城東浄水場) 運転日誌(受変電関係)



城東浄水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 31日

日曜日

天候 晴時々曇

時刻	1号線									2号線									デマンド	合計 電力量	備 考
	有効電力量					電圧	電流	力率	有効電力量					電圧	電流	力率					
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計				時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計								
	kWh					kV	A	kWh					kV	A	120 kV	kWh					
1:00	0	0	0	100	100	6.47	9	0.90	0	0	0	0	0	6.52	0	-1.00	100	100			
2:00	0	0	0	90	90	6.47	8	0.89	0	0	0	0	0	6.51	0	-1.00	100	90			
3:00	0	0	0	90	90	6.41	9	0.90	0	0	0	0	0	6.39	0	-1.00	100	90			
4:00	0	0	0	100	100	6.45	9	0.90	0	0	0	0	0	6.41	0	-1.00	120	100			
5:00	0	0	0	100	100	6.48	9	0.90	0	0	0	0	0	6.43	0	-1.00	100	100			
6:00	0	0	0	100	100	6.39	9	0.91	0	0	0	0	0	6.41	0	-1.00	100	100			
7:00	0	0	0	90	90	6.45	9	0.90	0	0	0	0	0	6.39	0	-1.00	100	90			
8:00	0	0	0	100	100	6.37	12	0.93	0	0	0	0	0	6.36	0	-1.00	100	100			
9:00	0	0	0	90	90	6.37	9	0.91	0	0	0	0	0	6.35	0	-1.00	100	90			
10:00	0	0	0	100	100	6.43	8	0.89	0	0	0	0	0	6.35	0	-1.00	100	100			
11:00	0	0	0	90	90	6.45	8	0.89	0	0	0	0	0	6.38	0	-1.00	100	90			
12:00	0	0	0	90	90	6.47	8	0.88	0	0	0	0	0	6.37	0	-1.00	100	90			
13:00	0	0	0	100	100	6.42	8	0.89	0	0	0	0	0	6.33	0	-1.00	120	100			
14:00	0	0	0	90	90	6.46	8	0.89	0	0	0	0	0	6.37	0	-1.00	100	90			
15:00	0	0	0	90	90	6.45	8	0.88	0	0	0	0	0	6.37	0	-1.00	100	90			
16:00	0	0	0	100	100	6.40	9	0.90	0	0	0	0	0	6.34	0	-1.00	120	100			
17:00	0	0	0	90	90	6.48	8	0.89	0	0	0	0	0	6.50	0	-1.00	100	90			
18:00	0	0	0	100	100	6.45	12	0.92	0	0	0	0	0	6.50	0	-1.00	100	100			
19:00	0	0	0	110	110	6.51	9	0.89	0	0	0	0	0	6.48	0	-1.00	120	110			
20:00	0	0	0	90	90	6.37	9	0.90	0	0	0	0	0	6.42	0	-1.00	100	90			
21:00	0	0	0	100	100	6.35	9	0.90	0	0	0	0	0	6.39	0	-1.00	100	100			
22:00	0	0	0	100	100	6.38	9	0.90	0	0	0	0	0	6.43	0	-1.00	100	100			
23:00	0	0	0	100	100	6.42	9	0.89	0	0	0	0	0	6.49	0	-1.00	100	100			
24:00	0	0	0	90	90	6.47	8	0.89	0	0	0	0	0	6.51	0	-1.00	100	90			
合計	0	0	0	2300	2300	—	—	—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	2300			
最高	0	0	0	110	110	6.51	12	0.93	0	0	0	0	0	6.52	0	-1.00	120	110			
時刻	1:00	1:00	1:00	19:00	19:00	19:00	8:00	8:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	19:00			
最低	0	0	0	90	90	6.35	8	0.88	0	0	0	0	0	6.33	0	-1.00	100	90			
時刻	1:00	1:00	1:00	2:00	2:00	21:00	2:00	12:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	13:00	1:00	1:00	—	2:00			
平均	0	0	0	96	96	6.43	9	0.90	0	0	0	0	0	6.42	0	-1.00	—	96			
備考	時間帯1は月初(1日0:00)～累計時間で100hまで、時間帯2は101h～200hまで、時間帯3は201h～300hまで、時間帯4は301h以上																				



城東浄水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 30日

土曜日

天候 晴

時刻	1号線									2号線									デマンド	合計 電力量 kWh	備	要
	有効電力量					電圧	電流	力率	有効電力量					電圧	電流	力率						
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計				時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計									
	kWh					kV	A	kWh					kV	A	120 kW	kWh						
1:00	0	0	0	100	100	6.45	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.49	0	-1.00	100	100			
2:00	0	0	0	100	100	6.48	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.52	0	-1.00	100	100			
3:00	0	0	0	100	100	6.45	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.43	0	-1.00	100	100			
4:00	0	0	0	100	100	6.45	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.40	0	-1.00	100	100			
5:00	0	0	0	100	100	6.45	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.42	0	-1.00	100	100			
6:00	0	0	0	100	100	6.45	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.39	0	-1.00	100	100			
7:00	0	0	0	100	100	6.42	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.36	0	-1.00	100	100			
8:00	0	0	0	100	100	6.42	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.40	0	-1.00	100	100			
9:00	0	0	0	110	110	6.40	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.36	0	-1.00	120	110			
10:00	0	0	0	110	110	6.42	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.40	0	-1.00	120	110			
11:00	0	0	0	110	110	6.40	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.38	0	-1.00	120	110			
12:00	0	0	0	100	100	6.39	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.39	0	-1.00	100	100			
13:00	0	0	0	110	110	6.40	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.39	0	-1.00	120	110			
14:00	0	0	0	110	110	6.44	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.42	0	-1.00	120	110			
15:00	0	0	0	120	120	6.44	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.41	0	-1.00	120	120			
16:00	0	0	0	100	100	6.48	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.48	0	-1.00	100	100			
17:00	0	0	0	110	110	6.44	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.45	0	-1.00	120	110			
18:00	0	0	0	100	100	6.47	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.50	0	-1.00	100	100			
19:00	0	0	0	100	100	6.46	8	0.88	0	0	0	0	0	0	6.51	0	-1.00	100	100			
20:00	0	0	0	100	100	6.47	11	0.92	0	0	0	0	0	0	6.54	0	-1.00	100	100			
21:00	0	0	0	100	100	6.52	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.50	0	-1.00	100	100			
22:00	0	0	0	100	100	6.39	8	0.90	0	0	0	0	0	0	6.44	0	-1.00	100	100			
23:00	0	0	0	100	100	6.40	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.45	0	-1.00	100	100			
24:00	0	0	0	90	90	6.45	8	0.89	0	0	0	0	0	0	6.51	0	-1.00	100	90			
合計	0	0	0	2470	2470	—	—	—	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	2470			
最高	0	0	0	120	120	6.52	11	0.92	0	0	0	0	0	0	6.54	0	-1.00	120	120			
時刻	1:00	1:00	1:00	15:00	15:00	21:00	20:00	20:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	20:00	1:00	1:00	—	15:00			
最低	0	0	0	90	90	6.39	8	0.88	0	0	0	0	0	0	6.36	0	-1.00	100	90			
時刻	1:00	1:00	1:00	24:00	24:00	12:00	19:00	19:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	7:00	1:00	1:00	—	24:00			
平均	0	0	0	103	103	6.41	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.44	0	-1.00	—	103			
備考	時間帯1は月初(1日0:00)～翌計時間で100hまで、時間帯2は101h～200hまで、時間帯3は201h～300hまで、時間帯4は301h以上																					



城東浄水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 29日

金曜日

天候 晴

時刻	1号線										2号線										デマンド	合計 電力量	備 考
	有効電力量					電圧	電流	力率	有効電力量					電圧	電流	力率							
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計				時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計										
	kWh					kV	A	kWh					kV	A	600 kW	kWh							
1:00	0	0	0	110	110	6.49	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.45	0	-1.00	120	110				
2:00	0	0	0	100	100	6.53	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.50	0	-1.00	100	100				
3:00	0	0	0	110	110	6.50	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.48	0	-1.00	120	110				
4:00	0	0	0	110	110	6.47	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.43	0	-1.00	120	110				
5:00	0	0	0	100	100	6.49	9	0.89	0	0	0	0	0	0	6.45	0	-1.00	100	100				
6:00	0	0	0	100	100	6.53	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.47	0	-1.00	100	100				
7:00	0	0	0	100	100	6.44	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.37	0	-1.00	120	100				
8:00	0	0	0	110	110	6.43	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.35	0	-1.00	120	110				
9:00	0	0	0	110	110	6.47	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.48	0	-1.00	120	110				
10:00	0	0	0	120	120	6.42	11	0.92	0	0	0	0	0	0	6.37	0	-1.00	120	120				
11:00	0	0	0	130	130	6.39	12	0.93	0	0	0	0	0	0	6.35	0	-1.00	160	130				
12:00	0	0	0	130	130	6.58	10	0.92	0	0	0	0	0	0	6.42	0	-1.00	600	130				
13:00	0	0	0	120	120	6.41	11	0.93	0	0	0	0	0	0	6.35	0	-1.00	160	120				
14:00	0	0	0	130	130	6.41	11	0.92	0	0	0	0	0	0	6.44	0	-1.00	180	130				
15:00	0	0	0	130	130	6.45	11	0.93	0	0	0	0	0	0	6.41	0	-1.00	140	130				
16:00	0	0	0	120	120	6.47	11	0.92	0	0	0	0	0	0	6.43	0	-1.00	120	120				
17:00	0	0	0	130	130	6.53	11	0.92	0	0	0	0	0	0	6.48	0	-1.00	140	130				
18:00	0	0	0	110	110	6.49	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.45	0	-1.00	120	110				
19:00	0	0	0	110	110	6.51	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.46	0	-1.00	120	110				
20:00	0	0	0	110	110	6.48	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.52	0	-1.00	120	110				
21:00	0	0	0	100	100	6.41	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.38	0	-1.00	100	100				
22:00	0	0	0	120	120	6.45	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.41	0	-1.00	120	120				
23:00	0	0	0	110	110	6.39	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.45	0	-1.00	120	110				
24:00	0	0	0	110	110	6.46	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.52	0	-1.00	120	110				
合 計	0	0	0	2730	2730	—	—	—	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	2730				
最 高	0	0	0	130	130	6.58	12	0.93	0	0	0	0	0	0	6.52	0	-1.00	600	130				
時 刻	1:00	1:00	1:00	11:00	11:00	12:00	11:00	11:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	20:00	1:00	1:00		11:00					
最 低	0	0	0	100	100	6.39	9	0.89	0	0	0	0	0	0	6.35	0	-1.00	100	100				
時 刻	1:00	1:00	1:00	2:00	2:00	11:00	4:00	5:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	8:00	1:00	1:00		2:00					
平 均	0	0	0	114	114	6.47	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.43	0	-1.00	—	114				
備 考	時間帯1は月初(1日0:00)～翌計時間で100hまで、時間帯2は101h～200hまで、時間帯3は201h～300hまで、時間帯4は301h以上																						



城東浄水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 28日

木曜日

天候 曇一時雨

時刻	1号線										2号線										デマンド	合計 電力量	備 考
	有効電力量					電圧	電流	力率	有効電力量					電圧	電流	力率							
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計				時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計										
	kWh					kV	A		kWh					kV	A		140 kW	kWh					
1:00	0	0	0	100	100	6.43	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.49	0	-1.00	100	100				
2:00	0	0	0	100	100	6.47	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.52	0	-1.00	100	100				
3:00	0	0	0	110	110	6.44	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.50	0	-1.00	120	110				
4:00	0	0	0	110	110	6.43	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.47	0	-1.00	120	110				
5:00	0	0	0	100	100	6.44	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.46	0	-1.00	100	100				
6:00	0	0	0	100	100	6.44	12	0.93	0	0	0	0	0	0	6.46	0	-1.00	100	100				
7:00	0	0	0	110	110	6.37	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.39	0	1.00	120	110				
8:00	0	0	0	110	110	6.40	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.42	0	-1.00	120	110				
9:00	0	0	0	110	110	6.55	11	0.92	0	0	0	0	0	0	6.50	0	-1.00	120	110				
10:00	0	0	0	120	120	6.51	11	0.92	0	0	0	0	0	0	6.37	0	-1.00	120	120				
11:00	0	0	0	130	130	6.50	11	0.92	0	0	0	0	0	0	6.36	0	-1.00	140	130				
12:00	0	0	0	120	120	6.44	10	0.92	0	0	0	0	0	0	6.29	0	-1.00	120	120				
13:00	0	0	0	110	110	6.39	11	0.92	0	0	0	0	0	0	6.35	0	-1.00	120	110				
14:00	0	0	0	120	120	6.47	11	0.93	0	0	0	0	0	0	6.40	0	-1.00	120	120				
15:00	0	0	0	120	120	6.48	11	0.93	0	0	0	0	0	0	6.46	0	-1.00	120	120				
16:00	0	0	0	120	120	6.44	12	0.92	0	0	0	0	0	0	6.43	0	-1.00	120	120				
17:00	0	0	0	120	120	6.49	11	0.93	0	0	0	0	0	0	6.47	0	-1.00	120	120				
18:00	0	0	0	130	130	6.53	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.50	0	-1.00	140	130				
19:00	0	0	0	110	110	6.50	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.47	0	-1.00	120	110				
20:00	0	0	0	110	110	6.50	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.55	0	-1.00	120	110				
21:00	0	0	0	110	110	6.38	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.33	0	-1.00	120	110				
22:00	0	0	0	110	110	6.39	10	0.92	0	0	0	0	0	0	6.46	0	-1.00	120	110				
23:00	0	0	0	110	110	6.51	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.47	0	-1.00	120	110				
24:00	0	0	0	100	100	6.51	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.49	0	-1.00	100	100				
合計	0	0	0	2690	2690	—	—	—	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	2690				
最高	0	0	0	130	130	6.55	12	0.93	0	0	0	0	0	0	6.55	0	1.00	140	130				
時刻	1:00	1:00	1:00	11:00	11:00	9:00	6:00	6:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	20:00	1:00	7:00		11:00					
最低	0	0	0	100	100	6.37	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.29	0	-1.00	100	100				
時刻	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	7:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	12:00	1:00	1:00		1:00					
平均	0	0	0	112	112	6.46	10	0.92	0	0	0	0	0	0	6.44	0	-0.92	—	112				
備考	時間帯1は月初(1日0:00)～累計時間で100hまで、時間帯2は101h～200hまで、時間帯3は201h～300hまで、時間帯4は301h以上																						

城東浄水場 運転日誌 (受変電関係)



2026年 5月 27日

水曜日

天候 曇一時雨

時刻	1号線										2号線						デマンド	合計 電力量	備 考
	有効電力量					電圧	電流	力率	有効電力量					電圧	電流	力率			
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計				時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計						
	kWh					kV	A		kWh					kV	A				
1:00	0	0	0	110	110	6.47	10	0.92	0	0	0	0	0	0	6.64	0	-1.00	120	110
2:00	0	0	0	100	100	6.52	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.72	0	-1.00	100	100
3:00	0	0	0	110	110	6.51	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.68	0	-1.00	120	110
4:00	0	0	0	100	100	6.51	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.69	0	-1.00	100	100
5:00	0	0	0	110	110	6.48	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.65	0	-1.00	120	110
6:00	0	0	0	100	100	6.49	8	0.89	0	0	0	0	0	0	6.64	0	-1.00	100	100
7:00	0	0	0	100	100	6.40	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.51	0	-1.00	100	100
8:00	0	0	0	100	100	6.34	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.35	0	-1.00	100	100
9:00	0	0	0	120	120	6.48	11	0.92	0	0	0	0	0	0	6.49	0	-1.00	140	120
10:00	0	0	0	120	120	6.42	11	0.92	0	0	0	0	0	0	6.41	0	-1.00	120	120
11:00	0	0	0	120	120	6.45	11	0.92	0	0	0	0	0	0	6.42	0	-1.00	120	120
12:00	0	0	0	120	120	6.55	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.50	0	-1.00	120	120
13:00	0	0	0	120	120	6.47	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.45	0	-1.00	120	120
14:00	0	0	0	120	120	6.54	12	0.92	0	0	0	0	0	0	6.45	0	-1.00	120	120
15:00	0	0	0	170	170	6.46	16	0.98	0	0	0	0	0	0	6.38	0	-1.00	180	170
16:00	0	0	0	180	180	6.43	12	0.92	0	0	0	0	0	0	6.40	0	-1.00	180	180
17:00	0	0	0	130	130	6.51	11	0.92	0	0	0	0	0	0	6.50	0	-1.00	140	130
18:00	0	0	0	120	120	6.47	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.54	0	-1.00	120	120
19:00	0	0	0	100	100	6.48	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.46	0	-1.00	100	100
20:00	0	0	0	110	110	6.45	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.42	0	-1.00	120	110
21:00	0	0	0	110	110	6.43	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.39	0	-1.00	120	110
22:00	0	0	0	120	120	6.40	10	0.92	0	0	0	0	0	0	6.47	0	-1.00	140	120
23:00	0	0	0	100	100	6.39	12	0.93	0	0	0	0	0	0	6.45	0	-1.00	100	100
24:00	0	0	0	120	120	6.44	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.49	0	-1.00	120	120
合計	0	0	0	2810	2810	—	—	—	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	2810
最高	0	0	0	180	180	6.55	16	0.98	0	0	0	0	0	0	6.72	0	-1.00	180	180
時刻	1:00	1:00	1:00	16:00	16:00	12:00	15:00	15:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	2:00	1:00	1:00	1:00	16:00
最低	0	0	0	100	100	6.34	8	0.89	0	0	0	0	0	0	6.35	0	-1.00	100	100
時刻	1:00	1:00	1:00	2:00	2:00	8:00	6:00	6:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	8:00	1:00	1:00	1:00	2:00
平均	0	0	0	117	117	6.46	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.50	0	-1.00	—	117
備考	時間帯1は月初(1日0:00)～累計時間で100hまで、時間帯2は101h～200hまで、時間帯3は201h～300hまで、時間帯4は301h以上																		



城東浄水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 26日

火曜日

天候 晴時々曇

時刻	1号線										2号線										デマンド	合計 電力量	備 考
	有効電力量					電圧	電流	力率	有効電力量					電圧	電流	力率							
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計				時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計										
	kWh					kV	A		kWh					kV	A		160 kW	kWh					
1:00	0	0	0	100	100	6.42	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.61	0	-1.00	100	100				
2:00	0	0	0	100	100	6.44	9	0.90	0	0	0	0	0	6.62	0	-1.00	100	100					
3:00	0	0	0	110	110	6.42	9	0.91	0	0	0	0	0	6.59	0	1.00	120	110					
4:00	0	0	0	100	100	6.51	9	0.90	0	0	0	0	0	6.63	0	-1.00	100	100					
5:00	0	0	0	100	100	6.51	9	0.89	0	0	0	0	0	6.67	0	-1.00	100	100					
6:00	0	0	0	100	100	6.46	9	0.91	0	0	0	0	0	6.63	0	-1.00	100	100					
7:00	0	0	0	100	100	6.37	13	0.93	0	0	0	0	0	6.51	0	-1.00	100	100					
8:00	0	0	0	110	110	6.41	10	0.91	0	0	0	0	0	6.50	0	-1.00	120	110					
9:00	0	0	0	120	120	6.49	13	0.93	0	0	0	0	0	6.42	0	-1.00	120	120					
10:00	0	0	0	140	140	6.47	13	0.92	0	0	0	0	0	6.35	0	-1.00	140	140					
11:00	0	0	0	140	140	6.49	13	0.93	0	0	0	0	0	6.36	0	-1.00	140	140					
12:00	0	0	0	150	150	6.49	12	0.93	0	0	0	0	0	6.37	0	-1.00	160	150					
13:00	0	0	0	130	130	6.36	12	0.94	0	0	0	0	0	6.36	0	-1.00	140	130					
14:00	0	0	0	130	130	6.43	11	0.93	0	0	0	0	0	6.39	0	-1.00	140	130					
15:00	0	0	0	130	130	6.44	12	0.93	0	0	0	0	0	6.42	0	-1.00	140	130					
16:00	0	0	0	130	130	6.39	15	0.95	0	0	0	0	0	6.36	0	-1.00	140	130					
17:00	0	0	0	140	140	6.48	11	0.92	0	0	0	0	0	6.47	0	-1.00	140	140					
18:00	0	0	0	110	110	6.44	10	0.91	0	0	0	0	0	6.46	0	-1.00	120	110					
19:00	0	0	0	110	110	6.44	9	0.90	0	0	0	0	0	6.45	0	-1.00	120	110					
20:00	0	0	0	100	100	6.44	9	0.90	0	0	0	0	0	6.47	0	-1.00	100	100					
21:00	0	0	0	110	110	6.46	10	0.91	0	0	0	0	0	6.50	0	-1.00	120	110					
22:00	0	0	0	110	110	6.50	9	0.90	0	0	0	0	0	6.54	0	-1.00	120	110					
23:00	0	0	0	100	100	6.47	9	0.91	0	0	0	0	0	6.62	0	-1.00	100	100					
24:00	0	0	0	110	110	6.48	10	0.92	0	0	0	0	0	6.61	0	-1.00	120	110					
合計	0	0	0	2780	2780	--	--	--	0	0	0	0	0	--	--	--	--	2780					
最高	0	0	0	150	150	6.51	15	0.95	0	0	0	0	0	6.68	0	1.00	160	150					
時刻	1:00	1:00	1:00	12:00	12:00	4:00	16:00	16:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	4:00	1:00	3:00		12:00					
最低	0	0	0	100	100	6.36	9	0.89	0	0	0	0	0	6.35	0	-1.00	100	100					
時刻	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	13:00	1:00	5:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	10:00	1:00	1:00		1:00					
平均	0	0	0	116	116	6.45	11	0.92	0	0	0	0	0	6.50	0	-0.92	--	116					
備考	時間帯1は月初(1日0:00)~累計時間で100hまで、時間帯2は101h~200hまで、時間帯3は201h~300hまで、時間帯4は301h以上																						



城東浄水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 25日

月曜日

天候 晴時々曇

時刻	1号線									2号線									デマンド	合計 電力量	備 考
	有効電力量					電圧	電流	力率	有効電力量					電圧	電流	力率					
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計				時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計								
	kWh					kV	A		kWh					kV	A		180 kW	kWh			
1:00	0	0	0	100	100	6.53	9	0.89	0	0	0	0	0	6.73	0	-1.00	100	100			
2:00	0	0	0	90	90	6.42	9	0.91	0	0	0	0	0	6.69	0	-1.00	100	90			
3:00	0	0	0	100	100	6.38	9	0.91	0	0	0	0	0	6.65	0	-1.00	100	100			
4:00	0	0	0	90	90	6.41	9	0.90	0	0	0	0	0	6.68	0	-1.00	100	90			
5:00	0	0	0	90	90	6.39	8	0.89	0	0	0	0	0	6.66	0	-1.00	100	90			
6:00	0	0	0	100	100	6.35	9	0.90	0	0	0	0	0	6.60	0	-1.00	100	100			
7:00	0	0	0	100	100	6.44	9	0.91	0	0	0	0	0	6.58	0	-1.00	120	100			
8:00	0	0	0	100	100	6.51	9	0.91	0	0	0	0	0	6.40	0	-1.00	100	100			
9:00	0	0	0	120	120	6.38	11	0.93	0	0	0	0	0	6.32	0	-1.00	140	120			
10:00	0	0	0	120	120	6.39	11	0.93	0	0	0	0	0	6.30	0	-1.00	120	120			
11:00	0	0	0	140	140	6.44	15	0.95	0	0	0	0	0	6.34	0	-1.00	140	140			
12:00	0	0	0	170	170	6.47	14	0.91	0	0	0	0	0	6.35	0	-1.00	180	170			
13:00	0	0	0	130	130	6.50	12	0.93	0	0	0	0	0	6.48	0	-1.00	140	130			
14:00	0	0	0	140	140	6.54	12	0.93	0	0	0	0	0	6.40	0	-1.00	140	140			
15:00	0	0	0	130	130	6.60	12	0.93	0	0	0	0	0	6.47	0	-1.00	140	130			
16:00	0	0	0	140	140	6.60	10	0.92	0	0	0	0	0	6.48	0	-1.00	140	140			
17:00	0	0	0	110	110	6.45	10	0.92	0	0	0	0	0	6.45	0	-1.00	120	110			
18:00	0	0	0	120	120	6.38	14	0.94	0	0	0	0	0	6.39	0	-1.00	140	120			
19:00	0	0	0	120	120	6.46	10	0.91	0	0	0	0	0	6.47	0	-1.00	140	120			
20:00	0	0	0	120	120	6.47	10	0.91	0	0	0	0	0	6.51	0	-1.00	120	120			
21:00	0	0	0	110	110	6.51	13	0.90	0	0	0	0	0	6.55	0	-1.00	120	110			
22:00	0	0	0	130	130	6.48	11	0.92	0	0	0	0	0	6.54	0	-1.00	140	130			
23:00	0	0	0	120	120	6.46	10	0.92	0	0	0	0	0	6.55	0	-1.00	120	120			
24:00	0	0	0	120	120	6.41	10	0.92	0	0	0	0	0	6.58	0	-1.00	120	120			
合計	0	0	0	2810	2810	—	—	—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	2810			
最高時刻	0	0	0	170	170	6.60	15	0.95	0	0	0	0	0	6.73	0	-1.00	180	170			
最低時刻	1:00	1:00	1:00	12:00	12:00	15:00	11:00	11:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	12:00			
平均	0	0	0	117	117	6.45	11	0.92	0	0	0	0	0	6.51	0	-1.00	—	117			
備考	時間帯1は月初(1日0:00)～累計時間で100hまで、時間帯2は101h～200hまで、時間帯3は201h～300hまで、時間帯4は301h以上																				

城東浄水場 運転日誌 (受変電関係)



2026年 5月 24日

日曜日

天候 晴時々曇

時刻	1号線									2号線									デマンド	合計 電力量	備	要
	有効電力量					電圧	電流	力率	有効電力量					電圧	電流	力率						
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計				時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計									
	kWh					kV	A		kWh					kV	A		120 kW	kWh				
1:00	0	0	0	90	90	6.58	9	0.90	0	0	0	0	0	6.69	0	-1.00	100	90				
2:00	0	0	0	90	90	6.60	8	0.88	0	0	0	0	0	6.71	0	-1.00	100	90				
3:00	0	0	0	100	100	6.54	9	0.90	0	0	0	0	0	6.66	0	-1.00	100	100				
4:00	0	0	0	90	90	6.53	9	0.89	0	0	0	0	0	6.65	0	-1.00	100	90				
5:00	0	0	0	100	100	6.58	9	0.89	0	0	0	0	0	6.69	0	-1.00	100	100				
6:00	0	0	0	100	100	6.60	9	0.90	0	0	0	0	0	6.68	0	-1.00	100	100				
7:00	0	0	0	100	100	6.51	10	0.91	0	0	0	0	0	6.60	0	1.00	100	100				
8:00	0	0	0	100	100	6.47	8	0.90	0	0	0	0	0	6.51	0	-1.00	100	100				
9:00	0	0	0	90	90	6.51	8	0.89	0	0	0	0	0	6.47	0	-1.00	100	90				
10:00	0	0	0	90	90	6.55	9	0.89	0	0	0	0	0	6.48	0	-1.00	100	90				
11:00	0	0	0	100	100	6.53	8	0.89	0	0	0	0	0	6.47	0	-1.00	100	100				
12:00	0	0	0	100	100	6.54	11	0.92	0	0	0	0	0	6.48	0	-1.00	120	100				
13:00	0	0	0	100	100	6.53	8	0.88	0	0	0	0	0	6.47	0	-1.00	100	100				
14:00	0	0	0	90	90	6.51	8	0.89	0	0	0	0	0	6.44	0	-1.00	100	90				
15:00	0	0	0	100	100	6.54	9	0.90	0	0	0	0	0	6.48	0	-1.00	100	100				
16:00	0	0	0	100	100	6.53	9	0.90	0	0	0	0	0	6.48	0	-1.00	100	100				
17:00	0	0	0	100	100	6.58	9	0.89	0	0	0	0	0	6.62	0	-1.00	100	100				
18:00	0	0	0	110	110	6.44	9	0.90	0	0	0	0	0	6.66	0	-1.00	120	110				
19:00	0	0	0	90	90	6.37	9	0.90	0	0	0	0	0	6.59	0	-1.00	100	90				
20:00	0	0	0	100	100	6.41	8	0.89	0	0	0	0	0	6.64	0	-1.00	100	100				
21:00	0	0	0	90	90	6.39	9	0.91	0	0	0	0	0	6.55	0	-1.00	100	90				
22:00	0	0	0	100	100	6.47	9	0.90	0	0	0	0	0	6.65	0	-1.00	100	100				
23:00	0	0	0	100	100	6.45	8	0.89	0	0	0	0	0	6.63	0	-1.00	100	100				
24:00	0	0	0	90	90	6.47	9	0.90	0	0	0	0	0	6.65	0	-1.00	100	90				
合計	0	0	0	2320	2320	—	—	—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	2320				
最高	0	0	0	110	110	6.60	11	0.92	0	0	0	0	0	6.71	0	1.00	120	110				
時刻	1:00	1:00	1:00	18:00	18:00	2:00	12:00	12:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	2:00	1:00	7:00		18:00				
最低	0	0	0	90	90	6.37	8	0.88	0	0	0	0	0	6.44	0	-1.00	100	90				
時刻	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	19:00	2:00	2:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	14:00	1:00	1:00		1:00				
平均	0	0	0	97	97	6.51	9	0.90	0	0	0	0	0	6.58	0	-0.92	—	97				
備考	時間帯1は月初(1日0:00)～累計時間で100hまで、時間帯2は101h～200hまで、時間帯3は201h～300hまで、時間帯4は301h以上																					



城東浄水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 23日

土曜日

天候 曇

時刻	1号線									2号線									デマンド	合計 電力量	備 考
	有効電力量					電圧	電流	力率	有効電力量					電圧	電流	力率					
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計				時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計								
	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kV	A	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh				
1:00	0	0	0	110	110	6.63	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.71	0	-1.00	120	110		
2:00	0	0	0	100	100	6.49	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.61	0	-1.00	100	100		
3:00	0	0	0	100	100	6.52	9	0.89	0	0	0	0	0	0	6.62	0	-1.00	100	100		
4:00	0	0	0	100	100	6.62	9	0.89	0	0	0	0	0	0	6.71	0	-1.00	100	100		
5:00	0	0	0	90	90	6.45	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.61	0	-1.00	100	90		
6:00	0	0	0	100	100	6.42	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.58	0	-1.00	100	100		
7:00	0	0	0	90	90	6.44	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.57	0	-1.00	100	90		
8:00	0	0	0	100	100	6.44	11	0.93	0	0	0	0	0	0	6.54	0	-1.00	100	100		
9:00	0	0	0	100	100	6.38	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.46	0	-1.00	100	100		
10:00	0	0	0	90	90	6.39	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.47	0	1.00	100	90		
11:00	0	0	0	100	100	6.39	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.49	0	-1.00	100	100		
12:00	0	0	0	90	90	6.35	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.44	0	-1.00	100	90		
13:00	0	0	0	110	110	6.36	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.38	0	-1.00	120	110		
14:00	0	0	0	90	90	6.40	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.40	0	1.00	100	90		
15:00	0	0	0	110	110	6.44	12	0.93	0	0	0	0	0	0	6.45	0	-1.00	120	110		
16:00	0	0	0	100	100	6.49	8	0.88	0	0	0	0	0	0	6.45	0	-1.00	100	100		
17:00	0	0	0	100	100	6.63	9	0.89	0	0	0	0	0	0	6.58	0	-1.00	100	100		
18:00	0	0	0	90	90	6.48	9	0.89	0	0	0	0	0	0	6.55	0	-1.00	100	90		
19:00	0	0	0	110	110	6.47	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.54	0	-1.00	120	110		
20:00	0	0	0	100	100	6.50	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.60	0	-1.00	100	100		
21:00	0	0	0	100	100	6.45	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.54	0	-1.00	100	100		
22:00	0	0	0	90	90	6.45	8	0.90	0	0	0	0	0	0	6.53	0	-1.00	100	90		
23:00	0	0	0	100	100	6.51	8	0.89	0	0	0	0	0	0	6.61	0	-1.00	100	100		
24:00	0	0	0	110	110	6.53	8	0.89	0	0	0	0	0	0	6.63	0	-1.00	120	110		
合計	0	0	0	2380	2380	—	—	—	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	2380		
最高	0	0	0	110	110	6.63	12	0.93	0	0	0	0	0	0	6.71	0	1.00	120	110		
時刻	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	15:00	8:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	8:00	1:00	1:00		
最低	0	0	0	90	90	6.35	8	0.88	0	0	0	0	0	0	6.38	0	-1.00	100	90		
時刻	1:00	1:00	1:00	5:00	5:00	12:00	16:00	16:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	13:00	1:00	1:00		5:00			
平均	0	0	0	99	99	6.47	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.54	0	-0.75	—	99		
備考	時間帯1は月初(1日0:00)～累計時間で100hまで、時間帯2は10h～200hまで、時間帯3は20h～300hまで、時間帯4は301h以上																				



城東浄水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 22日

金曜日

天候 曇

時刻	1号線									2号線									摘要
	有効電力量					電圧	電流	力率	有効電力量					電圧	電流	力率	デマンド	合計電力量	
	時間帯1	時間帯2	時間帯3	時間帯4	合計				時間帯1	時間帯2	時間帯3	時間帯4	合計						
	kWh					kV	A		kWh					kV	A		140 kW	kWh	
1:00	0	0	0	110	110	6.58	9	0.89	0	0	0	0	0	0	6.60	0	-1.00	120	110
2:00	0	0	0	110	110	6.58	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.61	0	-1.00	120	110
3:00	0	0	0	100	100	6.56	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.58	0	-1.00	100	100
4:00	0	0	0	110	110	6.58	9	0.89	0	0	0	0	0	0	6.56	0	-1.00	120	110
5:00	0	0	0	100	100	6.59	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.58	0	-1.00	100	100
6:00	0	0	0	100	100	6.58	9	0.89	0	0	0	0	0	0	6.57	0	-1.00	100	100
7:00	0	0	0	100	100	6.58	9	0.89	0	0	0	0	0	0	6.54	0	-1.00	100	100
8:00	0	0	0	110	110	6.59	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.51	0	-1.00	120	110
9:00	0	0	0	120	120	6.52	11	0.91	0	0	0	0	0	0	6.45	0	1.00	120	120
10:00	0	0	0	120	120	6.51	11	0.92	0	0	0	0	0	0	6.43	0	1.00	120	120
11:00	0	0	0	130	130	6.48	12	0.93	0	0	0	0	0	0	6.38	0	-1.00	140	130
12:00	0	0	0	130	130	6.54	11	0.92	0	0	0	0	0	0	6.35	0	-1.00	140	130
13:00	0	0	0	120	120	6.52	11	0.92	0	0	0	0	0	0	6.42	0	-1.00	120	120
14:00	0	0	0	120	120	6.57	10	0.92	0	0	0	0	0	0	6.51	0	-1.00	120	120
15:00	0	0	0	120	120	6.60	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.52	0	-1.00	120	120
16:00	0	0	0	120	120	6.51	11	0.92	0	0	0	0	0	0	6.45	0	-1.00	120	120
17:00	0	0	0	120	120	6.46	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.39	0	-1.00	120	120
18:00	0	0	0	110	110	6.55	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.50	0	-1.00	120	110
19:00	0	0	0	110	110	6.60	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.55	0	-1.00	120	110
20:00	0	0	0	100	100	6.56	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.61	0	-1.00	100	100
21:00	0	0	0	110	110	6.47	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.53	0	-1.00	120	110
22:00	0	0	0	110	110	6.53	10	0.90	0	0	0	0	0	0	6.52	0	-1.00	120	110
23:00	0	0	0	110	110	6.61	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.60	0	-1.00	120	110
24:00	0	0	0	100	100	6.59	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.66	0	-1.00	100	100
合計	0	0	0	2690	2690	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	2690
最高	0	0	0	130	130	6.61	12	0.93	0	0	0	0	0	0	6.66	0	1.00	140	130
時刻	1:00	1:00	1:00	11:00	11:00	23:00	11:00	11:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	24:00	1:00	8:00		11:00
最低	0	0	0	100	100	6.46	9	0.89	0	0	0	0	0	0	6.35	0	-1.00	100	100
時刻	1:00	1:00	1:00	3:00	3:00	17:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	12:00	1:00	1:00		3:00	
平均	0	0	0	112	112	6.55	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.52	0	-0.75	-	112
備考	時間帯1は月初(1日0:00)～累計時間で100hまで、時間帯2は101h～200hまで、時間帯3は201h～300hまで、時間帯4は301h以上																		



城東浄水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 21日

木曜日

天候 曇時々雨

時刻	1号線										2号線						デマンド	合計電力量	備	考
	有効電力量					電圧	電流	力率	有効電力量					電圧	電流	力率				
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計				時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計							
	kWh					kV	A	kWh					kV	A	140 kW	kWh				
1:00	0	0	0	110	110	6.47	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.58	0	-1.00	120	110	
2:00	0	0	0	110	110	6.50	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.61	0	-1.00	120	110	
3:00	0	0	0	110	110	6.51	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.61	0	-1.00	120	110	
4:00	0	0	0	110	110	6.57	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.58	0	-1.00	120	110	
5:00	0	0	0	100	100	6.57	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.59	0	-1.00	100	100	
6:00	0	0	0	100	100	6.61	9	0.89	0	0	0	0	0	0	6.62	0	-1.00	100	100	
7:00	0	0	0	100	100	6.53	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.48	0	-1.00	100	100	
8:00	0	0	0	100	100	6.60	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.44	0	-1.00	100	100	
9:00	0	0	0	110	110	6.63	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.44	0	-1.00	120	110	
10:00	0	0	0	120	120	6.53	11	0.92	0	0	0	0	0	0	6.33	0	-1.00	120	120	
11:00	0	0	0	120	120	6.57	11	0.92	0	0	0	0	0	0	6.44	0	-1.00	120	120	
12:00	0	0	0	120	120	6.59	11	0.92	0	0	0	0	0	0	6.49	0	-1.00	120	120	
13:00	0	0	0	130	130	6.54	13	0.93	0	0	0	0	0	0	6.45	0	-1.00	140	130	
14:00	0	0	0	130	130	6.62	11	0.91	0	0	0	0	0	0	6.44	0	-1.00	140	130	
15:00	0	0	0	130	130	6.62	11	0.92	0	0	0	0	0	0	6.46	0	-1.00	140	130	
16:00	0	0	0	120	120	6.55	11	0.92	0	0	0	0	0	0	6.38	0	-1.00	120	120	
17:00	0	0	0	120	120	6.60	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.52	0	-1.00	120	120	
18:00	0	0	0	110	110	6.63	10	0.90	0	0	0	0	0	0	6.44	0	-1.00	120	110	
19:00	0	0	0	110	110	6.57	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.43	0	-1.00	120	110	
20:00	0	0	0	120	120	6.53	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.45	0	-1.00	120	120	
21:00	0	0	0	110	110	6.48	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.46	0	-1.00	120	110	
22:00	0	0	0	110	110	6.57	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.55	0	-1.00	120	110	
23:00	0	0	0	110	110	6.53	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.61	0	-1.00	120	110	
24:00	0	0	0	120	120	6.45	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.54	0	-1.00	120	120	
合計	0	0	0	2730	2730	—	—	—	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	2730	
最高	0	0	0	130	130	6.63	13	0.93	0	0	0	0	0	0	6.62	0	-1.00	140	130	
時刻	1:00	1:00	1:00	13:00	13:00	9:00	13:00	13:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	6:00	1:00	1:00	1:00	13:00	
最低	0	0	0	100	100	6.45	9	0.89	0	0	0	0	0	0	6.33	0	-1.00	100	100	
時刻	1:00	1:00	1:00	5:00	5:00	24:00	4:00	6:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	10:00	1:00	1:00	5:00	5:00	
平均	0	0	0	114	114	6.56	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.50	0	-1.00	—	114	
備考	時間帯 1 は月初 (1日0:00) ~ 累計時間で100hまで、時間帯 2 は101h~200hまで、時間帯 3 は201h~300hまで、時間帯 4 は301h以上																			



城東浄水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 20日

水曜日

天候 曇時々雨

時刻	1号線					2号線					電圧	電流	力率	デマンド	合計 電力量	備 考			
	有効電力量					有効電力量													
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計	電圧	電流	力率	時間帯 1	時間帯 2							時間帯 3	時間帯 4	合計
	kWh					kV	A		kWh								kV	A	
1:00	0	0	0	110	110	6.50	8	0.89	0	0	0	0	0	6.69	0	-1.00	120	110	
2:00	0	0	0	100	100	6.49	9	0.91	0	0	0	0	0	6.69	0	-1.00	100	100	
3:00	0	0	0	100	100	6.46	9	0.91	0	0	0	0	0	6.66	0	-1.00	100	100	
4:00	0	0	0	100	100	6.48	9	0.91	0	0	0	0	0	6.65	0	-1.00	100	100	
5:00	0	0	0	110	110	6.45	9	0.91	0	0	0	0	0	6.62	0	-1.00	120	110	
6:00	0	0	0	100	100	6.52	9	0.90	0	0	0	0	0	6.68	0	-1.00	100	100	
7:00	0	0	0	100	100	6.42	12	0.90	0	0	0	0	0	6.54	0	-1.00	100	100	
8:00	0	0	0	120	120	6.39	10	0.92	0	0	0	0	0	6.40	0	-1.00	140	120	
9:00	0	0	0	110	110	6.36	11	0.92	0	0	0	0	0	6.33	0	-1.00	120	110	
10:00	0	0	0	130	130	6.46	10	0.92	0	0	0	0	0	6.35	0	-1.00	140	130	
11:00	0	0	0	120	120	6.41	11	0.93	0	0	0	0	0	6.39	0	-1.00	120	120	
12:00	0	0	0	130	130	6.44	10	0.92	0	0	0	0	0	6.38	0	-1.00	140	130	
13:00	0	0	0	120	120	6.41	15	0.91	0	0	0	0	0	6.46	0	-1.00	120	120	
14:00	0	0	0	170	170	6.42	16	0.93	0	0	0	0	0	6.37	0	-1.00	180	170	
15:00	0	0	0	180	180	6.47	14	0.93	0	0	0	0	0	6.45	0	-1.00	200	180	
16:00	0	0	0	180	180	6.45	11	0.92	0	0	0	0	0	6.34	0	-1.00	180	180	
17:00	0	0	0	130	130	6.43	11	0.93	0	0	0	0	0	6.45	0	-1.00	140	130	
18:00	0	0	0	120	120	6.64	12	0.92	0	0	0	0	0	6.49	0	-1.00	120	120	
19:00	0	0	0	120	120	6.45	11	0.92	0	0	0	0	0	6.47	0	-1.00	120	120	
20:00	0	0	0	110	110	6.46	10	0.91	0	0	0	0	0	6.49	0	-1.00	120	110	
21:00	0	0	0	110	110	6.44	11	0.92	0	0	0	0	0	6.48	0	-1.00	120	110	
22:00	0	0	0	120	120	6.49	10	0.91	0	0	0	0	0	6.55	0	-1.00	120	120	
23:00	0	0	0	110	110	6.49	10	0.91	0	0	0	0	0	6.57	0	-1.00	120	110	
24:00	0	0	0	110	110	6.43	10	0.91	0	0	0	0	0	6.51	0	-1.00	120	110	
合計	0	0	0	2910	2910	—	—	—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	2910	
最高	0	0	0	180	180	6.64	16	0.98	0	0	0	0	0	6.69	0	-1.00	200	180	
時刻	1:00	1:00	1:00	15:00	15:00	18:00	14:00	14:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	15:00	
最低	0	0	0	100	100	6.36	8	0.89	0	0	0	0	0	6.33	0	-1.00	100	100	
時刻	1:00	1:00	1:00	2:00	2:00	9:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	9:00	1:00	1:00	—	2:00	
平均	0	0	0	121	121	6.46	11	0.92	0	0	0	0	0	6.50	0	-1.00	—	121	
備考	時間帯1は月初(1日0:00)～累計時間で100hまで、時間帯2は101h～200hまで、時間帯3は201h～300hまで、時間帯4は301h以上																		



城東浄水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 19日

火曜日

天候 晴

時刻	1号線					2号線					電圧	電流	力率	デマンド	合計 電力量	備 考	
	有効電力量					有効電力量											
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計							
	kWh					kWh											kV
1:00	0	0	0	110	110	6.38	9	0.91	0	0	0	0	6.56	0	-1.00	120	110
2:00	0	0	0	100	100	6.46	10	0.92	0	0	0	0	6.64	0	-1.00	100	100
3:00	0	0	0	110	110	6.50	9	0.91	0	0	0	0	6.68	0	-1.00	120	110
4:00	0	0	0	100	100	6.50	10	0.91	0	0	0	0	6.65	0	-1.00	100	100
5:00	0	0	0	110	110	6.51	10	0.91	0	0	0	0	6.69	0	1.00	120	110
6:00	0	0	0	100	100	6.44	10	0.92	0	0	0	0	6.59	0	-1.00	100	100
7:00	0	0	0	110	110	6.35	10	0.92	0	0	0	0	6.46	0	-1.00	120	110
8:00	0	0	0	110	110	6.37	10	0.92	0	0	0	0	6.39	0	-1.00	120	110
9:00	0	0	0	110	110	6.46	11	0.93	0	0	0	0	6.35	0	-1.00	120	110
10:00	0	0	0	120	120	6.45	10	0.92	0	0	0	0	6.36	0	-1.00	140	120
11:00	0	0	0	120	120	6.54	10	0.92	0	0	0	0	6.44	0	-1.00	140	120
12:00	0	0	0	120	120	6.45	11	0.92	0	0	0	0	6.42	0	-1.00	120	120
13:00	0	0	0	130	130	6.49	11	0.93	0	0	0	0	6.43	0	-1.00	140	130
14:00	0	0	0	120	120	6.38	11	0.93	0	0	0	0	6.34	0	-1.00	120	120
15:00	0	0	0	120	120	6.50	11	0.92	0	0	0	0	6.39	0	-1.00	120	120
16:00	0	0	0	130	130	6.54	11	0.92	0	0	0	0	6.43	0	-1.00	140	130
17:00	0	0	0	130	130	6.50	11	0.92	0	0	0	0	6.50	0	-1.00	140	130
18:00	0	0	0	110	110	6.48	10	0.92	0	0	0	0	6.51	0	-1.00	120	110
19:00	0	0	0	110	110	6.48	9	0.90	0	0	0	0	6.49	0	-1.00	120	110
20:00	0	0	0	100	100	6.52	9	0.90	0	0	0	0	6.55	0	-1.00	100	100
21:00	0	0	0	110	110	6.35	10	0.92	0	0	0	0	6.48	0	-1.00	120	110
22:00	0	0	0	100	100	6.36	10	0.92	0	0	0	0	6.51	0	-1.00	100	100
23:00	0	0	0	110	110	6.33	10	0.92	0	0	0	0	6.51	0	-1.00	120	110
24:00	0	0	0	100	100	6.47	9	0.91	0	0	0	0	6.67	0	-1.00	120	100
合計	0	0	0	2690	2690	—	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	2690
最高	0	0	0	130	130	6.54	11	0.93	0	0	0	0	6.69	0	1.00	140	130
時刻	1:00	1:00	1:00	13:00	13:00	11:00	9:00	9:00	1:00	1:00	1:00	1:00	5:00	1:00	5:00		13:00
最低	0	0	0	100	100	6.33	9	0.90	0	0	0	0	6.34	0	-1.00	100	100
時刻	1:00	1:00	1:00	2:00	2:00	23:00	1:00	19:00	1:00	1:00	1:00	1:00	14:00	1:00	1:00		2:00
平均	0	0	0	112	112	6.45	10	0.92	0	0	0	0	6.50	0	-0.92	—	112
備考	時間帯1は月初(1日0:00)～累計時間で100hまで、時間帯2は101h～200hまで、時間帯3は201h～300hまで、時間帯4は301h以上																



城東浄水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 18日

月曜日

天候 晴

時刻	1号線					2号線					電圧	電流	力率	デマンド	合計 電力量	備 考		
	有効電力量					有効電力量												
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計								
	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh							kV	A
1:00	0	0	0	100	100	6.37	9	0.92	0	0	0	0	0	6.63	0	-1.00	100	100
2:00	0	0	0	100	100	6.41	9	0.90	0	0	0	0	0	6.69	0	-1.00	100	100
3:00	0	0	0	90	90	6.36	9	0.91	0	0	0	0	0	6.64	0	-1.00	100	90
4:00	0	0	0	100	100	6.45	9	0.90	0	0	0	0	0	6.74	0	-1.00	100	100
5:00	0	0	0	100	100	6.40	9	0.91	0	0	0	0	0	6.66	0	-1.00	100	100
6:00	0	0	0	90	90	6.39	9	0.90	0	0	0	0	0	6.63	0	-1.00	100	90
7:00	0	0	0	100	100	6.45	10	0.91	0	0	0	0	0	6.59	0	-1.00	100	100
8:00	0	0	0	100	100	6.25	10	0.92	0	0	0	0	0	6.46	0	-1.00	100	100
9:00	0	0	0	120	120	6.37	12	0.93	0	0	0	0	0	6.38	0	-1.00	120	120
10:00	0	0	0	130	130	6.40	12	0.93	0	0	0	0	0	6.29	0	-1.00	140	130
11:00	0	0	0	130	130	6.40	11	0.93	0	0	0	0	0	6.36	0	1.00	140	130
12:00	0	0	0	130	130	6.56	11	0.92	0	0	0	0	0	6.52	0	1.00	140	130
13:00	0	0	0	120	120	6.51	12	0.93	0	0	0	0	0	6.39	0	-1.00	120	120
14:00	0	0	0	130	130	6.37	11	0.93	0	0	0	0	0	6.33	0	-1.00	140	130
15:00	0	0	0	140	140	6.35	12	0.93	0	0	0	0	0	6.33	0	-1.00	160	140
16:00	0	0	0	140	140	6.50	11	0.93	0	0	0	0	0	6.50	0	-1.00	140	140
17:00	0	0	0	130	130	6.52	12	0.93	0	0	0	0	0	6.44	0	-1.00	140	130
18:00	0	0	0	120	120	6.52	10	0.91	0	0	0	0	0	6.47	0	-1.00	140	120
19:00	0	0	0	110	110	6.50	9	0.91	0	0	0	0	0	6.52	0	-1.00	120	110
20:00	0	0	0	110	110	6.48	9	0.91	0	0	0	0	0	6.59	0	-1.00	120	110
21:00	0	0	0	110	110	6.34	10	0.92	0	0	0	0	0	6.48	0	-1.00	120	110
22:00	0	0	0	110	110	6.48	10	0.91	0	0	0	0	0	6.56	0	-1.00	120	110
23:00	0	0	0	120	120	6.51	10	0.91	0	0	0	0	0	6.59	0	-1.00	120	120
24:00	0	0	0	100	100	6.47	10	0.91	0	0	0	0	0	6.64	0	-1.00	100	100
合計	0	0	0	2730	2730	--	--	--	0	0	0	0	0	--	--	--	--	2730
最高	0	0	0	140	140	6.56	12	0.93	0	0	0	0	0	6.74	0	1.00	160	140
時刻	1:00	1:00	1:00	15:00	15:00	12:00	9:00	9:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	4:00	1:00	11:00		15:00
最低	0	0	0	90	90	6.34	9	0.90	0	0	0	0	0	6.29	0	-1.00	100	90
時刻	1:00	1:00	1:00	3:00	3:00	21:00	1:00	2:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	10:00	1:00	1:00		3:00
平均	0	0	0	114	114	6.44	10	0.92	0	0	0	0	0	6.52	0	-0.83	--	114
備考	時間帯1は月初(1日0:00)～累計時間で100hまで、時間帯2は101h～200hまで、時間帯3は201h～300hまで、時間帯4は301h以上																	

城東浄水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 17日

日曜日

天候 晴

時刻	1号線										2号線						デマンド	合計 電力量	備 考
	有効電力量					電圧	電流	力率	有効電力量					電圧	電流	力率			
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計				時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計						
	kWh					kV	A		kWh					kV	A				
1:00	0	0	0	90	90	6.49	9	0.89	0	0	0	0	0	0	6.69	0	-1.00	100	90
2:00	0	0	0	100	100	6.51	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.70	0	-1.00	100	100
3:00	0	0	0	100	100	6.47	8	0.90	0	0	0	0	0	0	6.65	0	1.00	100	100
4:00	0	0	0	100	100	6.45	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.62	0	-1.00	120	100
5:00	0	0	0	90	90	6.46	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.65	0	1.00	100	90
6:00	0	0	0	100	100	6.37	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.63	0	-1.00	100	100
7:00	0	0	0	100	100	6.32	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.56	0	-1.00	100	100
8:00	0	0	0	100	100	6.42	8	0.90	0	0	0	0	0	0	6.54	0	-1.00	100	100
9:00	0	0	0	90	90	6.37	8	0.90	0	0	0	0	0	0	6.46	0	-1.00	100	90
10:00	0	0	0	100	100	6.42	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.54	0	-1.00	100	100
11:00	0	0	0	100	100	6.40	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.52	0	1.00	100	100
12:00	0	0	0	90	90	6.38	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.50	0	-1.00	100	90
13:00	0	0	0	100	100	6.46	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.56	0	-1.00	100	100
14:00	0	0	0	100	100	6.41	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.49	0	-1.00	100	100
15:00	0	0	0	110	110	6.43	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.51	0	-1.00	120	110
16:00	0	0	0	110	110	6.40	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.51	0	-1.00	120	110
17:00	0	0	0	90	90	6.45	9	0.89	0	0	0	0	0	0	6.65	0	-1.00	100	90
18:00	0	0	0	100	100	6.37	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.60	0	-1.00	100	100
19:00	0	0	0	100	100	6.35	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.58	0	-1.00	100	100
20:00	0	0	0	90	90	6.39	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.55	0	-1.00	100	90
21:00	0	0	0	100	100	6.36	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.53	0	-1.00	100	100
22:00	0	0	0	100	100	6.44	8	0.89	0	0	0	0	0	0	6.62	0	-1.00	100	100
23:00	0	0	0	100	100	6.47	11	0.93	0	0	0	0	0	0	6.63	0	-1.00	100	100
24:00	0	0	0	110	110	6.50	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.67	0	-1.00	120	110
合計	0	0	0	2370	2370	—	—	—	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	2370
最高	0	0	0	110	110	6.51	11	0.93	0	0	0	0	0	0	6.70	0	1.00	120	110
時刻	1:00	1:00	1:00	15:00	15:00	2:00	23:00	23:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	2:00	1:00	3:00		15:00
最低	0	0	0	90	90	6.32	8	0.89	0	0	0	0	0	0	6.46	0	-1.00	100	90
時刻	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	7:00	3:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	9:00	1:00	1:00		1:00	
平均	0	0	0	99	99	6.42	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.58	0	-0.75	—	99
備考	時間帯1は月初(1日0:00)～累計時間で100hまで、時間帯2は101h～200hまで、時間帯3は201h～300hまで、時間帯4は301h以上																		



城東浄水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 16日

土曜日

天候 晴

時刻	1号線										2号線						デマンド	合計 電力量	備 考
	有効電力量					電圧	電流	力率	有効電力量					電圧	電流	力率			
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計				時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計						
	kWh					kV	A	kWh					kV	A	140 kW	kWh			
1:00	0	0	0	100	100	6.51	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.68	0	-1.00	100	100
2:00	0	0	0	100	100	6.51	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.67	0	-1.00	100	100
3:00	0	0	0	110	110	6.43	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.61	0	-1.00	120	110
4:00	0	0	0	100	100	6.49	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.66	0	-1.00	100	100
5:00	0	0	0	100	100	6.49	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.66	0	1.00	100	100
6:00	0	0	0	100	100	6.53	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.66	0	-1.00	100	100
7:00	0	0	0	90	90	6.35	8	0.90	0	0	0	0	0	0	6.54	0	-1.00	100	90
8:00	0	0	0	100	100	6.35	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.46	0	-1.00	100	100
9:00	0	0	0	90	90	6.45	8	0.89	0	0	0	0	0	0	6.47	0	-1.00	100	90
10:00	0	0	0	100	100	6.45	8	0.90	0	0	0	0	0	0	6.44	0	-1.00	100	100
11:00	0	0	0	120	120	6.38	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.38	0	-1.00	120	120
12:00	0	0	0	100	100	6.37	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.35	0	-1.00	100	100
13:00	0	0	0	100	100	6.34	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.34	0	1.00	100	100
14:00	0	0	0	100	100	6.40	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.39	0	-1.00	100	100
15:00	0	0	0	110	110	6.43	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.44	0	-1.00	120	110
16:00	0	0	0	100	100	6.41	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.42	0	-1.00	100	100
17:00	0	0	0	100	100	6.46	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.47	0	-1.00	100	100
18:00	0	0	0	100	100	6.45	9	0.89	0	0	0	0	0	0	6.50	0	-1.00	100	100
19:00	0	0	0	90	90	6.48	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.53	0	-1.00	100	90
20:00	0	0	0	100	100	6.47	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.52	0	-1.00	100	100
21:00	0	0	0	90	90	6.43	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.51	0	-1.00	100	90
22:00	0	0	0	100	100	6.47	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.56	0	-1.00	100	100
23:00	0	0	0	120	120	6.39	9	0.89	0	0	0	0	0	0	6.58	0	-1.00	140	120
24:00	0	0	0	100	100	6.44	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.62	0	-1.00	100	100
合計	0	0	0	2420	2420	—	—	—	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	2420
最高	0	0	0	120	120	6.53	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.68	0	1.00	140	120
時刻	1:00	1:00	1:00	11:00	11:00	6:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	5:00	—	11:00
最低	0	0	0	90	90	6.34	8	0.89	0	0	0	0	0	0	6.34	0	-1.00	100	90
時刻	1:00	1:00	1:00	7:00	7:00	13:00	7:00	9:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	13:00	1:00	1:00	—	—	7:00
平均	0	0	0	101	101	6.44	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.52	0	-0.83	—	101
備考	時間帯1は月初(1日0:00)～累計時間で100hまで、時間帯2は101h～200hまで、時間帯3は201h～300hまで、時間帯4は301h以上																		

城東浄水場 運転日誌 (受変電関係)



2026年 5月 15日

金曜日

天候 晴

時刻	1号線										2号線										デマンド	合計 電力量	備 考
	有効電力量					電圧	電流	力率	有効電力量					電圧	電流	力率							
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計				時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計										
	kWh					kV	A	kWh					kV	A	140 kW	kWh							
1:00	0	0	0	100	100	6.42	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.61	0	-1.00	100	100				
2:00	0	0	0	100	100	6.40	12	0.94	0	0	0	0	0	0	6.59	0	-1.00	100	100				
3:00	0	0	0	100	100	6.44	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.63	0	-1.00	100	100				
4:00	0	0	0	90	90	6.44	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.62	0	-1.00	100	90				
5:00	0	0	0	100	100	6.44	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.63	0	-1.00	100	100				
6:00	0	0	0	100	100	6.40	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.58	0	1.00	100	100				
7:00	0	0	0	100	100	6.39	13	0.95	0	0	0	0	0	0	6.54	0	-1.00	100	100				
8:00	0	0	0	110	110	6.41	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.43	0	-1.00	120	110				
9:00	0	0	0	100	100	6.49	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.44	0	-1.00	100	100				
10:00	0	0	0	120	120	6.38	11	0.92	0	0	0	0	0	0	6.31	0	1.00	120	120				
11:00	0	0	0	130	130	6.46	11	0.92	0	0	0	0	0	0	6.45	0	1.00	140	130				
12:00	0	0	0	110	110	6.53	11	0.92	0	0	0	0	0	0	6.44	0	1.00	120	110				
13:00	0	0	0	120	120	6.45	12	0.93	0	0	0	0	0	0	6.36	0	-1.00	120	120				
14:00	0	0	0	120	120	6.44	12	0.93	0	0	0	0	0	0	6.35	0	1.00	120	120				
15:00	0	0	0	120	120	6.50	10	0.92	0	0	0	0	0	0	6.43	0	1.00	120	120				
16:00	0	0	0	110	110	6.51	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.44	0	-1.00	120	110				
17:00	0	0	0	120	120	6.49	10	0.92	0	0	0	0	0	0	6.40	0	-1.00	120	120				
18:00	0	0	0	100	100	6.43	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.46	0	-1.00	100	100				
19:00	0	0	0	110	110	6.48	10	0.92	0	0	0	0	0	0	6.50	0	-1.00	120	110				
20:00	0	0	0	110	110	6.31	9	0.92	0	0	0	0	0	0	6.44	0	1.00	120	110				
21:00	0	0	0	100	100	6.37	10	0.92	0	0	0	0	0	0	6.50	0	-1.00	100	100				
22:00	0	0	0	120	120	6.43	10	0.92	0	0	0	0	0	0	6.59	0	-1.00	140	120				
23:00	0	0	0	110	110	6.46	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.62	0	-1.00	120	110				
24:00	0	0	0	110	110	6.48	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.63	0	-1.00	120	110				
合計	0	0	0	2610	2610	—	—	—	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	2610				
最高	0	0	0	130	130	6.53	13	0.95	0	0	0	0	0	0	6.63	0	1.00	140	130				
時刻	1:00	1:00	1:00	11:00	11:00	12:00	7:00	7:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	3:00	1:00	6:00	—	11:00				
最低	0	0	0	90	90	6.31	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.31	0	-1.00	100	90				
時刻	1:00	1:00	1:00	4:00	4:00	20:00	1:00	3:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	10:00	1:00	1:00	—	4:00				
平均	0	0	0	109	109	6.44	10	0.92	0	0	0	0	0	0	6.50	0	-0.42	—	109				
備考	時間帯1は月初(1日0:00)～累計時間で100hまで、時間帯2は10h～200hまで、時間帯3は20h～300hまで、時間帯4は301h以上																						



城東浄水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 14日

木曜日

天候 晴

時刻	1号線					2号線					電圧	電流	力率	デマンド	合計 電力量	備 考		
	有効電力量					有効電力量												
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計								
	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh								
1:00	0	0	0	110	110	6.45	9	0.91	0	0	0	0	0	6.64	0	-1.00	120	110
2:00	0	0	0	100	100	6.45	10	0.91	0	0	0	0	0	6.65	0	-1.00	100	100
3:00	0	0	0	100	100	6.42	9	0.91	0	0	0	0	0	6.62	0	-1.00	100	100
4:00	0	0	0	110	110	6.48	9	0.90	0	0	0	0	0	6.68	0	-1.00	120	110
5:00	0	0	0	100	100	6.48	9	0.90	0	0	0	0	0	6.67	0	1.00	100	100
6:00	0	0	0	100	100	6.42	9	0.91	0	0	0	0	0	6.58	0	1.00	100	100
7:00	0	0	0	100	100	6.43	10	0.92	0	0	0	0	0	6.58	0	-1.00	100	100
8:00	0	0	0	120	120	6.37	12	0.91	0	0	0	0	0	6.42	0	1.00	120	120
9:00	0	0	0	120	120	6.51	11	0.92	0	0	0	0	0	6.47	0	-1.00	120	120
10:00	0	0	0	110	110	6.45	10	0.92	0	0	0	0	0	6.38	0	-1.00	120	110
11:00	0	0	0	110	110	6.42	10	0.92	0	0	0	0	0	6.36	0	-1.00	120	110
12:00	0	0	0	110	110	6.42	10	0.92	0	0	0	0	0	6.36	0	-1.00	120	110
13:00	0	0	0	110	110	6.42	10	0.92	0	0	0	0	0	6.36	0	-1.00	120	110
14:00	0	0	0	120	120	6.55	11	0.93	0	0	0	0	0	6.49	0	-1.00	120	120
15:00	0	0	0	130	130	6.51	11	0.92	0	0	0	0	0	6.46	0	-1.00	140	130
16:00	0	0	0	120	120	6.51	10	0.92	0	0	0	0	0	6.44	0	-1.00	120	120
17:00	0	0	0	120	120	6.50	10	0.92	0	0	0	0	0	6.43	0	-1.00	120	120
18:00	0	0	0	120	120	6.45	15	0.94	0	0	0	0	0	6.46	0	1.00	140	120
19:00	0	0	0	110	110	6.45	9	0.90	0	0	0	0	0	6.54	0	-1.00	120	110
20:00	0	0	0	110	110	6.46	9	0.91	0	0	0	0	0	6.60	0	-1.00	120	110
21:00	0	0	0	100	100	6.40	10	0.92	0	0	0	0	0	6.54	0	-1.00	100	100
22:00	0	0	0	110	110	6.39	10	0.92	0	0	0	0	0	6.55	0	-1.00	120	110
23:00	0	0	0	100	100	6.44	9	0.91	0	0	0	0	0	6.61	0	-1.00	100	100
24:00	0	0	0	100	100	6.43	9	0.91	0	0	0	0	0	6.62	0	-1.00	100	100
合計	0	0	0	2640	2640	—	—	—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	2640
最高	0	0	0	130	130	6.55	15	0.94	0	0	0	0	0	6.68	0	1.00	140	130
時刻	1:00	1:00	1:00	15:00	15:00	14:00	18:00	8:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	4:00	1:00	5:00	—	15:00
最低	0	0	0	100	100	6.37	9	0.90	0	0	0	0	0	6.36	0	-1.00	100	100
時刻	1:00	1:00	1:00	2:00	2:00	8:00	1:00	4:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	11:00	1:00	1:00	—	2:00
平均	0	0	0	110	110	6.45	10	0.92	0	0	0	0	0	6.52	0	-0.67	—	110
備考	時間帯1は月初(1日0:00)～累計時間で100hまで、時間帯2は101h～200hまで、時間帯3は201h～300hまで、時間帯4は301h以上																	



城東浄水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 13日

水曜日

天候 晴時々曇

時刻	1号線					2号線					電圧	電流	力率	デマンド	合計 電力量	備 考		
	有効電力量					有効電力量												
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計								
	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh							kWh	kWh
1:00	0	0	110	0	110	6.44	9	0.91	0	0	0	0	0	6.62	0	1.00	120	110
2:00	0	0	100	0	100	6.43	9	0.91	0	0	0	0	0	6.62	0	-1.00	100	100
3:00	0	0	110	0	110	6.40	9	0.91	0	0	0	0	0	6.58	0	-1.00	120	110
4:00	0	0	100	0	100	6.46	10	0.91	0	0	0	0	0	6.62	0	-1.00	100	100
5:00	0	0	100	0	100	6.47	9	0.91	0	0	0	0	0	6.66	0	-1.00	100	100
6:00	0	0	100	0	100	6.52	9	0.91	0	0	0	0	0	6.72	0	-1.00	100	100
7:00	0	0	110	0	110	6.40	9	0.91	0	0	0	0	0	6.53	0	-1.00	120	110
8:00	0	0	110	0	110	6.38	9	0.91	0	0	0	0	0	6.50	0	1.00	120	110
9:00	0	0	110	0	110	6.43	11	0.93	0	0	0	0	0	6.37	0	1.00	120	110
10:00	0	0	130	0	130	6.40	12	0.93	0	0	0	0	0	6.33	0	-1.00	140	130
11:00	0	0	120	0	120	6.38	11	0.93	0	0	0	0	0	6.38	0	-1.00	120	120
12:00	0	0	130	0	130	6.37	10	0.93	0	0	0	0	0	6.35	0	-1.00	140	130
13:00	0	0	0	110	110	6.52	11	0.92	0	0	0	0	0	6.42	0	-1.00	120	110
14:00	0	0	0	120	120	6.46	11	0.92	0	0	0	0	0	6.39	0	-1.00	120	120
15:00	0	0	0	180	180	6.45	16	0.99	0	0	0	0	0	6.40	0	-1.00	180	180
16:00	0	0	0	170	170	6.45	11	0.93	0	0	0	0	0	6.39	0	-1.00	180	170
17:00	0	0	0	130	130	6.45	11	0.92	0	0	0	0	0	6.40	0	-1.00	140	130
18:00	0	0	0	120	120	6.50	10	0.91	0	0	0	0	0	6.51	0	-1.00	120	120
19:00	0	0	0	110	110	6.53	10	0.91	0	0	0	0	0	6.58	0	-1.00	120	110
20:00	0	0	0	100	100	6.42	9	0.91	0	0	0	0	0	6.57	0	-1.00	100	100
21:00	0	0	0	110	110	6.39	10	0.92	0	0	0	0	0	6.55	0	1.00	120	110
22:00	0	0	0	110	110	6.39	10	0.92	0	0	0	0	0	6.55	0	-1.00	120	110
23:00	0	0	0	110	110	6.39	10	0.92	0	0	0	0	0	6.57	0	-1.00	120	110
24:00	0	0	0	110	110	6.42	10	0.91	0	0	0	0	0	6.59	0	1.00	120	110
合計	0	0	1330	1480	2810	—	—	—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	2810
最高	0	0	130	180	180	6.53	16	0.99	0	0	0	0	0	6.72	0	1.00	180	180
時刻	1:00	1:00	10:00	15:00	15:00	19:00	15:00	15:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	6:00	1:00	1:00	15:00	15:00
最低	0	0	0	0	100	6.37	9	0.91	0	0	0	0	0	6.33	0	-1.00	100	100
時刻	1:00	1:00	13:00	1:00	2:00	12:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	10:00	1:00	2:00	2:00	2:00
平均	0	0	55	62	117	6.41	10	0.92	0	0	0	0	0	6.51	0	-0.58	—	117
備考	時間帯1は月初(1日0:00)～累計時間で100hまで、時間帯2は101h～200hまで、時間帯3は201h～300hまで、時間帯4は301h以上																	



城東浄水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 12日

火曜日

天候 曇

時刻	1号線					2号線					電圧	電流	力率	デマンド	合計 電力量	備 考		
	有効電力量					有効電力量												
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計								
	kWh					kWh											kV	A
1:00	0	0	100	0	100	6.53	9	0.90	0	0	0	0	0	6.72	0	1.00	100	100
2:00	0	0	100	0	100	6.51	8	0.89	0	0	0	0	0	6.70	0	-1.00	100	100
3:00	0	0	90	0	90	6.50	9	0.90	0	0	0	0	0	6.68	0	-1.00	100	90
4:00	0	0	110	0	110	6.45	9	0.91	0	0	0	0	0	6.63	0	-1.00	120	110
5:00	0	0	90	0	90	6.46	9	0.90	0	0	0	0	0	6.65	0	-1.00	100	90
6:00	0	0	100	0	100	6.50	9	0.90	0	0	0	0	0	6.70	0	-1.00	100	100
7:00	0	0	90	0	90	6.42	9	0.91	0	0	0	0	0	6.57	0	-1.00	100	90
8:00	0	0	100	0	100	6.38	9	0.90	0	0	0	0	0	6.51	0	-1.00	100	100
9:00	0	0	110	0	110	6.49	10	0.92	0	0	0	0	0	6.43	0	-1.00	120	110
10:00	0	0	110	0	110	6.44	11	0.92	0	0	0	0	0	6.39	0	-1.00	120	110
11:00	0	0	120	0	120	6.45	10	0.92	0	0	0	0	0	6.37	0	-1.00	120	120
12:00	0	0	110	0	110	6.44	10	0.92	0	0	0	0	0	6.34	0	-1.00	120	110
13:00	0	0	120	0	120	6.47	11	0.93	0	0	0	0	0	6.40	0	-1.00	120	120
14:00	0	0	130	0	130	6.36	14	0.91	0	0	0	0	0	6.37	0	-1.00	140	130
15:00	0	0	120	0	120	6.51	10	0.92	0	0	0	0	0	6.44	0	-1.00	120	120
16:00	0	0	120	0	120	6.48	11	0.93	0	0	0	0	0	6.51	0	-1.00	120	120
17:00	0	0	120	0	120	6.36	10	0.92	0	0	0	0	0	6.39	0	-1.00	120	120
18:00	0	0	120	0	120	6.48	12	0.90	0	0	0	0	0	6.54	0	-1.00	140	120
19:00	0	0	110	0	110	6.51	10	0.91	0	0	0	0	0	6.65	0	1.00	120	110
20:00	0	0	100	0	100	6.38	9	0.91	0	0	0	0	0	6.51	0	1.00	100	100
21:00	0	0	110	0	110	6.41	10	0.92	0	0	0	0	0	6.55	0	1.00	120	110
22:00	0	0	110	0	110	6.45	10	0.92	0	0	0	0	0	6.62	0	-1.00	120	110
23:00	0	0	110	0	110	6.45	10	0.92	0	0	0	0	0	6.60	0	-1.00	120	110
24:00	0	0	100	0	100	6.40	9	0.91	0	0	0	0	0	6.58	0	-1.00	100	100
合計	0	0	2600	0	2600	—	—	—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	2600
最高	0	0	130	0	130	6.53	14	0.94	0	0	0	0	0	6.72	0	1.00	140	130
時刻	1:00	1:00	14:00	1:00	14:00	1:00	14:00	14:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	14:00
最低	0	0	90	0	90	6.36	8	0.89	0	0	0	0	0	6.34	0	-1.00	100	90
時刻	1:00	1:00	3:00	1:00	3:00	14:00	2:00	2:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	12:00	1:00	2:00		3:00
平均	0	0	108	0	108	6.45	10	0.91	0	0	0	0	0	6.54	0	-0.67	—	108
備考	時間帯1は月初(1日0:00)～累計時間で100hまで、時間帯2は101h～200hまで、時間帯3は201h～300hまで、時間帯4は301h以上																	



城東浄水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 11日

月曜日

天候 晴時々曇

時刻	1号線									2号線									デマンド	合計 電力量	備 考
	有効電力量					電圧	電流	力率	有効電力量					電圧	電流	力率					
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計				時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計								
	kWh					kV	A		kWh					kV	A		160 kW	kWh			
1:00	0	0	90	0	90	6.45	9	0.92	0	0	0	0	0	0	6.73	0	1.00	100	90		
2:00	0	0	100	0	100	6.40	8	0.91	0	0	0	0	0	0	6.69	0	1.00	100	100		
3:00	0	0	90	0	90	6.41	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.62	0	-1.00	100	90		
4:00	0	0	90	0	90	6.54	8	0.90	0	0	0	0	0	0	6.73	0	-1.00	100	90		
5:00	0	0	90	0	90	6.44	8	0.90	0	0	0	0	0	0	6.65	0	-1.00	100	90		
6:00	0	0	100	0	100	6.49	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.68	0	-1.00	100	100		
7:00	0	0	100	0	100	6.36	10	0.93	0	0	0	0	0	0	6.52	0	-1.00	100	100		
8:00	0	0	100	0	100	6.47	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.53	0	1.00	120	100		
9:00	0	0	110	0	110	6.41	11	0.93	0	0	0	0	0	0	6.43	0	1.00	120	110		
10:00	0	0	130	0	130	6.38	15	0.95	0	0	0	0	0	0	6.39	0	-1.00	140	130		
11:00	0	0	150	0	150	6.40	10	0.92	0	0	0	0	0	0	6.38	0	-1.00	160	150		
12:00	0	0	110	0	110	6.47	11	0.93	0	0	0	0	0	0	6.45	0	-1.00	120	110		
13:00	0	0	130	0	130	6.40	11	0.93	0	0	0	0	0	0	6.38	0	-1.00	140	130		
14:00	0	0	120	0	120	6.47	12	0.93	0	0	0	0	0	0	6.45	0	-1.00	120	120		
15:00	0	0	140	0	140	6.37	12	0.93	0	0	0	0	0	0	6.38	0	-1.00	160	140		
16:00	0	0	150	0	150	6.46	12	0.92	0	0	0	0	0	0	6.49	0	-1.00	160	150		
17:00	0	0	120	0	120	6.56	11	0.92	0	0	0	0	0	0	6.51	0	-1.00	120	120		
18:00	0	0	130	0	130	6.49	10	0.91	0	0	0	0	0	0	6.54	0	1.00	140	130		
19:00	0	0	100	0	100	6.50	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.56	0	-1.00	100	100		
20:00	0	0	110	0	110	6.50	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.55	0	-1.00	120	110		
21:00	0	0	100	0	100	6.43	10	0.92	0	0	0	0	0	0	6.57	0	-1.00	100	100		
22:00	0	0	110	0	110	6.50	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.58	0	-1.00	120	110		
23:00	0	0	100	0	100	6.44	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.61	0	-1.00	100	100		
24:00	0	0	100	0	100	6.52	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.70	0	-1.00	100	100		
合計	0	0	2670	0	2670	—	—	—	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	2670		
最高	0	0	150	0	150	6.56	15	0.95	0	0	0	0	0	0	6.73	0	1.00	160	150		
時刻	1:00	1:00	11:00	1:00	11:00	17:00	10:00	10:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	11:00		
最低	0	0	90	0	90	6.36	8	0.90	0	0	0	0	0	0	6.38	0	-1.00	100	90		
時刻	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	7:00	2:00	4:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	11:00	1:00	3:00		1:00		
平均	0	0	111	0	111	6.45	10	0.92	0	0	0	0	0	0	6.55	0	-0.58	—	111		
備考	時間帯1は凡初(1日0:00)～累計時間で100hまで、時間帯2は101h～200hまで、時間帯3は201h～300hまで、時間帯4は301h以上																				



城東浄水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 10日

日曜日

天候 晴

時刻	1号機					2号機					電圧	電流	力率	デマンド	合計 電力量	備 考			
	有効電力量					有効電力量													
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計									
	kWh					kWh											kV	A	力率
1:00	0	0	100	0	100	6.46	9	0.91	0	0	0	0	0	6.73	0	-1.00	100	100	
2:00	0	0	80	0	80	6.40	9	0.91	0	0	0	0	0	6.66	0	-1.00	80	80	
3:00	0	0	100	0	100	6.42	8	0.90	0	0	0	0	0	6.61	0	1.00	100	100	
4:00	0	0	90	0	90	6.50	9	0.90	0	0	0	0	0	6.70	0	-1.00	100	90	
5:00	0	0	90	0	90	6.48	9	0.90	0	0	0	0	0	6.67	0	-1.00	100	90	
6:00	0	0	90	0	90	6.51	8	0.89	0	0	0	0	0	6.71	0	1.00	100	90	
7:00	0	0	90	0	90	6.36	8	0.90	0	0	0	0	0	6.54	0	1.00	100	90	
8:00	0	0	90	0	90	6.52	8	0.89	0	0	0	0	0	6.60	0	-1.00	100	90	
9:00	0	0	90	0	90	6.47	9	0.90	0	0	0	0	0	6.53	0	-1.00	100	90	
10:00	0	0	90	0	90	6.48	9	0.91	0	0	0	0	0	6.56	0	-1.00	100	90	
11:00	0	0	100	0	100	6.52	9	0.90	0	0	0	0	0	6.56	0	1.00	100	100	
12:00	0	0	90	0	90	6.50	8	0.89	0	0	0	0	0	6.51	0	-1.00	100	90	
13:00	0	0	90	0	90	6.46	9	0.90	0	0	0	0	0	6.53	0	-1.00	100	90	
14:00	0	0	90	0	90	6.47	8	0.89	0	0	0	0	0	6.54	0	1.00	100	90	
15:00	0	0	100	0	100	6.45	12	0.93	0	0	0	0	0	6.51	0	-1.00	100	100	
16:00	0	0	90	0	90	6.49	9	0.90	0	0	0	0	0	6.56	0	-1.00	100	90	
17:00	0	0	90	0	90	6.41	8	0.89	0	0	0	0	0	6.55	0	-1.00	100	90	
18:00	0	0	90	0	90	6.42	8	0.89	0	0	0	0	0	6.67	0	1.00	100	90	
19:00	0	0	90	0	90	6.39	8	0.89	0	0	0	0	0	6.56	0	-1.00	100	90	
20:00	0	0	80	0	80	6.41	8	0.90	0	0	0	0	0	6.57	0	-1.00	80	80	
21:00	0	0	90	0	90	6.34	8	0.90	0	0	0	0	0	6.52	0	-1.00	100	90	
22:00	0	0	90	0	90	6.40	9	0.92	0	0	0	0	0	6.58	0	-1.00	100	90	
23:00	0	0	100	0	100	6.49	8	0.91	0	0	0	0	0	6.69	0	-1.00	120	100	
24:00	0	0	90	0	90	6.46	8	0.90	0	0	0	0	0	6.66	0	-1.00	100	90	
合計	0	0	2190	0	2190	--	--	--	0	0	0	0	0	--	--	--	--	2190	
最高	0	0	100	0	100	6.52	12	0.93	0	0	0	0	0	6.73	0	1.00	120	100	
時刻	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	8:00	15:00	15:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	3:00		1:00	
最低	0	0	80	0	80	6.34	8	0.89	0	0	0	0	0	6.51	0	-1.00	80	80	
時刻	1:00	1:00	2:00	1:00	2:00	21:00	3:00	6:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	15:00	1:00	1:00		2:00	
平均	0	0	91	0	91	6.45	9	0.90	0	0	0	0	0	6.60	0	-0.50	--	91	
備考	時間帯1は月初(1日0:00)～累計時間で100hまで、時間帯2は101h～200hまで、時間帯3は201h～300hまで、時間帯4は301h以上。																		

城東浄水場 運転日誌 (受変電関係)



2026年 5月 9日

土曜日

天候 晴一時曇

時刻	1号線					2号線					電圧	電流	力率	デマンド	合計 電力量	備 考					
	有効電力量					有効電力量															
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計											
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計											
	kWh					kWh					kV	A		120 kW	kWh						
1:00	0	100	0	0	100	6.54	8	0.89	0	0	0	0	0	0	6.73	0	1.00	100	100		
2:00	0	90	0	0	90	6.40	8	0.90	0	0	0	0	0	0	6.67	0	1.00	100	90		
3:00	0	90	0	0	90	6.41	8	0.89	0	0	0	0	0	0	6.67	0	-1.00	100	90		
4:00	0	90	0	0	90	6.38	8	0.90	0	0	0	0	0	0	6.63	0	-1.00	100	90		
5:00	0	90	0	0	90	6.35	8	0.90	0	0	0	0	0	0	6.62	0	-1.00	100	90		
6:00	0	80	0	0	80	6.46	8	0.88	0	0	0	0	0	0	6.64	0	-1.00	80	80		
7:00	0	90	0	0	90	6.44	8	0.89	0	0	0	0	0	0	6.60	0	1.00	100	90		
8:00	0	90	0	0	90	6.45	8	0.89	0	0	0	0	0	0	6.57	0	1.00	100	90		
9:00	0	0	90	0	90	6.40	8	0.89	0	0	0	0	0	0	6.49	0	-1.00	100	90		
10:00	0	0	90	0	90	6.41	9	0.91	0	0	0	0	0	0	6.41	0	-1.00	100	90		
11:00	0	0	90	0	90	6.40	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.40	0	-1.00	100	90		
12:00	0	0	100	0	100	6.53	9	0.89	0	0	0	0	0	0	6.54	0	-1.00	120	100		
13:00	0	0	100	0	100	6.46	11	0.92	0	0	0	0	0	0	6.56	0	-1.00	100	100		
14:00	0	0	100	0	100	6.47	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.55	0	1.00	100	100		
15:00	0	0	100	0	100	6.43	8	0.89	0	0	0	0	0	0	6.54	0	-1.00	100	100		
16:00	0	0	90	0	90	6.42	8	0.90	0	0	0	0	0	0	6.54	0	-1.00	100	90		
17:00	0	0	100	0	100	6.47	8	0.90	0	0	0	0	0	0	6.58	0	-1.00	100	100		
18:00	0	0	80	0	80	6.42	8	0.89	0	0	0	0	0	0	6.58	0	-1.00	80	80		
19:00	0	0	90	0	90	6.43	8	0.90	0	0	0	0	0	0	6.58	0	-1.00	100	90		
20:00	0	0	90	0	90	6.35	8	0.90	0	0	0	0	0	0	6.50	0	1.00	100	90		
21:00	0	0	100	0	100	6.40	8	0.90	0	0	0	0	0	0	6.56	0	1.00	100	100		
22:00	0	0	80	0	80	6.39	8	0.91	0	0	0	0	0	0	6.57	0	-1.00	80	80		
23:00	0	0	100	0	100	6.43	8	0.90	0	0	0	0	0	0	6.60	0	-1.00	100	100		
24:00	0	0	80	0	80	6.52	8	0.89	0	0	0	0	0	0	6.68	0	-1.00	80	80		
合計	0	720	1480	0	2200	—	—	—	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	2200		
最高	0	100	100	0	100	6.54	11	0.92	0	0	0	0	0	0	6.73	0	1.00	120	100		
時刻	1:00	1:00	12:00	1:00	1:00	1:00	13:00	13:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	
最低	0	0	0	0	80	6.35	8	0.88	0	0	0	0	0	0	6.40	0	-1.00	80	80		
時刻	1:00	9:00	1:00	1:00	6:00	5:00	1:00	6:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	11:00	1:00	3:00		6:00			
平均	0	30	62	0	92	6.43	8	0.90	0	0	0	0	0	0	6.58	0	-0.42	—	92		
備考	時間帯1は月初(1日0:00)～累計時間で100hまで、時間帯2は101h～200hまで、時間帯3は201h～300hまで、時間帯4は301h以上																				



城東浄水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 8日

金曜日

天候 晴時々曇

時刻	1号線					2号線					電圧	電流	力率	デマンド	合計 電力量	備 考		
	有効電力量					有効電力量												
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計								
	kWh					kWh											160 kW	kWh
1:00	0	100	0	0	100	6.40	11	0.93	0	0	0	0	0	6.60	0	1.00	100	100
2:00	0	90	0	0	90	6.41	8	0.89	0	0	0	0	0	6.62	0	1.00	100	90
3:00	0	90	0	0	90	6.45	8	0.89	0	0	0	0	0	6.65	0	1.00	100	90
4:00	0	80	0	0	80	6.47	8	0.88	0	0	0	0	0	6.67	0	-1.00	80	80
5:00	0	90	0	0	90	6.47	8	0.88	0	0	0	0	0	6.67	0	1.00	100	90
6:00	0	90	0	0	90	6.44	8	0.89	0	0	0	0	0	6.62	0	1.00	100	90
7:00	0	90	0	0	90	6.44	8	0.89	0	0	0	0	0	6.57	0	-1.00	100	90
8:00	0	90	0	0	90	6.35	8	0.89	0	0	0	0	0	6.46	0	-1.00	100	90
9:00	0	100	0	0	100	6.44	9	0.90	0	0	0	0	0	6.45	0	-1.00	100	100
10:00	0	110	0	0	110	6.45	9	0.91	0	0	0	0	0	6.37	0	1.00	120	110
11:00	0	100	0	0	100	6.43	10	0.91	0	0	0	0	0	6.46	0	-1.00	100	100
12:00	0	110	0	0	110	6.54	10	0.91	0	0	0	0	0	6.45	0	-1.00	120	110
13:00	0	100	0	0	100	6.47	9	0.90	0	0	0	0	0	6.41	0	-1.00	100	100
14:00	0	110	0	0	110	6.51	10	0.90	0	0	0	0	0	6.43	0	-1.00	120	110
15:00	0	100	0	0	100	6.49	9	0.90	0	0	0	0	0	6.40	0	1.00	100	100
16:00	0	110	0	0	110	6.51	9	0.89	0	0	0	0	0	6.44	0	-1.00	120	110
17:00	0	140	0	0	140	6.47	12	0.92	0	0	0	0	0	6.52	0	-1.00	160	140
18:00	0	120	0	0	120	6.49	9	0.90	0	0	0	0	0	6.55	0	-1.00	140	120
19:00	0	100	0	0	100	6.47	9	0.90	0	0	0	0	0	6.62	0	-1.00	100	100
20:00	0	100	0	0	100	6.39	9	0.91	0	0	0	0	0	6.60	0	-1.00	100	100
21:00	0	90	0	0	90	6.35	9	0.90	0	0	0	0	0	6.51	0	1.00	100	90
22:00	0	100	0	0	100	6.40	9	0.90	0	0	0	0	0	6.58	0	-1.00	100	100
23:00	0	90	0	0	90	6.42	8	0.89	0	0	0	0	0	6.59	0	-1.00	100	90
24:00	0	90	0	0	90	6.44	9	0.91	0	0	0	0	0	6.63	0	-1.00	100	90
合計	0	2390	0	0	2390	—	—	—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	2390
最高	0	140	0	0	140	6.54	12	0.93	0	0	0	0	0	6.67	0	1.00	160	140
時刻	1:00	17:00	1:00	1:00	17:00	12:00	17:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	17:00
最低	0	80	0	0	80	6.35	8	0.88	0	0	0	0	0	6.37	0	-1.00	80	80
時刻	1:00	4:00	1:00	1:00	4:00	8:00	2:00	4:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	10:00	1:00	4:00	—	4:00
平均	0	100	0	0	100	6.45	9	0.90	0	0	0	0	0	6.51	0	-0.33	—	100
備考	時間帯1は月初(1日0:00)～累計時間で100hまで、時間帯2は101h～200hまで、時間帯3は201h～300hまで、時間帯4は301h以上																	



城東浄水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 7日

木曜日

天候 晴のち曇

時刻	1号線										2号線						デマンド	合計 電力量	備 考
	有効電力量					電圧	電流	力率	有効電力量					電圧	電流	力率			
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計				時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計						
	kWh					kV	A		kWh					kV	A				
1:00	0	80	0	0	80	6.48	8	0.88	0	0	0	0	0	0	6.62	0	-1.00	80	80
2:00	0	80	0	0	80	6.52	8	0.88	0	0	0	0	0	0	6.65	0	-1.00	80	80
3:00	0	80	0	0	80	6.59	8	0.88	0	0	0	0	0	0	6.72	0	-1.00	80	80
4:00	0	80	0	0	80	6.61	7	0.85	0	0	0	0	0	0	6.73	0	-1.00	80	80
5:00	0	80	0	0	80	6.51	8	0.86	0	0	0	0	0	0	6.63	0	-1.00	80	80
6:00	0	90	0	0	90	6.54	8	0.89	0	0	0	0	0	0	6.67	0	1.00	100	90
7:00	0	80	0	0	80	6.48	8	0.89	0	0	0	0	0	0	6.58	0	-1.00	80	80
8:00	0	90	0	0	90	6.51	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.50	0	1.00	100	90
9:00	0	100	0	0	100	6.54	10	0.92	0	0	0	0	0	0	6.42	0	-1.00	100	100
10:00	0	110	0	0	110	6.56	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.43	0	-1.00	120	110
11:00	0	110	0	0	110	6.47	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.37	0	1.00	120	110
12:00	0	90	0	0	90	6.60	9	0.89	0	0	0	0	0	0	6.36	0	-1.00	100	90
13:00	0	100	0	0	100	6.62	8	0.88	0	0	0	0	0	0	6.40	0	1.00	100	100
14:00	0	90	0	0	90	6.57	9	0.89	0	0	0	0	0	0	6.43	0	1.00	100	90
15:00	0	100	0	0	100	6.58	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.45	0	-1.00	100	100
16:00	0	100	0	0	100	6.47	10	0.92	0	0	0	0	0	0	6.35	0	-1.00	100	100
17:00	0	110	0	0	110	6.62	9	0.90	0	0	0	0	0	0	6.51	0	-1.00	120	110
18:00	0	90	0	0	90	6.44	8	0.88	0	0	0	0	0	0	6.51	0	1.00	100	90
19:00	0	100	0	0	100	6.44	8	0.89	0	0	0	0	0	0	6.52	0	-1.00	100	100
20:00	0	90	0	0	90	6.49	8	0.89	0	0	0	0	0	0	6.49	0	-1.00	100	90
21:00	0	90	0	0	90	6.41	8	0.90	0	0	0	0	0	0	6.48	0	-1.00	100	90
22:00	0	100	0	0	100	6.51	11	0.92	0	0	0	0	0	0	6.61	0	-1.00	100	100
23:00	0	90	0	0	90	6.44	8	0.89	0	0	0	0	0	0	6.62	0	-1.00	100	90
24:00	0	90	0	0	90	6.41	8	0.89	0	0	0	0	0	0	6.62	0	-1.00	100	90
合計	0	2220	0	0	2220	—	—	—	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	2220
最 高	0	110	0	0	110	6.62	11	0.92	0	0	0	0	0	0	6.73	0	1.00	120	110
時刻	1:00	10:00	1:00	1:00	10:00	13:00	22:00	9:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	4:00	1:00	6:00	—	10:00
最 低	0	80	0	0	80	6.41	7	0.85	0	0	0	0	0	0	6.36	0	-1.00	80	80
時刻	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	21:00	4:00	4:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	12:00	1:00	1:00	—	—	1:00
平均	0	93	0	0	93	6.52	9	0.89	0	0	0	0	0	0	6.53	0	-0.50	—	93
備 考	時間帯1は月初(1日0:00)～累計時間で100hまで、時間帯2は101h～200hまで、時間帯3は201h～300hまで、時間帯4は301h以上																		

城東浄水場 運転日誌 (受変電関係)



2026年 5月 6日

水曜日

天候 曇時々晴

時刻	1号線					2号線					電圧	電流	力率	デマンド	合計 電力量	備 考		
	有効電力量					有効電力量												
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計								
	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh								
1:00	0	90	0	0	90	6.50	8	0.88	0	0	0	0	0	6.72	0	-1.00	100	90
2:00	0	80	0	0	80	6.51	7	0.87	0	0	0	0	0	6.75	0	-1.00	80	80
3:00	0	80	0	0	80	6.53	7	0.86	0	0	0	0	0	6.76	0	1.00	80	80
4:00	0	80	0	0	80	6.44	8	0.88	0	0	0	0	0	6.66	0	-1.00	80	80
5:00	0	80	0	0	80	6.42	8	0.88	0	0	0	0	0	6.63	0	1.00	80	80
6:00	0	80	0	0	80	6.47	7	0.87	0	0	0	0	0	6.59	0	-1.00	80	80
7:00	0	80	0	0	80	6.53	8	0.87	0	0	0	0	0	6.65	0	1.00	80	80
8:00	0	80	0	0	80	6.44	7	0.86	0	0	0	0	0	6.44	0	-1.00	80	80
9:00	0	80	0	0	80	6.62	7	0.85	0	0	0	0	0	6.61	0	-1.00	80	80
10:00	0	80	0	0	80	6.45	8	0.88	0	0	0	0	0	6.53	0	1.00	80	80
11:00	0	80	0	0	80	6.56	8	0.86	0	0	0	0	0	6.51	0	-1.00	80	80
12:00	0	90	0	0	90	6.50	8	0.87	0	0	0	0	0	6.50	0	-1.00	100	90
13:00	0	80	0	0	80	6.53	8	0.87	0	0	0	0	0	6.52	0	1.00	80	80
14:00	0	90	0	0	90	6.55	11	0.91	0	0	0	0	0	6.55	0	1.00	100	90
15:00	0	80	0	0	80	6.50	7	0.86	0	0	0	0	0	6.51	0	-1.00	80	80
16:00	0	90	0	0	90	6.51	8	0.88	0	0	0	0	0	6.51	0	-1.00	100	90
17:00	0	90	0	0	90	6.58	8	0.86	0	0	0	0	0	6.60	0	1.00	100	90
18:00	0	80	0	0	80	6.53	8	0.88	0	0	0	0	0	6.66	0	-1.00	80	80
19:00	0	80	0	0	80	6.51	7	0.87	0	0	0	0	0	6.62	0	-1.00	80	80
20:00	0	80	0	0	80	6.41	8	0.88	0	0	0	0	0	6.52	0	-1.00	80	80
21:00	0	90	0	0	90	6.47	8	0.89	0	0	0	0	0	6.58	0	1.00	100	90
22:00	0	80	0	0	80	6.51	8	0.88	0	0	0	0	0	6.62	0	-1.00	80	80
23:00	0	80	0	0	80	6.52	8	0.88	0	0	0	0	0	6.66	0	-1.00	80	80
24:00	0	90	0	0	90	6.51	8	0.89	0	0	0	0	0	6.64	0	-1.00	100	90
合計	0	1990	0	0	1990	—	—	—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	1990
最高	0	90	0	0	90	6.62	11	0.91	0	0	0	0	0	6.76	0	1.00	100	90
時刻	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	9:00	14:00	14:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	3:00	1:00	3:00	3:00	1:00
最低	0	80	0	0	80	6.41	7	0.85	0	0	0	0	0	6.44	0	-1.00	80	80
時刻	1:00	2:00	1:00	1:00	2:00	20:00	2:00	9:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	8:00	1:00	1:00	—	2:00
平均	0	83	0	0	83	6.50	8	0.87	0	0	0	0	0	6.60	0	-0.33	—	83
備考	時間帯1は月初(1日0:00)～累計時間で160hまで、時間帯2は101h～200hまで、時間帯3は201h～300hまで、時間帯4は301h以上																	



城東浄水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 5日

火曜日

天候 晴

時刻	1号線									2号線									デマンド	合計 電力量	備	考
	有効電力量					電圧	電流	力率	有効電力量					電圧	電流	力率						
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計				時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計									
	kWh					kV	A		kWh					kV	A		100 kW	kWh				
1:00	80	0	0	0	80	6.54	8	0.87	0	0	0	0	0	6.67	0	1.00	80	80				
2:00	80	0	0	0	80	6.52	8	0.88	0	0	0	0	0	6.68	0	1.00	80	80				
3:00	80	0	0	0	80	6.53	8	0.87	0	0	0	0	0	6.67	0	1.00	80	80				
4:00	80	0	0	0	80	6.52	8	0.87	0	0	0	0	0	6.66	0	1.00	80	80				
5:00	0	80	0	0	80	6.51	7	0.87	0	0	0	0	0	6.65	0	-1.00	80	80				
6:00	0	80	0	0	80	6.48	8	0.87	0	0	0	0	0	6.62	0	1.00	80	80				
7:00	0	80	0	0	80	6.44	8	0.88	0	0	0	0	0	6.58	0	-1.00	80	80				
8:00	0	80	0	0	80	6.44	8	0.88	0	0	0	0	0	6.53	0	1.00	80	80				
9:00	0	80	0	0	80	6.57	9	0.89	0	0	0	0	0	6.58	0	1.00	80	80				
10:00	0	100	0	0	100	6.52	8	0.88	0	0	0	0	0	6.61	0	-1.00	100	100				
11:00	0	80	0	0	80	6.50	7	0.87	0	0	0	0	0	6.57	0	1.00	80	80				
12:00	0	80	0	0	80	6.52	8	0.88	0	0	0	0	0	6.60	0	-1.00	80	80				
13:00	0	90	0	0	90	6.54	7	0.86	0	0	0	0	0	6.63	0	1.00	100	90				
14:00	0	80	0	0	80	6.52	7	0.87	0	0	0	0	0	6.60	0	-1.00	80	80				
15:00	0	80	0	0	80	6.50	8	0.87	0	0	0	0	0	6.58	0	-1.00	80	80				
16:00	0	100	0	0	100	6.48	7	0.86	0	0	0	0	0	6.58	0	-1.00	100	100				
17:00	0	80	0	0	80	6.50	8	0.87	0	0	0	0	0	6.58	0	1.00	80	80				
18:00	0	90	0	0	90	6.51	10	0.87	0	0	0	0	0	6.62	0	-1.00	100	90				
19:00	0	90	0	0	90	6.45	7	0.87	0	0	0	0	0	6.65	0	1.00	100	90				
20:00	0	80	0	0	80	6.48	8	0.87	0	0	0	0	0	6.67	0	1.00	80	80				
21:00	0	90	0	0	90	6.40	7	0.88	0	0	0	0	0	6.53	0	1.00	100	90				
22:00	0	80	0	0	80	6.43	7	0.88	0	0	0	0	0	6.53	0	-1.00	80	80				
23:00	0	80	0	0	80	6.54	8	0.88	0	0	0	0	0	6.65	0	-1.00	80	80				
24:00	0	80	0	0	80	6.47	8	0.88	0	0	0	0	0	6.68	0	-1.00	80	80				
合計	320	1680	0	0	2000	—	—	—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	2000				
最高	80	100	0	0	100	6.57	10	0.89	0	0	0	0	0	6.68	0	1.00	100	100				
時刻	1:00	10:00	1:00	1:00	10:00	9:00	18:00	9:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	2:00	1:00	1:00		10:00				
最低	0	0	0	0	80	6.40	7	0.86	0	0	0	0	0	6.53	0	-1.00	80	80				
時刻	5:00	1:00	1:00	1:00	1:00	21:00	5:00	13:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	8:00	1:00	5:00		1:00				
平均	13	70	0	0	83	6.50	8	0.87	0	0	0	0	0	6.61	0	0.08	—	83				
備考	時間帯1は月初(1日0:00)～累計時間で100hまで、時間帯2は10h～200hまで、時間帯3は20h～300hまで、時間帯4は301h以上																					



城東浄水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 4日

月曜日

天候 曇のち晴

時刻	1号線								2号線								デマンド	合計 電力値 kWh	備 考	
	有効電力量					電圧	電流	力率	有効電力量					電圧	電流	力率				
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計				時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計							
	kWh					kV	A		kWh					kV	A					
1:00	120	0	0	0	120	6.40	14	0.92	0	0	0	0	0	0	6.64	0	-1.00	160	120	
2:00	110	0	0	0	110	6.40	8	0.89	0	0	0	0	0	6.63	0	-1.00	140	110		
3:00	90	0	0	0	90	6.45	12	0.93	0	0	0	0	0	6.69	0	1.00	100	90		
4:00	80	0	0	0	80	6.47	8	0.88	0	0	0	0	0	6.69	0	1.00	80	80		
5:00	90	0	0	0	90	6.40	8	0.88	0	0	0	0	0	6.61	0	-1.00	100	90		
6:00	80	0	0	0	80	6.48	7	0.87	0	0	0	0	0	6.71	0	1.00	80	80		
7:00	80	0	0	0	80	6.48	8	0.87	0	0	0	0	0	6.58	0	1.00	80	80		
8:00	80	0	0	0	80	6.51	8	0.87	0	0	0	0	0	6.59	0	1.00	80	80		
9:00	70	0	0	0	70	6.47	7	0.86	0	0	0	0	0	6.55	0	1.00	80	70		
10:00	80	0	0	0	80	6.48	7	0.85	0	0	0	0	0	6.58	0	-1.00	80	80		
11:00	80	0	0	0	80	6.47	8	0.87	0	0	0	0	0	6.55	0	-1.00	80	80		
12:00	80	0	0	0	80	6.50	7	0.86	0	0	0	0	0	6.57	0	1.00	80	80		
13:00	80	0	0	0	80	6.45	7	0.87	0	0	0	0	0	6.54	0	1.00	80	80		
14:00	80	0	0	0	80	6.41	8	0.88	0	0	0	0	0	6.50	0	-1.00	80	80		
15:00	90	0	0	0	90	6.48	7	0.87	0	0	0	0	0	6.56	0	1.00	100	90		
16:00	90	0	0	0	90	6.49	8	0.87	0	0	0	0	0	6.57	0	1.00	100	90		
17:00	80	0	0	0	80	6.51	8	0.87	0	0	0	0	0	6.60	0	-1.00	80	80		
18:00	80	0	0	0	80	6.42	8	0.87	0	0	0	0	0	6.53	0	-1.00	80	80		
19:00	90	0	0	0	90	6.49	7	0.87	0	0	0	0	0	6.59	0	1.00	100	90		
20:00	80	0	0	0	80	6.41	7	0.87	0	0	0	0	0	6.52	0	-1.00	80	80		
21:00	80	0	0	0	80	6.49	7	0.87	0	0	0	0	0	6.60	0	-1.00	80	80		
22:00	80	0	0	0	80	6.48	8	0.88	0	0	0	0	0	6.59	0	1.00	80	80		
23:00	80	0	0	0	80	6.50	8	0.88	0	0	0	0	0	6.61	0	1.00	80	80		
24:00	80	0	0	0	80	6.51	7	0.87	0	0	0	0	0	6.65	0	1.00	80	80		
合計	2030	0	0	0	2030	—	—	—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	2030		
最高	120	0	0	0	120	6.51	14	0.93	0	0	0	0	0	6.71	0	1.00	160	120		
時刻	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	8:00	1:00	3:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	6:00	1:00	3:00		1:00		
最低	70	0	0	0	70	6.40	7	0.85	0	0	0	0	0	6.50	0	-1.00	80	70		
時刻	9:00	1:00	1:00	1:00	9:00	1:00	6:00	10:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	14:00	1:00	1:00		9:00		
平均	85	0	0	0	85	6.46	8	0.88	0	0	0	0	0	6.59	0	0.17	—	85		
備考	時間帯1は月初(1日0:00)～累計時間で100hまで、時間帯2は101h～200hまで、時間帯3は201h～300hまで、時間帯4は301h以上																			

城東浄水場 運転日誌 (受変電関係)



2026年 5月 3日

日曜日

天候 曇一時雨

時刻	1号線										2号線										備考
	有効電力量					電圧	電流	力率	有効電力量					電圧	電流	力率	デマンド	合計電力量			
	時間帯1	時間帯2	時間帯3	時間帯4	合計				時間帯1	時間帯2	時間帯3	時間帯4	合計								
	kWh					kV	A	kWh					kV	A	100 kW	kWh					
1:00	70	0	0	0	70	6.50	7	0.86	0	0	0	0	0	6.75	0	-1.00	80	70			
2:00	70	0	0	0	70	6.51	7	0.86	0	0	0	0	0	6.77	0	1.00	80	70			
3:00	70	0	0	0	70	6.47	7	0.85	0	0	0	0	0	6.74	0	-1.00	80	70			
4:00	80	0	0	0	80	6.46	7	0.87	0	0	0	0	0	6.72	0	-1.00	80	80			
5:00	70	0	0	0	70	6.47	7	0.86	0	0	0	0	0	6.73	0	1.00	80	70			
6:00	80	0	0	0	80	6.59	7	0.85	0	0	0	0	0	6.75	0	1.00	80	80			
7:00	70	0	0	0	70	6.50	7	0.85	0	0	0	0	0	6.65	0	1.00	80	70			
8:00	80	0	0	0	80	6.43	7	0.85	0	0	0	0	0	6.56	0	-1.00	80	80			
9:00	70	0	0	0	70	6.45	7	0.85	0	0	0	0	0	6.55	0	-1.00	80	70			
10:00	70	0	0	0	70	6.50	7	0.85	0	0	0	0	0	6.57	0	1.00	80	70			
11:00	80	0	0	0	80	6.50	10	0.90	0	0	0	0	0	6.49	0	1.00	80	80			
12:00	80	0	0	0	80	6.50	7	0.86	0	0	0	0	0	6.51	0	-1.00	80	80			
13:00	80	0	0	0	80	6.49	8	0.86	0	0	0	0	0	6.48	0	1.00	80	80			
14:00	80	0	0	0	80	6.43	7	0.86	0	0	0	0	0	6.54	0	1.00	80	80			
15:00	80	0	0	0	80	6.44	9	0.90	0	0	0	0	0	6.53	0	1.00	100	80			
16:00	90	0	0	0	90	6.51	8	0.87	0	0	0	0	0	6.52	0	-1.00	100	90			
17:00	80	0	0	0	80	6.59	7	0.85	0	0	0	0	0	6.59	0	-1.00	80	80			
18:00	80	0	0	0	80	6.53	8	0.86	0	0	0	0	0	6.62	0	1.00	80	80			
19:00	80	0	0	0	80	6.54	7	0.86	0	0	0	0	0	6.64	0	-1.00	80	80			
20:00	80	0	0	0	80	6.48	7	0.87	0	0	0	0	0	6.67	0	1.00	80	80			
21:00	80	0	0	0	80	6.45	8	0.88	0	0	0	0	0	6.57	0	-1.00	80	80			
22:00	80	0	0	0	80	6.51	8	0.88	0	0	0	0	0	6.61	0	1.00	80	80			
23:00	80	0	0	0	80	6.44	8	0.88	0	0	0	0	0	6.55	0	1.00	80	80			
24:00	80	0	0	0	80	6.41	8	0.89	0	0	0	0	0	6.62	0	-1.00	80	80			
合計	1860	0	0	0	1860	—	—	—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	1860			
最高	90	0	0	0	90	6.59	10	0.90	0	0	0	0	0	6.77	0	1.00	100	90			
時刻	16:00	1:00	1:00	1:00	16:00	6:00	11:00	11:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	2:00	1:00	2:00	2:00	16:00			
最低	70	0	0	0	70	6.41	7	0.85	0	0	0	0	0	6.48	0	-1.00	80	70			
時刻	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	24:00	1:00	2:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	13:00	1:00	1:00	—	1:00			
平均	78	0	0	0	78	6.49	8	0.87	0	0	0	0	0	6.61	0	0.98	—	78			
備考	時間帯1は月初(1日0:00)～累計時間で100hまで、時間帯2は10h～200hまで、時間帯3は20h～300hまで、時間帯4は301h以上																				



城東浄水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 2日

土曜日

天候 晴時々曇

時刻	1号線									2号線									デマンド	合計 電力量 kWh	備 考
	有効電力量					電圧	電流	力率	有効電力量					電圧	電流	力率					
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計				時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計								
	kWh					kV	A		kWh					kV	A		100 kV	kWh			
1:00	80	0	0	0	80	6.49	8	0.87	0	0	0	0	0	0	6.66	0	-1.00	80	80		
2:00	70	0	0	0	70	6.53	7	0.84	0	0	0	0	0	6.69	0	-1.00	80	70			
3:00	90	0	0	0	90	6.50	7	0.86	0	0	0	0	0	6.67	0	1.00	100	90			
4:00	80	0	0	0	80	6.58	7	0.84	0	0	0	0	0	6.73	0	1.00	80	80			
5:00	70	0	0	0	70	6.45	7	0.86	0	0	0	0	0	6.62	0	1.00	80	70			
6:00	80	0	0	0	80	6.50	7	0.85	0	0	0	0	0	6.58	0	1.00	80	80			
7:00	70	0	0	0	70	6.48	8	0.87	0	0	0	0	0	6.55	0	1.00	80	70			
8:00	80	0	0	0	80	6.50	10	0.91	0	0	0	0	0	6.53	0	-1.00	80	80			
9:00	80	0	0	0	80	6.56	7	0.85	0	0	0	0	0	6.58	0	1.00	80	80			
10:00	70	0	0	0	70	6.51	7	0.85	0	0	0	0	0	6.60	0	-1.00	80	70			
11:00	80	0	0	0	80	6.48	7	0.86	0	0	0	0	0	6.58	0	1.00	80	80			
12:00	80	0	0	0	80	6.52	7	0.85	0	0	0	0	0	6.53	0	1.00	80	80			
13:00	70	0	0	0	70	6.49	7	0.84	0	0	0	0	0	6.51	0	-1.00	80	70			
14:00	80	0	0	0	80	6.61	7	0.84	0	0	0	0	0	6.63	0	1.00	80	80			
15:00	80	0	0	0	80	6.52	7	0.85	0	0	0	0	0	6.53	0	-1.00	80	80			
16:00	80	0	0	0	80	6.53	7	0.85	0	0	0	0	0	6.56	0	-1.00	80	80			
17:00	70	0	0	0	70	6.45	7	0.85	0	0	0	0	0	6.64	0	-1.00	80	70			
18:00	80	0	0	0	80	6.39	7	0.86	0	0	0	0	0	6.60	0	-1.00	80	80			
19:00	70	0	0	0	70	6.43	7	0.86	0	0	0	0	0	6.63	0	1.00	80	70			
20:00	80	0	0	0	80	6.43	7	0.85	0	0	0	0	0	6.64	0	-1.00	80	80			
21:00	70	0	0	0	70	6.35	7	0.86	0	0	0	0	0	6.57	0	1.00	80	70			
22:00	70	0	0	0	70	6.45	7	0.86	0	0	0	0	0	6.69	0	-1.00	80	70			
23:00	80	0	0	0	80	6.48	7	0.85	0	0	0	0	0	6.71	0	-1.00	80	80			
24:00	80	0	0	0	80	6.40	7	0.86	0	0	0	0	0	6.73	0	1.00	80	80			
合計	1840	0	0	0	1840	—	—	—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	1840			
最高	90	0	0	0	90	6.61	10	0.91	0	0	0	0	0	6.73	0	1.00	100	90			
時刻	3:00	1:00	1:00	1:00	3:00	14:00	8:00	8:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	4:00	1:00	3:00	3:00			
最低	70	0	0	0	70	6.35	7	0.84	0	0	0	0	0	6.51	0	-1.00	80	70			
時刻	2:00	1:00	1:00	1:00	2:00	21:00	2:00	2:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	13:00	1:00	1:00	—	2:00			
平均	77	0	0	0	77	6.48	7	0.86	0	0	0	0	0	6.62	0	0.00	—	77			
備考	時間帯1は月初(1日0:00)～累計時間で100hまで、時間帯2は101h～200hまで、時間帯3は201h～300hまで、時間帯4は301h以上																				



城東浄水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 1日

金曜日

天候 曇一時雨

時刻	1号線					2号線					電圧	電流	力率	デマンド	合計 電力量	備 考			
	有効電力量					有効電力量													
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	時間帯 4	合計									
	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh									
1:00	90	0	0	0	90	6.52	8	0.89	0	0	0	0	0	6.69	0	1.00	100	90	
2:00	80	0	0	0	80	6.48	8	0.88	0	0	0	0	0	6.73	0	1.00	80	80	
3:00	90	0	0	0	90	6.45	8	0.89	0	0	0	0	0	6.70	0	1.00	100	90	
4:00	80	0	0	0	80	6.55	8	0.87	0	0	0	0	0	6.71	0	-1.00	80	80	
5:00	90	0	0	0	90	6.50	8	0.88	0	0	0	0	0	6.66	0	1.00	100	90	
6:00	90	0	0	0	90	6.44	8	0.89	0	0	0	0	0	6.67	0	1.00	100	90	
7:00	80	0	0	0	80	6.43	8	0.88	0	0	0	0	0	6.54	0	-1.00	80	80	
8:00	90	0	0	0	90	6.51	8	0.88	0	0	0	0	0	6.52	0	-1.00	100	90	
9:00	100	0	0	0	100	6.52	9	0.89	0	0	0	0	0	6.41	0	1.00	100	100	
10:00	100	0	0	0	100	6.53	10	0.90	0	0	0	0	0	6.45	0	-1.00	100	100	
11:00	110	0	0	0	110	6.47	10	0.90	0	0	0	0	0	6.44	0	1.00	120	110	
12:00	100	0	0	0	100	6.47	9	0.89	0	0	0	0	0	6.45	0	-1.00	100	100	
13:00	100	0	0	0	100	6.39	10	0.90	0	0	0	0	0	6.47	0	1.00	100	100	
14:00	100	0	0	0	100	6.52	9	0.89	0	0	0	0	0	6.50	0	1.00	120	100	
15:00	110	0	0	0	110	6.51	9	0.89	0	0	0	0	0	6.53	0	-1.00	120	110	
16:00	90	0	0	0	90	6.56	8	0.88	0	0	0	0	0	6.57	0	1.00	100	90	
17:00	100	0	0	0	100	6.58	9	0.89	0	0	0	0	0	6.61	0	1.00	100	100	
18:00	80	0	0	0	80	6.56	8	0.87	0	0	0	0	0	6.60	0	1.00	80	80	
19:00	90	0	0	0	90	6.53	11	0.92	0	0	0	0	0	6.58	0	-1.00	100	90	
20:00	100	0	0	0	100	6.55	7	0.87	0	0	0	0	0	6.62	0	1.00	120	100	
21:00	80	0	0	0	80	6.41	8	0.89	0	0	0	0	0	6.54	0	1.00	80	80	
22:00	80	0	0	0	80	6.53	7	0.87	0	0	0	0	0	6.68	0	-1.00	80	80	
23:00	90	0	0	0	90	6.50	7	0.88	0	0	0	0	0	6.65	0	1.00	100	90	
24:00	80	0	0	0	80	6.51	8	0.87	0	0	0	0	0	6.71	0	1.00	80	80	
合計	2200	0	0	0	2200	—	—	—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	2200	
最高 時刻	110	0	0	0	110	6.58	11	0.92	0	0	0	0	0	6.73	0	1.00	120	110	
最低 時刻	80	0	0	0	80	6.39	7	0.87	0	0	0	0	0	6.41	0	-1.00	80	80	
平均	92	0	0	0	92	6.50	8	0.89	0	0	0	0	0	6.58	0	0.93	—	92	
備考	時間帯1は月初(1日0:00)～累計時間で100hまで、時間帯2は101h～200hまで、時間帯3は201h～300hまで、時間帯4は301h以上																		

7. 桜宮配水場 運転日誌(配水関係)



桜宮配水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 31日 日曜日

天気 晴時々曇

時刻	ポンプ						電動機		自家発電設備		配水池流入弁			最小 流量 調節弁	流入	流出		吸水井		配水池		備	要	
	1号		2号		3号		1号	2号	登電量	運転 時間	1号	2号	開度			流量	MPa	m ³	1・2号 水位	3号 水位	1号 水位			2号 水位
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流			開度	開度		開度	MPa									
	A	rpm	A	rpm	A	rpm	A	A	kWh	時・分	%	%	%	m ³	MPa	m ³	m	m	m	m				
1:00	0	0	0	0	219	846	5	0	—	0:00	8	5	100	240	0.317	160	4.77	4.78	3.93	3.99				
2:00	0	0	0	0	218	850	5	0	—	0:00	8	5	100	240	0.319	350	4.58	4.59	3.71	3.80				
3:00	0	0	0	0	217	850	8	0	—	0:00	8	5	100	240	0.324	310	4.45	4.47	3.56	3.68				
4:00	0	0	0	0	213	846	5	0	—	0:00	8	5	100	240	0.324	210	4.48	4.49	3.57	3.70				
5:00	0	0	0	0	211	844	5	0	—	0:00	8	5	100	240	0.323	180	4.53	4.55	3.64	3.76				
6:00	0	0	0	0	213	843	5	0	—	0:00	8	5	100	240	0.315	160	4.61	4.62	3.74	3.83				
7:00	0	0	0	0	213	844	5	0	—	0:00	8	5	100	230	0.324	210	4.61	4.63	3.76	3.85				
8:00	0	0	0	0	222	856	5	0	—	0:00	8	5	100	240	0.320	380	4.39	4.41	3.47	3.61				
9:00	0	0	0	0	228	867	5	0	—	0:00	8	5	0	230	0.314	430	4.09	4.11	3.12	3.32				
10:00	0	0	0	0	213	850	5	0	—	0:00	8	5	0	240	0.319	370	3.89	3.91	2.86	3.12				
11:00	0	0	0	0	210	850	9	0	—	0:00	16	5	0	290	0.323	250	3.92	3.93	2.90	3.13				
12:00	0	0	0	0	210	846	5	0	—	0:00	16	5	0	510	0.317	270	4.21	4.23	3.28	3.43				
13:00	0	0	0	0	211	844	5	0	—	0:00	16	5	100	510	0.323	220	4.59	4.60	3.71	3.79				
14:00	0	0	0	0	222	847	15	0	—	0:00	16	5	0	510	0.308	390	4.71	4.72	3.87	3.92				
15:00	0	0	0	0	219	844	5	0	—	0:00	16	5	0	520	0.320	390	4.85	4.88	4.04	4.06				
16:00	0	0	0	0	211	841	5	0	—	0:00	16	5	0	500	0.323	480	4.85	4.86	4.05	4.06				
17:00	0	0	0	0	210	835	5	0	—	0:00	16	5	0	510	0.314	240	5.20	5.23	4.47	4.41				
18:00	0	0	0	0	207	832	9	0	—	0:00	6	5	88	390	0.324	250	5.37	5.40	4.65	4.57				
19:00	0	0	0	0	219	838	5	0	—	0:00	5	5	100	120	0.313	240	5.15	5.17	4.41	4.37				
20:00	0	0	0	0	219	843	5	0	—	0:00	5	5	100	110	0.317	230	4.99	5.00	4.20	4.20				
21:00	0	0	0	0	211	840	5	0	—	0:00	5	5	100	120	0.312	190	4.85	4.87	4.03	4.07				
22:00	0	0	0	0	209	841	5	0	—	0:00	5	5	100	110	0.322	240	4.65	4.67	3.79	3.88				
23:00	0	0	0	0	208	837	5	0	—	0:00	5	5	100	110	0.320	160	4.58	4.60	3.69	3.78				
24:00	0	0	0	0	216	847	5	0	—	0:00	5	5	100	120	0.323	180	4.44	4.46	3.56	3.67				
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0:00	—	—	—	6810	—	6490	—	—	—	—	—			
最高	0	0	0	0	228	867	15	0	—	—	—	—	100	520	0.324	480	5.37	5.40	4.65	4.57				
時刻	1:00	1:00	1:00	1:00	9:00	9:00	14:00	1:00	—	—	—	—	11:00	1:00	1:00	15:00	3:00	16:00	18:00	18:00	18:00	18:00		
最低	0	0	0	0	207	832	5	0	—	—	—	—	0	110	0.308	160	3.89	3.91	2.86	3.12				
時刻	1:00	1:00	1:00	1:00	18:00	18:00	1:00	1:00	—	—	—	—	19:00	1:00	9:00	20:00	14:00	1:00	10:00	10:00	10:00	10:00		
平均	0	0	0	0	215	845	6	0	—	—	—	—	10	5	66	281	0.319	270	4.62	4.63	3.75	3.83		
備考																								



桜宮配水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 30日

土曜日

天候 晴

時刻	ポンプ						電動機		自家発電設備		配水池流入弁		最小 流量 調整弁	流入	流出			吸水井		配水池		備 考	
	1号		2号		3号		1号	2号	発電量	運転 時間	1号	2号			流量	圧力	流量	1・2号 水位	3号 水位	1号 水位	2号 水位		
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流			開度	開度											開度
	A	rpm	A	rpm	A	rpm	A	A			°	°											°
1:00	203	831	0	0	0	0	8	0	—	0:00	5	6	100	140	0.324	160	5.21	5.23	4.47	4.37			
2:00	206	829	0	0	0	0	5	0	—	0:00	5	6	100	140	0.332	100	5.24	5.27	4.51	4.42			
3:00	206	829	0	0	0	0	5	0	—	0:00	5	6	100	140	0.317	140	5.22	5.24	4.49	4.39			
4:00	206	831	0	0	0	0	8	0	—	0:00	5	6	100	140	0.320	130	5.21	5.23	4.48	4.38			
5:00	206	832	0	0	0	0	5	0	—	0:00	5	6	100	140	0.322	130	5.20	5.22	4.46	4.37			
6:00	205	831	0	0	0	0	5	0	—	0:00	5	6	100	130	0.323	160	5.16	5.18	4.41	4.33			
7:00	207	846	0	0	0	0	5	0	—	0:00	5	6	100	140	0.330	210	5.03	5.04	4.25	4.20			
8:00	227	879	0	0	0	0	9	0	—	0:00	5	6	100	140	0.323	260	4.83	4.84	4.00	3.99			
9:00	215	868	0	0	0	0	5	0	—	0:00	5	6	0	140	0.329	470	4.35	4.36	3.42	3.50			
10:00	210	864	0	0	0	0	5	0	—	0:00	7	6	0	130	0.334	470	3.88	3.90	2.85	3.03			
11:00	210	849	0	0	0	0	15	0	—	0:00	15	6	0	330	0.313	440	3.71	3.73	2.66	2.88			
12:00	219	859	0	0	0	0	5	0	—	0:00	18	6	0	590	0.307	470	3.83	3.85	2.83	3.01			
13:00	207	835	0	0	0	0	10	0	—	0:00	19	6	7	730	0.310	330	4.36	4.37	3.46	3.51			
14:00	205	834	0	0	0	0	5	0	—	0:00	19	6	0	730	0.318	320	4.90	4.91	4.09	4.04			
15:00	207	832	0	0	0	0	5	0	—	0:00	19	6	0	730	0.318	390	5.34	5.36	4.64	4.49			
16:00	202	831	0	0	0	0	5	0	—	0:00	8	5	0	470	0.332	330	5.52	5.53	4.84	4.67			
17:00	202	829	0	0	0	0	5	0	—	0:00	8	5	0	270	0.329	460	5.20	5.22	4.46	4.35			
18:00	208	838	0	0	0	0	5	0	—	0:00	8	5	100	240	0.319	260	5.16	5.19	4.40	4.31			
19:00	0	0	0	0	228	862	9	0	—	0:00	8	5	100	240	0.314	350	4.97	4.99	4.18	4.19			
20:00	0	0	0	0	227	862	5	0	—	0:00	8	5	100	240	0.314	390	4.74	4.76	3.90	3.96			
21:00	0	0	0	0	217	847	5	0	—	0:00	8	5	100	240	0.322	276	4.69	4.70	3.82	3.91			
22:00	0	0	0	0	213	846	5	0	—	0:00	8	5	100	240	0.324	250	4.63	4.65	3.77	3.86			
23:00	0	0	0	0	210	832	8	0	—	0:00	8	5	100	240	0.309	210	4.66	4.67	3.80	3.88			
24:00	0	0	0	0	209	837	5	0	—	0:00	8	5	100	240	0.318	200	4.68	4.70	3.82	3.90			
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0:00	—	—	—	6930	—	6900	—	—	—	—	—		
最高	227	879	0	0	228	862	15	0	—	—	19	6	100	730	0.334	470	5.52	5.53	4.84	4.67			
時刻	8:00	8:00	1:00	1:00	19:00	19:00	11:00	1:00	—	—	13:00	1:00	1:00	13:00	10:00	9:00	16:00	16:00	16:00	16:00			
最低	0	0	0	0	0	0	5	0	—	—	5	5	0	130	0.307	100	3.71	3.73	2.66	2.88			
時刻	19:00	19:00	1:00	1:00	1:00	1:00	2:00	1:00	—	—	1:00	16:00	9:00	6:00	12:00	2:00	11:00	11:00	11:00	11:00			
平均	156	631	0	0	54	212	6	0	—	—	9	6	63	289	0.321	288	4.82	4.84	4.00	4.00			
備考																							

桜宮配水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 29日

金曜日

天候 晴

時刻	ポンプ						雑動力		自家発電設備		配水池流入弁		最小 流量 調節弁	流入		流出		吸水井		配水池		備 考
	1号		2号		3号		1号	2号	発電量	運転 時間	1号	2号		流量	圧力	流量	1・2号 水位	3号 水位	1号 水位	2号 水位		
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流			開度	開度									開度	
	A	rpm	A	rpm	A	rpm	A	A			%	%									%	
1:00	205	832	0	0	0	0	5	0	—	0:00	8	6	100	300	0.319	170	4.92	4.94	4.12	4.07		
2:00	210	840	0	0	0	0	5	0	—	0:00	8	6	100	310	0.318	120	5.16	5.18	4.42	4.32		
3:00	204	831	0	0	0	0	8	0	—	0:00	6	6	100	300	0.332	140	5.37	5.38	4.66	4.52		
4:00	203	831	0	0	0	0	5	0	—	0:00	5	6	100	130	0.335	80	5.41	5.43	4.70	4.56		
5:00	204	831	0	0	0	0	5	0	—	0:00	5	6	100	120	0.327	80	5.46	5.48	4.77	4.61		
6:00	205	831	0	0	0	0	5	0	—	0:00	5	6	100	130	0.323	120	5.45	5.47	4.76	4.60		
7:00	206	831	0	0	0	0	5	0	—	0:00	5	6	100	120	0.322	150	5.38	5.41	4.68	4.54		
8:00	216	852	0	0	0	0	5	0	—	0:00	5	6	100	130	0.319	210	5.23	5.26	4.49	4.38		
9:00	210	840	0	0	0	0	5	0	—	0:00	5	6	100	120	0.315	290	4.97	4.99	4.17	4.12		
10:00	219	859	0	0	0	0	5	0	—	0:00	5	6	100	120	0.319	260	4.76	4.77	3.92	3.92		
11:00	209	844	0	0	0	0	5	0	—	0:00	5	6	100	120	0.318	270	4.53	4.55	3.64	3.68		
12:00	210	846	0	0	0	0	5	0	—	0:00	5	6	100	120	0.317	260	4.32	4.33	3.38	3.46		
13:00	213	856	0	0	0	0	5	0	—	0:00	5	6	100	120	0.318	230	4.14	4.15	3.16	3.29		
14:00	239	906	0	0	0	0	9	0	—	0:00	14	6	100	190	0.319	460	3.71	3.73	2.68	2.88		
15:00	216	858	0	0	0	0	5	0	—	0:00	18	6	100	540	0.314	400	3.88	3.91	2.88	3.04		
16:00	226	879	0	0	0	0	5	0	—	0:00	18	6	100	650	0.319	410	4.17	4.20	3.24	3.33		
17:00	214	858	0	0	0	0	5	0	—	0:00	18	6	100	640	0.320	410	4.46	4.48	3.57	3.60		
18:00	213	850	0	0	0	0	5	0	—	0:00	18	6	100	650	0.319	400	4.77	4.79	3.95	3.92		
19:00	228	868	0	0	0	0	9	0	—	0:00	18	6	100	640	0.310	420	5.02	5.05	4.28	4.19		
20:00	219	858	0	0	0	0	5	0	—	0:00	18	6	100	640	0.319	420	5.30	5.33	4.61	4.47		
21:00	207	834	0	0	0	0	5	0	—	0:00	9	6	100	420	0.320	360	5.35	5.37	4.64	4.51		
22:00	207	829	0	0	0	0	5	0	—	0:00	5	6	100	230	0.317	220	5.34	5.37	4.63	4.51		
23:00	205	831	0	0	0	0	5	0	—	0:00	5	6	100	140	0.320	180	5.27	5.29	4.55	4.44		
24:00	203	829	0	0	0	0	9	0	—	0:00	5	6	100	140	0.328	130	5.27	5.29	4.54	4.43		
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0:00	—	—	—	7020	—	6190	—	—	—	—	—	
最高	239	906	0	0	0	0	9	0	—	—	18	6	100	650	0.335	460	5.46	5.48	4.77	4.61		
時刻	14:00	14:00	1:00	1:00	1:00	1:00	14:00	1:00	—	—	15:00	1:00	1:00	16:00	4:00	14:00	5:00	5:00	5:00	5:00		
最低	203	829	0	0	0	0	5	0	—	—	5	6	100	120	0.310	80	3.71	3.73	2.68	2.88		
時刻	1:00	22:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	—	4:00	1:00	1:00	5:00	19:00	4:00	14:00	14:00	14:00	14:00		
平均	212	847	0	0	0	0	6	0	—	—	9	6	100	293	0.320	258	4.90	4.92	4.10	4.06		
備考																						



桜宮配水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 28日 木曜日

天候 曇一時雨

時刻	ポンプ						送動力		自家発電設備		配水池流入弁		最小 流量 調節弁	流入			流出		吸水井		配水池		備 考
	1号		2号		3号		1号	2号	発電量	運転 時間	1号	2号		開度	流量	圧力	流量	1・2号 水位	3号 水位	1号 水位	2号 水位		
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流			開度	開度						開度	開度	m ³	MPa	m ³	
	A	rps	A	rps	A	rps	A	A	時・分	%	%	%		%	m ³	MPa	m ³	m	m	m	m		
1:00	0	0	201	832	0	0	5	0	—	0:00	9	5	100	320	0.320	220	4.96	4.98	4.17	4.14			
2:00	0	0	203	837	0	0	5	0	—	0:00	9	5	100	310	0.319	200	5.10	5.12	4.35	4.28			
3:00	0	0	203	831	0	0	5	0	—	0:00	9	5	100	320	0.318	160	5.29	5.31	4.56	4.47			
4:00	0	0	202	832	0	0	5	0	—	0:00	6	5	100	220	0.318	180	5.31	5.33	4.60	4.49			
5:00	0	0	203	832	0	0	5	0	—	0:00	6	5	100	150	0.313	180	5.24	5.26	4.52	4.42			
6:00	0	0	211	847	0	0	5	0	—	0:00	6	5	100	160	0.317	220	5.13	5.14	4.38	4.31			
7:00	0	0	203	832	0	0	5	0	—	0:00	6	5	100	150	0.318	220	5.03	5.05	4.25	4.21			
8:00	0	0	216	861	0	0	5	0	—	0:00	6	5	100	160	0.318	320	4.77	4.78	3.94	3.95			
9:00	0	0	216	864	0	0	7	0	—	0:00	6	5	0	160	0.318	470	4.32	4.33	3.39	3.50			
10:00	0	0	219	873	0	0	7	0	—	0:00	12	5	0	180	0.317	560	3.77	3.78	2.72	2.95			
11:00	0	0	241	901	0	0	10	0	—	0:00	18	12	0	420	0.305	480	3.64	3.64	2.60	2.84			
12:00	0	0	219	868	0	0	6	0	—	0:00	21	12	0	1000	0.314	530	4.25	4.26	3.34	3.43			
13:00	0	0	217	865	0	0	6	0	—	0:00	21	12	0	1000	0.322	490	4.92	4.93	4.14	4.08			
14:00	0	0	221	861	0	0	19	0	—	0:00	13	12	0	980	0.315	580	5.43	5.45	4.74	4.60			
15:00	0	0	207	840	0	0	7	0	—	0:00	10	6	0	550	0.317	510	5.44	5.46	4.75	4.61			
16:00	0	0	209	847	0	0	7	0	—	0:00	8	6	0	330	0.320	460	5.23	5.25	4.49	4.40			
17:00	0	0	202	837	0	0	7	0	—	0:00	8	6	0	310	0.322	450	5.01	5.03	4.23	4.18			
18:00	0	0	209	849	0	0	7	0	—	0:00	8	6	0	310	0.318	350	4.91	4.93	4.12	4.09			
19:00	212	846	0	0	0	0	5	0	—	0:00	8	6	0	310	0.315	430	4.72	4.74	3.89	3.87			
20:00	207	838	0	0	0	0	6	0	—	0:00	8	6	0	310	0.317	450	4.50	4.52	3.61	3.64			
21:00	213	846	0	0	0	0	5	0	—	0:00	8	6	0	310	0.309	300	4.47	4.49	3.58	3.63			
22:00	213	844	0	0	0	0	5	0	—	0:00	8	6	0	310	0.312	370	4.36	4.39	3.46	3.52			
23:00	204	829	0	0	0	0	5	0	—	0:00	8	6	100	310	0.322	200	4.50	4.52	3.61	3.64			
24:00	206	834	0	0	0	0	5	0	—	0:00	8	6	100	310	0.317	100	4.76	4.77	3.92	3.91			
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0:00	—	—	—	8890	—	8430	—	—	—	—	—		
最高	213	846	241	901	0	0	19	0	—	—	21	12	100	1000	0.322	580	5.44	5.46	4.75	4.61			
時刻	21:00	19:00	11:00	11:00	1:00	1:00	14:00	1:00	—	—	12:00	11:00	1:00	12:00	13:00	14:00	15:00	15:00	15:00	15:00			
最低	0	0	0	0	0	0	5	0	—	—	6	5	0	150	0.305	100	3.64	3.64	2.60	2.84			
時刻	1:00	1:00	19:00	19:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	—	4:00	1:00	9:00	5:00	11:00	24:00	11:00	11:00	11:00	11:00			
平均	52	210	158	638	0	0	6	0	—	—	10	7	42	370	0.317	351	4.79	4.81	3.97	3.97			
備考																							



桜宮配水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 27日 水曜日 天候 曇一時雨

時刻	ポンプ						送動力		自家発電設備		配水池流入弁		最小 流量 調節弁	流入		流出		吸水井		配水池		備 考
	1号		2号		3号		1号	2号	発電量	運転 時間	1号	2号		流量	圧力	流量	1・2号 水位	3号 水位	1号 水位	2号 水位		
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流			開度	開度					開度	m ³	MPa	m ³	m	
	A	rps	A	rps	A	rps	A	A	kWh	時・分	%	%		%								
1:00	0	0	203	832	0	0	5	0	—	0:00	5	5	100	120	0.314	240	5.20	5.22	4.47	4.40		
2:00	0	0	204	835	0	0	5	0	—	0:00	5	5	100	110	0.314	180	5.10	5.11	4.34	4.28		
3:00	0	0	204	835	0	0	5	0	—	0:00	5	5	100	110	0.318	170	4.99	4.99	4.21	4.18		
4:00	0	0	199	831	0	0	5	0	—	0:00	5	5	100	110	0.322	160	4.90	4.91	4.09	4.09		
5:00	0	0	201	831	0	0	8	0	—	0:00	5	5	100	120	0.320	170	4.80	4.82	3.96	3.98		
6:00	0	0	205	840	0	0	5	0	—	0:00	5	5	100	110	0.317	150	4.71	4.72	3.87	3.90		
7:00	0	0	208	856	0	0	5	0	—	0:00	5	5	100	110	0.325	260	4.49	4.51	3.60	3.68		
8:00	0	0	207	846	0	0	5	0	—	0:00	5	5	6	110	0.312	310	4.19	4.20	3.23	3.39		
9:00	0	0	209	861	0	0	5	0	—	0:00	12	5	0	140	0.319	400	3.79	3.80	2.75	2.99		
10:00	0	0	210	862	0	0	5	0	—	0:00	17	5	0	410	0.318	460	3.70	3.71	2.65	2.90		
11:00	0	0	219	871	0	0	5	0	—	0:00	19	5	0	670	0.313	500	3.89	3.90	2.90	3.09		
12:00	0	0	213	856	0	0	5	0	—	0:00	19	5	0	750	0.314	480	4.23	4.24	3.31	3.41		
13:00	0	0	228	880	0	0	5	0	—	0:00	19	5	0	740	0.315	440	4.60	4.61	3.77	3.78		
14:00	0	0	223	873	0	0	5	0	—	0:00	19	5	0	750	0.319	550	4.84	4.85	4.06	4.01		
15:00	0	0	212	855	0	0	5	0	—	0:00	19	5	0	750	0.322	520	5.11	5.13	4.38	4.28		
16:00	0	0	218	859	0	0	3	0	—	0:00	12	5	0	670	0.319	490	5.32	5.34	4.62	4.50		
17:00	0	0	206	844	0	0	5	0	—	0:00	9	5	0	430	0.323	440	5.28	5.29	4.56	4.45		
18:00	0	0	204	835	0	0	5	0	—	0:00	9	5	0	310	0.314	400	5.11	5.15	4.39	4.31		
19:00	0	0	209	852	0	0	9	0	—	0:00	9	5	0	320	0.319	530	4.82	4.83	3.99	3.99		
20:00	0	0	210	855	0	0	5	0	—	0:00	9	5	0	310	0.320	430	4.62	4.63	3.76	3.80		
21:00	0	0	205	847	0	0	8	0	—	0:00	9	5	0	320	0.322	350	4.55	4.56	3.65	3.71		
22:00	0	0	201	835	0	0	5	0	—	0:00	9	5	100	320	0.319	300	4.54	4.56	3.65	3.72		
23:00	0	0	203	838	0	0	5	0	—	0:00	9	5	100	310	0.319	170	4.71	4.73	3.87	3.90		
24:00	0	0	206	834	0	0	5	0	—	0:00	9	5	100	310	0.307	180	4.86	4.86	4.06	4.05		
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0:00	—	—	—	8410	—	8280	—	—	—	—		
最高	0	0	228	880	0	0	9	0	—	—	19	5	100	750	0.325	550	5.32	5.34	4.62	4.50		
時刻	1:00	1:00	13:00	13:00	1:00	1:00	19:00	1:00	—	—	11:00	1:00	1:00	12:00	7:00	14:00	16:00	16:00	16:00	16:00		
最低	0	0	199	831	0	0	5	0	—	—	5	5	0	110	0.307	150	3.70	3.71	2.65	2.90		
時刻	1:00	1:00	4:00	4:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	—	1:00	1:00	9:00	2:00	24:00	6:00	10:00	10:00	10:00	10:00		
平均	0	0	209	848	0	0	5	0	—	—	10	5	42	350	0.318	345	4.68	4.69	3.84	3.87		
備考																						

桜宮配水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 26日 火曜日

天候 晴時々曇

時刻	ポンプ						雑動力		自家発電設備		配水池流入弁		最小 流量 調節弁	流入	流出	吸水井		配水池		備	要									
	1号		2号		3号		1号	2号	発電量	運転 時間	1号	2号				開度	流量	圧力	流量			1・2号 水位	3号 水位	1号 水位	2号 水位					
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流			開度	開度										開度	開度	流量	圧力	流量	1・2号 水位	3号 水位	1号 水位	2号 水位
	A	rpm	A	rpm	A	rpm	A	A			%	%										%	%	m ³	MPa	m ³	m	m	m	m
1:00	0	0	0	0	213	847	5	0	—	0:00	6	12	0	340	0.315	340	4.35	4.36	3.42	3.56										
2:00	0	0	0	0	215	844	5	0	—	0:00	6	11	100	340	0.320	180	4.51	4.54	3.64	3.74										
3:00	0	0	0	0	209	838	5	0	—	0:00	6	12	100	340	0.317	220	4.69	4.70	3.83	3.89										
4:00	0	0	0	0	216	840	5	0	—	0:00	6	11	100	340	0.317	160	4.89	4.91	4.09	4.11										
5:00	0	0	0	0	216	840	5	0	—	0:00	6	11	100	330	0.319	170	5.11	5.12	4.33	4.31										
6:00	0	0	0	0	216	840	5	0	—	0:00	6	12	100	340	0.320	210	5.25	5.27	4.51	4.47										
7:00	0	0	0	0	214	837	9	0	—	0:00	6	11	100	340	0.318	380	5.16	5.18	4.42	4.38										
8:00	0	0	0	0	213	838	5	0	—	0:00	6	12	100	330	0.320	340	5.13	5.14	4.36	4.34										
9:00	0	0	0	0	213	835	5	0	—	0:00	6	11	0	330	0.318	350	5.07	5.09	4.30	4.29										
10:00	0	0	0	0	210	834	9	0	—	0:00	6	11	0	350	0.318	380	5.02	5.03	4.22	4.22										
11:00	0	0	0	0	222	844	9	0	—	0:00	6	11	0	340	0.312	310	5.02	5.04	4.24	4.23										
12:00	0	0	0	0	210	841	5	0	—	0:00	6	12	0	350	0.312	490	4.81	4.83	3.96	4.00										
13:00	0	0	0	0	216	841	5	0	—	0:00	6	11	0	340	0.318	340	4.78	4.80	3.93	4.00										
14:00	0	0	0	0	219	847	25	0	—	0:00	6	11	0	340	0.313	480	4.57	4.59	3.69	3.78										
15:00	0	0	0	0	214	855	5	0	—	0:00	6	11	0	350	0.320	590	4.22	4.24	3.25	3.43										
16:00	0	0	0	0	222	856	5	0	—	0:00	6	12	0	340	0.317	460	4.03	4.04	3.03	3.25										
17:00	0	0	0	0	215	856	5	0	—	0:00	15	11	0	440	0.323	530	3.86	3.89	2.84	3.09										
18:00	0	0	0	0	219	855	5	0	—	0:00	15	11	0	640	0.319	520	4.01	4.03	3.02	3.22										
19:00	0	0	202	843	0	0	5	0	—	0:00	15	11	0	640	0.320	470	4.21	4.21	3.25	3.38										
20:00	0	0	231	886	0	0	5	0	—	0:00	15	11	100	630	0.315	340	4.56	4.57	3.70	3.75										
21:00	0	0	203	840	0	0	5	0	—	0:00	15	11	100	640	0.320	360	4.91	4.93	4.11	4.09										
22:00	0	0	203	831	0	0	9	0	—	0:00	13	11	100	640	0.319	290	5.36	5.38	4.65	4.55										
23:00	0	0	201	829	0	0	5	0	—	0:00	5	5	100	270	0.324	140	5.54	5.55	4.85	4.71										
24:00	0	0	201	831	0	0	5	0	—	0:00	5	5	100	110	0.324	170	5.41	5.42	4.70	4.60										
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0:00	—	—	—	9450	—	8220	—	—	—	—	—									
最高	0	0	231	886	222	856	25	0	—	—	15	12	100	640	0.324	590	5.54	5.55	4.85	4.71										
時刻	1:00	1:00	20:00	20:00	11:00	16:00	14:00	1:00	—	—	17:00	1:00	2:00	18:00	23:00	15:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00									
最低	0	0	0	0	0	0	5	0	—	—	5	5	0	110	0.312	140	3.86	3.89	2.84	3.09										
時刻	1:00	1:00	1:00	1:00	19:00	19:00	1:00	1:00	—	—	23:00	23:00	1:00	24:00	11:00	23:00	17:00	17:00	17:00	17:00										
平均	0	0	52	211	161	633	7	0	—	—	8	11	50	394	0.318	343	4.77	4.79	3.93	3.97										
備考																														



桜宮配水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 25日 月曜日

天候 晴時々曇

時刻	ポンプ						雑動力		自家発電設備		配水池流入弁		最小 流量 調節弁	流入	流出	吸水井		配水池		備 考										
	1号		2号		3号		1号	2号	発電量	運転 時間	1号	2号				開度	流量	圧力	流量		1・2号 水位	3号 水位	1号 水位	2号 水位						
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流			開度	開度									開度	開度	開度	開度	開度	開度	m	m	m	m
	A	rpm	A	rpm	A	rpm	A	A			°	°									°	°	°	°	°	°	m3	MPa	m3	m
1:00	0	0	0	0	209	844	5	0	—	0:00	15	5	100	430	0.322	180	4.65	4.65	3.79	3.86										
2:00	0	0	0	0	228	862	8	0	—	0:00	15	5	100	440	0.319	190	4.95	4.98	4.17	4.16										
3:00	0	0	0	0	216	840	5	0	—	0:00	15	5	100	440	0.317	380	5.01	5.03	4.24	4.23										
4:00	0	0	0	0	215	838	5	0	—	0:00	15	5	100	430	0.319	360	5.07	5.09	4.32	4.29										
5:00	0	0	0	0	217	838	5	0	—	0:00	15	5	100	430	0.315	320	5.20	5.22	4.48	4.42										
6:00	0	0	0	0	217	837	8	0	—	0:00	5	5	100	400	0.318	240	5.39	5.41	4.69	4.61										
7:00	0	0	0	0	208	835	8	0	—	0:00	4	5	100	100	0.318	200	5.22	5.25	4.49	4.43										
8:00	0	0	0	0	208	837	9	0	—	0:00	5	5	100	100	0.318	280	4.95	4.98	4.14	4.16										
9:00	0	0	0	0	213	838	5	0	—	0:00	5	5	0	90	0.317	290	4.65	4.67	3.80	3.88										
10:00	0	0	0	0	217	853	9	0	—	0:00	5	5	0	100	0.319	530	4.04	4.06	3.05	3.27										
11:00	0	0	0	0	224	868	15	0	—	0:00	19	11	0	340	0.320	590	3.68	3.70	2.63	2.90										
12:00	0	0	0	0	228	880	5	0	—	0:00	20	11	0	900	0.325	620	4.03	4.04	3.05	3.24										
13:00	0	0	0	0	222	852	5	0	—	0:00	20	11	0	930	0.314	610	4.43	4.44	3.54	3.64										
14:00	0	0	0	0	238	873	7	0	—	0:00	20	11	0	940	0.297	620	4.83	4.84	4.02	4.03										
15:00	0	0	0	0	248	909	8	0	—	0:00	20	11	0	930	0.320	690	5.13	5.14	4.39	4.32										
16:00	0	0	0	0	221	849	6	0	—	0:00	12	11	0	910	0.322	670	5.41	5.42	4.72	4.62										
17:00	0	0	0	0	219	840	9	0	—	0:00	8	11	0	540	0.317	530	5.40	5.41	4.69	4.60										
18:00	0	0	0	0	219	843	5	0	—	0:00	6	11	0	390	0.317	420	5.31	5.33	4.58	4.52										
19:00	0	0	0	0	210	835	8	0	—	0:00	6	11	0	340	0.314	450	5.13	5.15	4.37	4.34										
20:00	0	0	0	0	218	843	9	0	—	0:00	6	12	0	340	0.318	410	5.00	5.02	4.21	4.21										
21:00	0	0	0	0	235	877	9	0	—	0:00	6	12	0	340	0.314	490	4.77	4.78	3.93	3.99										
22:00	0	0	0	0	212	841	9	0	—	0:00	6	11	0	340	0.310	460	4.56	4.59	3.69	3.78										
23:00	0	0	0	0	226	852	5	0	—	0:00	6	11	0	350	0.304	380	4.49	4.51	3.59	3.71										
24:00	0	0	0	0	216	849	5	0	—	0:00	6	11	0	340	0.322	420	4.36	4.38	3.44	3.58										
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0:00	—	—	—	10890	—	10330	—	—	—	—	—									
最高 時刻	0	0	0	0	248	909	15	0	—	—	20	12	100	940	0.325	690	5.41	5.42	4.72	4.62										
最低 時刻	0	0	0	0	208	835	5	0	—	—	4	5	0	90	0.297	180	3.68	3.70	2.63	2.90										
平均	0	0	0	0	220	851	7	0	—	—	11	9	33	454	0.317	430	4.82	4.84	4.00	4.03										
備考																														

桜宮配水場 運転日誌 (配水関係)



2026年 5月 24日

日曜日

天候 晴時々曇

時刻	ポンプ						雑動力		自家発電設備		配水池流入弁		最小 流量 調節弁	流入		流出		吸水井		配水池		備 考
	1号		2号		3号		1号	2号	発電量	運転 時間	1号	2号		流量	圧力	流量	1・2号 水位	3号 水位	1号 水位	2号 水位		
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流			開度	開度									開度	
	A	rps	A	rps	A	rps	A	A	°	°	%	%		%								
1:00	209	841	0	0	0	0	5	0	—	0:00	8	5	100	240	0.319	340	4.71	4.75	3.87	3.87		
2:00	204	841	0	0	0	0	5	0	—	0:00	8	5	100	240	0.332	220	4.73	4.74	3.88	3.88		
3:00	210	844	0	0	0	0	5	0	—	0:00	8	5	100	240	0.318	210	4.76	4.77	3.92	3.92		
4:00	207	834	0	0	0	0	5	0	—	0:00	8	5	100	240	0.315	190	4.80	4.82	3.99	3.97		
5:00	215	862	0	0	0	0	5	0	—	0:00	8	5	100	240	0.330	260	4.74	4.76	3.91	3.90		
6:00	216	855	0	0	0	0	5	0	—	0:00	8	5	100	240	0.315	390	4.50	4.53	3.63	3.67		
7:00	216	865	0	0	0	0	9	0	—	0:00	8	5	100	240	0.327	410	4.25	4.28	3.31	3.41		
8:00	203	834	0	0	0	0	9	0	—	0:00	8	5	17	240	0.327	250	4.22	4.24	3.25	3.26		
9:00	215	856	0	0	0	0	5	0	—	0:00	8	5	0	230	0.314	300	4.09	4.11	3.13	3.26		
10:00	219	862	0	0	0	0	5	0	—	0:00	8	5	0	250	0.313	290	4.00	4.02	3.02	3.17		
11:00	219	861	0	0	0	0	9	0	—	0:00	8	5	0	240	0.312	310	3.89	3.91	2.87	3.04		
12:00	226	886	0	0	0	0	5	0	—	0:00	18	5	0	570	0.324	510	3.94	3.96	2.97	3.10		
13:00	213	852	0	0	0	0	5	0	—	0:00	18	5	0	670	0.317	430	4.25	4.27	3.32	3.40		
14:00	213	856	0	0	0	0	5	0	—	0:00	18	5	0	680	0.324	390	4.62	4.63	3.76	3.76		
15:00	209	840	0	0	0	0	5	0	—	0:00	18	5	0	670	0.318	380	4.98	4.99	4.21	4.12		
16:00	204	831	0	0	0	0	5	0	—	0:00	11	5	0	640	0.324	280	5.46	5.48	4.77	4.61		
17:00	210	835	0	0	0	0	5	0	—	0:00	8	5	0	320	0.318	280	5.48	5.50	4.80	4.63		
18:00	214	849	0	0	0	0	5	0	—	0:00	7	5	0	180	0.319	470	5.04	5.06	4.27	4.19		
19:00	0	0	0	0	219	843	5	0	—	0:00	6	5	0	170	0.313	350	4.76	4.77	3.93	3.97		
20:00	0	0	0	0	227	864	5	0	—	0:00	6	5	0	170	0.315	450	4.35	4.37	3.43	3.57		
21:00	0	0	0	0	222	859	9	0	—	0:00	6	5	0	170	0.319	420	3.99	4.00	2.99	3.22		
22:00	0	0	0	0	214	852	5	0	—	0:00	15	5	0	320	0.314	370	3.88	3.90	2.88	3.12		
23:00	0	0	0	0	213	852	5	0	—	0:00	15	5	0	440	0.322	310	4.05	4.06	3.06	3.27		
24:00	0	0	0	0	216	850	5	0	—	0:00	15	5	100	430	0.323	200	4.34	4.35	3.42	3.56		
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0:00	—	—	—	8070	—	8010	—	—	—	—	—	
最高	226	886	0	0	227	864	9	0	—	—	18	5	100	680	0.332	510	5.48	5.50	4.80	4.63		
時刻	12:00	12:00	1:00	1:00	20:00	20:00	7:00	1:00	—	—	12:00	1:00	1:00	14:00	2:00	12:00	17:00	17:00	17:00	17:00		
最低	0	0	0	0	0	0	5	0	—	—	6	5	0	170	0.312	190	3.88	3.90	2.87	3.04		
時刻	19:00	19:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	—	19:00	1:00	9:00	19:00	11:00	4:00	22:00	22:00	11:00	11:00		
平均	159	638	0	0	55	213	6	0	—	—	10	5	34	336	0.320	334	4.49	4.51	3.61	3.67		
備考																						



桜宮配水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 23日

土曜日

天候 曇

時刻	ポンプ						雑動力		自家発電設備		配水池流入弁		最小 流量 調節弁	流入	流出	吸水井		配水池		備	要							
	1号		2号		3号		1号	2号	発電量	運転 時間	1号	2号				開度	圧力	流量	1・2号 水位			3号 水位	1号 水位	2号 水位				
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流			開度	開度							開度			流量	MPa	流量	m	m	m	m
	A	rpm	A	rpm	A	rpm	A	A			°	°							°			m ³	MPa	m ³	m	m	m	m
1:00	237	897	0	0	0	0	5	0	—	0:00	7	5	100	170	0.315	370	3.98	4.00	3.00	3.15								
2:00	210	856	0	0	0	0	5	0	—	0:00	16	5	100	350	0.327	370	3.92	3.94	2.94	3.10								
3:00	203	841	0	0	0	0	5	0	—	0:00	16	5	100	470	0.335	210	4.28	4.28	3.34	3.43								
4:00	207	834	0	0	0	0	5	0	—	0:00	16	5	100	470	0.314	180	4.66	4.67	3.81	3.81								
5:00	222	858	0	0	0	0	5	0	—	0:00	16	5	100	480	0.314	240	4.93	4.96	4.16	4.10								
6:00	216	853	0	0	0	0	5	0	—	0:00	16	5	100	460	0.320	390	5.01	5.03	4.25	4.17								
7:00	214	856	0	0	0	0	5	0	—	0:00	16	5	100	470	0.325	470	4.99	5.00	4.21	4.14								
8:00	203	835	0	0	0	0	5	0	—	0:00	16	5	100	460	0.334	290	5.22	5.23	4.47	4.36								
9:00	203	831	0	0	0	0	5	0	—	0:00	7	5	5	410	0.328	310	5.31	5.34	4.68	4.46								
10:00	208	832	0	0	0	0	9	0	—	0:00	7	5	0	210	0.314	200	5.21	5.23	4.49	4.38								
11:00	203	834	0	0	0	0	9	0	—	0:00	7	5	37	220	0.332	290	5.13	5.13	4.34	4.25								
12:00	236	891	0	0	0	0	5	0	—	0:00	7	5	100	220	0.323	360	4.86	4.89	4.06	4.01								
13:00	238	898	0	0	0	0	5	0	—	0:00	7	5	100	210	0.317	570	4.35	4.37	3.43	3.50								
14:00	214	855	0	0	0	0	9	0	—	0:00	7	5	100	220	0.314	500	3.93	3.94	2.93	3.09								
15:00	225	891	0	0	0	0	5	0	—	0:00	16	5	100	330	0.330	390	3.83	3.85	2.82	2.99								
16:00	212	855	0	0	0	0	5	0	—	0:00	18	5	12	590	0.318	370	4.12	4.14	3.16	3.28								
17:00	209	841	0	0	0	0	9	0	—	0:00	18	5	0	620	0.313	310	4.47	4.49	3.58	3.62								
18:00	210	837	0	0	0	0	5	0	—	0:00	18	5	0	620	0.313	310	4.87	4.89	4.07	4.02								
19:00	207	832	0	0	0	0	5	0	—	0:00	18	5	53	610	0.318	260	5.31	5.34	4.62	4.48								
20:00	218	852	0	0	0	0	5	0	—	0:00	8	5	100	380	0.319	340	5.36	5.39	4.65	4.51								
21:00	209	831	0	0	0	0	5	0	—	0:00	8	5	100	240	0.312	260	5.31	5.33	4.60	4.48								
22:00	207	831	0	0	0	0	5	0	—	0:00	8	5	100	240	0.314	280	5.24	5.26	4.51	4.40								
23:00	211	847	0	0	0	0	5	0	—	0:00	8	5	100	240	0.320	340	5.07	5.10	4.31	4.23								
24:00	216	847	0	0	0	0	5	0	—	0:00	8	5	100	240	0.314	360	4.88	4.90	4.07	4.04								
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0:00	—	—	—	8930	—	8060	—	—	—	—	—							
最高	238	898	0	0	0	0	9	0	—	—	18	5	100	620	0.335	570	5.36	5.39	4.65	4.51								
時刻	13:00	13:00	1:00	1:00	1:00	1:00	10:00	1:00	—	—	16:00	1:00	1:00	17:00	3:00	13:00	20:00	20:00	20:00	20:00								
最低	203	831	0	0	0	0	5	0	—	—	7	5	0	170	0.312	180	3.83	3.85	2.82	2.99								
時刻	3:00	9:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	—	1:00	1:00	10:00	1:00	21:00	4:00	15:00	15:00	15:00	15:00								
平均	214	852	0	0	0	0	6	0	—	—	12	5	75	372	0.320	336	4.76	4.78	3.93	3.92								
備考																												



桜宮配水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 22日

金曜日

天候 曇

時刻	ポンプ						雑動力		自家発電設備		配水池流入弁		最小 流量 調節弁	流入	流出	吸水井		配水池		備	要									
	1号		2号		3号		1号	2号	電流量	運転 時間	1号	2号				開度	流量	圧力	流量			1・2号 水位	3号 水位	1号 水位	2号 水位					
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流			開度	開度										開度	開度	開度	開度	開度	開度	開度	開度	開度
	A	rpa	A	rpa	A	rpa	A	A			%	%										%	%	m ³	MPa	m ³	m	m	m	m
1:00	0	0	212	864	0	0	5	0	—	0:00	5	5	100	100	0.324	350	4.42	4.42	3.50	3.57										
2:00	0	0	225	874	0	0	5	0	—	0:00	5	5	100	100	0.309	270	4.14	4.15	3.19	3.33										
3:00	0	0	206	855	0	0	5	0	—	0:00	7	5	100	100	0.323	290	3.86	3.89	2.85	3.06										
4:00	0	0	216	864	0	0	5	0	—	0:00	14	5	100	330	0.314	200	4.03	4.05	3.06	3.22										
5:00	0	0	219	870	0	0	5	0	—	0:00	14	5	100	370	0.317	380	4.00	4.00	3.01	3.18										
6:00	0	0	201	843	0	0	5	0	—	0:00	14	5	100	370	0.332	310	4.05	4.07	3.06	3.22										
7:00	0	0	222	870	0	0	5	0	—	0:00	14	5	100	360	0.312	240	4.17	4.18	3.22	3.36										
8:00	0	0	205	847	0	0	5	0	—	0:00	14	5	100	370	0.320	310	4.24	4.25	3.28	3.39										
9:00	0	0	212	855	0	0	5	0	—	0:00	14	5	0	360	0.313	370	4.18	4.20	3.23	3.36										
10:00	0	0	210	865	0	0	9	0	—	0:00	14	5	0	370	0.325	410	4.12	4.13	3.14	3.28										
11:00	0	0	208	853	0	0	5	0	—	0:00	14	5	0	380	0.319	380	4.09	4.10	3.11	3.26										
12:00	0	0	216	877	0	0	5	0	—	0:00	14	5	0	370	0.327	450	3.95	3.97	2.95	3.13										
13:00	0	0	215	871	0	0	5	0	—	0:00	20	5	0	450	0.320	470	3.88	3.90	2.90	3.07										
14:00	0	0	215	882	0	0	5	0	—	0:00	20	5	0	770	0.337	520	4.18	4.21	3.25	3.35										
15:00	0	0	210	849	0	0	5	0	—	0:00	20	5	0	760	0.313	540	4.46	4.47	3.57	3.62										
16:00	0	0	216	853	0	0	5	0	—	0:00	20	5	0	760	0.312	450	4.85	4.85	4.06	4.01										
17:00	0	0	200	835	0	0	5	0	—	0:00	20	5	0	760	0.327	440	5.27	5.29	4.56	4.42										
18:00	0	0	207	838	0	0	5	0	—	0:00	10	5	0	550	0.314	350	5.51	5.53	4.87	4.70										
19:00	219	856	0	0	0	0	5	0	—	0:00	7	5	0	260	0.320	360	5.34	5.37	4.64	4.50										
20:00	224	853	0	0	0	0	6	0	—	0:00	7	5	100	170	0.305	320	5.11	5.13	4.36	4.28										
21:00	222	867	0	0	0	0	5	0	—	0:00	7	5	100	180	0.323	280	4.94	4.97	4.15	4.10										
22:00	225	861	0	0	0	0	5	0	—	0:00	7	5	100	170	0.305	410	4.58	4.61	3.73	3.75										
23:00	216	850	0	0	0	0	5	0	—	0:00	7	5	100	170	0.310	300	4.38	4.41	3.49	3.56										
24:00	216	859	0	0	0	0	5	0	—	0:00	7	5	100	170	0.318	230	4.29	4.32	3.37	3.46										
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0:00	—	—	—	8750	—	8630	—	—	—	—	—									
最高	225	867	225	882	0	0	9	0	—	—	20	5	100	770	0.337	540	5.51	5.53	4.87	4.70										
時刻	22:00	21:00	2:00	14:00	1:00	1:00	10:00	1:00	—	—	13:00	1:00	1:00	14:00	11:00	15:00	18:00	18:00	18:00	18:00										
最低	0	0	0	0	0	0	5	0	—	—	5	5	0	100	0.305	200	3.86	3.89	2.85	3.06										
時刻	1:00	1:00	19:00	19:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	—	1:00	1:00	9:00	1:00	20:00	4:00	3:00	3:00	3:00	3:00										
平均	55	214	159	644	0	0	5	0	—	—	12	5	54	365	0.318	360	4.42	4.44	3.52	3.59										
備考																														

桜宮配水場 運転日誌 (配水関係)



2026年 5月 21日 木曜日

天候 曇時々雨

時刻	ポンプ						駆動力		自家発電設備		配水池流入弁		最小 流量 調節弁	流入	流出	吸水井		配水池		備	要				
	1号		2号		3号		1号	2号	発電量	運転 時間	1号	2号				流量	MPa	流量	1・2号 水位			3号 水位	1号 水位	2号 水位	
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流			開度	開度	開度	開度	MPa				m ³			m ³	m	m	m
	A	rps	A	rps	A	rps	A	A	kWh	時・分	%	%	%	m ³	MPa	m ³	m	m	m			m			
1:00	0	0	210	853	0	0	5	0	---	0:00	5	5	100	120	0.319	210	4.84	4.85	4.00	4.00					
2:00	0	0	207	837	0	0	5	0	---	0:00	5	5	99	120	0.305	190	4.70	4.71	3.87	3.89					
3:00	0	0	201	838	0	0	5	0	---	0:00	5	5	99	120	0.334	180	4.62	4.64	3.73	3.78					
4:00	0	0	202	838	0	0	5	0	---	0:00	5	5	100	120	0.318	230	4.47	4.48	3.54	3.62					
5:00	0	0	219	864	0	0	5	0	---	0:00	5	5	100	120	0.309	340	4.11	4.12	3.15	3.29					
6:00	0	0	211	864	0	0	5	0	---	0:00	13	5	99	140	0.320	340	3.83	3.84	2.79	3.01					
7:00	0	0	219	903	0	0	9	0	---	0:00	17	5	17	430	0.349	470	3.71	3.73	2.67	2.90					
8:00	0	0	201	847	0	0	5	0	---	0:00	18	5	0	620	0.320	330	4.10	4.11	3.12	3.25					
9:00	0	0	207	853	0	0	5	0	---	0:00	18	5	0	660	0.322	440	4.37	4.37	3.45	3.52					
10:00	0	0	219	877	0	0	5	0	---	0:00	18	5	0	660	0.329	510	4.53	4.54	3.67	3.71					
11:00	0	0	215	847	0	0	5	0	---	0:00	18	5	0	670	0.304	550	4.65	4.67	3.83	3.83					
12:00	0	0	232	886	0	0	5	0	---	0:00	18	5	0	660	0.317	570	4.75	4.75	3.94	3.92					
13:00	0	0	218	865	0	0	5	0	---	0:00	18	5	0	670	0.319	570	4.84	4.85	4.05	4.01					
14:00	0	0	224	871	0	0	5	0	---	0:00	18	5	0	660	0.315	660	4.80	4.81	4.00	3.96					
15:00	0	0	237	892	0	0	5	0	---	0:00	18	5	0	660	0.310	700	4.71	4.72	3.90	3.88					
16:00	0	0	202	840	0	0	5	0	---	0:00	18	5	0	670	0.320	610	4.75	4.77	3.92	3.92					
17:00	0	0	205	838	0	0	5	0	---	0:00	18	5	0	660	0.314	410	5.02	5.03	4.26	4.19					
18:00	0	0	222	867	0	0	5	0	---	0:00	18	5	0	660	0.319	430	5.29	5.30	4.60	4.46					
19:00	0	0	228	870	0	0	5	0	---	0:00	10	5	0	500	0.309	490	5.27	5.27	4.56	4.44					
20:00	0	0	200	832	0	0	5	0	---	0:00	10	5	0	350	0.325	410	5.18	5.20	4.43	4.35					
21:00	0	0	201	832	0	0	5	0	---	0:00	10	5	100	360	0.319	220	5.34	5.35	4.63	4.51					
22:00	0	0	203	832	0	0	5	0	---	0:00	5	5	100	130	0.319	190	5.21	5.23	4.48	4.39					
23:00	0	0	201	831	0	0	5	0	---	0:00	5	5	100	100	0.318	220	5.03	5.04	4.24	4.19					
24:00	0	0	210	855	0	0	5	0	---	0:00	5	5	100	100	0.322	260	4.80	4.80	3.96	3.96					
合計	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0:00	---	---	---	9960	---	9560	---	---	---	---	---				
最高	0	0	237	903	0	0	9	0	---	---	---	---	---	18	5	100	670	0.319	700	5.34	5.35	4.63	4.51		
時刻	1:00	1:00	15:00	7:00	1:00	1:00	7:00	1:00	---	---	---	---	8:00	1:00	1:00	11:00	7:00	15:00	21:00	21:00	21:00	21:00			
最低	0	0	200	831	0	0	5	0	---	---	---	---	---	5	5	0	100	0.304	180	3.71	3.73	2.67	2.90		
時刻	1:00	1:00	20:00	23:00	1:00	1:00	1:00	1:00	---	---	---	---	1:00	1:00	8:00	23:00	11:00	3:00	7:00	7:00	7:00	7:00			
平均	0	0	212	856	0	0	5	0	---	---	---	---	12	5	42	415	0.319	398	4.71	4.72	3.87	3.87			
備考																									



桜宮配水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 20日

水曜日

天候 曇時々雨

時刻	ポンプ						雑動力		自家発電設備		配水池流入弁		最小 流量 調節弁	流入	流出		吸水井		配水池		備	要		
	1号		2号		3号		1号	2号	発電量 kWh	運転 時間 時・分	1号	2号			流量 m3	圧力 MPa	流量 m3	1・2号 水位	3号 水位	1号 水位			2号 水位	
	電流 A	回転速度 rpm	電流 A	回転速度 rpm	電流 A	回転速度 rpm	電流 A	電流 A			開度 %	開度 %						開度 %	水位 m	水位 m			水位 m	水位 m
1:00	0	0	0	0	210	838	5	0	—	0:00	4	5	100	90	0.322	210	4.93	4.94	4.14	4.14				
2:00	0	0	0	0	212	844	5	0	—	0:00	4	5	100	90	0.319	220	4.74	4.76	3.92	3.96				
3:00	0	0	0	0	209	838	5	0	—	0:00	4	5	100	90	0.310	200	4.56	4.58	3.70	3.78				
4:00	0	0	0	0	216	846	5	0	—	0:00	4	5	100	90	0.319	160	4.45	4.46	3.56	3.67				
5:00	0	0	0	0	214	844	5	0	—	0:00	4	5	100	100	0.318	190	4.31	4.32	3.37	3.52				
6:00	0	0	0	0	210	847	5	0	—	0:00	4	5	100	90	0.320	170	4.16	4.18	3.22	3.39				
7:00	0	0	0	0	213	850	5	0	—	0:00	4	5	100	90	0.313	220	3.99	4.00	2.98	3.20				
8:00	0	0	0	0	210	847	5	0	—	0:00	15	5	100	160	0.315	190	3.92	3.93	2.92	3.15				
9:00	0	0	0	0	216	853	5	0	—	0:00	15	5	0	450	0.322	260	4.15	4.16	3.20	3.36				
10:00	0	0	0	0	213	846	5	0	—	0:00	15	5	0	450	0.308	330	4.28	4.30	3.36	3.50				
11:00	0	0	0	0	218	855	5	0	—	0:00	15	5	0	440	0.323	400	4.32	4.34	3.40	3.52				
12:00	0	0	0	0	237	882	12	0	—	0:00	15	5	0	450	0.312	510	4.21	4.21	3.26	3.42				
13:00	0	0	0	0	225	862	5	0	—	0:00	15	5	0	450	0.317	500	4.10	4.11	3.12	3.30				
14:00	0	0	0	0	222	868	5	0	—	0:00	15	5	0	440	0.325	570	3.90	3.92	2.88	3.11				
15:00	0	0	0	0	217	852	5	0	—	0:00	18	5	0	530	0.318	480	3.92	3.94	2.94	3.15				
16:00	0	0	0	0	226	879	5	0	—	0:00	18	5	0	630	0.330	500	4.10	4.12	3.13	3.29				
17:00	0	0	0	0	214	846	5	0	—	0:00	18	5	0	640	0.319	450	4.33	4.34	3.40	3.50				
18:00	0	0	0	0	215	841	5	0	—	0:00	18	5	0	630	0.319	400	4.62	4.63	3.75	3.80				
19:00	0	0	223	861	0	0	5	0	—	0:00	18	5	100	620	0.310	320	4.99	4.99	4.22	4.16				
20:00	0	0	203	849	0	0	5	0	—	0:00	18	5	99	620	0.335	360	5.35	5.37	4.64	4.51				
21:00	0	0	203	832	0	0	5	0	—	0:00	8	5	100	360	0.320	280	5.42	5.45	4.74	4.61				
22:00	0	0	201	832	0	0	5	0	—	0:00	5	5	99	160	0.325	210	5.33	5.34	4.61	4.50				
23:00	0	0	203	832	0	0	5	0	—	0:00	5	5	99	120	0.317	250	5.13	5.14	4.36	4.30				
24:00	0	0	206	841	0	0	5	0	—	0:00	5	5	99	120	0.319	210	4.99	5.00	4.20	4.16				
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0:00	—	—	—	7910	—	7590	—	—	—	—				
最高 時刻	0	0	223	861	237	882	12	0	—	—	18	5	100	640	0.335	570	5.42	5.45	4.74	4.61				
最低 時刻	0	0	0	0	0	0	5	0	—	—	4	5	0	90	0.308	160	3.90	3.92	2.88	3.11				
平均	0	0	52	210	162	639	5	0	—	—	11	5	58	330	0.319	316	4.51	4.52	3.63	3.71				
備考																								



桜宮配水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 19日

火曜日

天候 晴

時刻	ポンプ						雑動力		自家発電設備		配水池流入弁		最小 流量 調節弁	流入	流出	吸水井		配水池		備 考	
	1号		2号		3号		1号	2号	発電量	運転 時間	1号	2号				開度	圧力	流量	1・2号 水位		3号 水位
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流			開度	開度	開度	開度	流量				MPa		流量
	A	rps	A	rps	A	rps	A	A	kWh	時・分	%	%	%	m3	MPa	m3	m	m	m		m
1:00	0	0	202	831	0	0	5	0	—	0:00	5	5	100	130	0.315	180	5.22	5.23	4.49	4.42	
2:00	0	0	201	831	0	0	5	0	—	0:00	5	5	100	120	0.317	190	5.13	5.14	4.36	4.32	
3:00	0	0	199	831	199	831	7	0	—	0:00	5	5	100	130	0.325	180	5.05	5.06	4.25	4.31	
4:00	0	0	0	0	214	835	5	0	—	0:00	5	5	100	120	0.317	160	4.95	4.97	4.18	4.18	
5:00	0	0	0	0	216	843	5	0	—	0:00	5	5	100	130	0.319	170	4.87	4.89	4.07	4.10	
6:00	0	0	0	0	216	840	5	0	—	0:00	5	5	100	120	0.314	280	4.63	4.65	3.80	3.88	
7:00	0	0	0	0	213	846	5	0	—	0:00	5	5	100	130	0.312	200	4.54	4.55	3.64	3.74	
8:00	0	0	0	0	220	846	5	0	—	0:00	5	5	100	130	0.310	260	4.35	4.35	3.39	3.54	
9:00	0	0	0	0	216	856	5	0	—	0:00	5	5	0	120	0.319	410	3.92	3.92	2.89	3.13	
10:00	0	0	0	0	216	853	5	0	—	0:00	15	5	0	290	0.312	330	3.85	3.85	2.81	3.06	
11:00	0	0	0	0	218	853	5	0	—	0:00	15	5	0	420	0.318	360	3.91	3.92	2.88	3.11	
12:00	0	0	0	0	217	850	5	0	—	0:00	15	5	0	420	0.318	410	3.89	3.90	2.87	3.11	
13:00	0	0	0	0	217	853	6	0	—	0:00	15	5	0	420	0.320	340	4.00	4.00	2.99	3.20	
14:00	0	0	0	0	216	849	6	0	—	0:00	15	5	0	420	0.319	440	3.94	3.95	2.93	3.15	
15:00	0	0	0	0	228	864	9	0	—	0:00	18	5	0	510	0.305	510	3.90	3.90	2.89	3.11	
16:00	0	0	0	0	231	871	5	0	—	0:00	18	5	0	620	0.309	470	4.07	4.08	3.11	3.29	
17:00	0	0	0	0	215	847	5	0	—	0:00	18	5	0	620	0.310	400	4.37	4.39	3.45	3.55	
18:00	0	0	0	0	215	850	5	0	—	0:00	18	5	0	620	0.324	510	4.48	4.49	3.60	3.67	
19:00	0	0	0	0	225	856	5	0	—	0:00	18	5	0	620	0.318	470	4.64	4.66	3.81	3.85	
20:00	0	0	0	0	219	840	5	0	—	0:00	18	5	100	620	0.312	320	5.03	5.06	4.28	4.24	
21:00	0	0	0	0	212	834	5	0	—	0:00	10	5	100	580	0.314	250	5.47	5.48	4.78	4.68	
22:00	0	0	0	0	213	831	5	0	—	0:00	6	5	100	260	0.319	190	5.52	5.53	4.87	4.76	
23:00	0	0	0	0	212	837	5	0	—	0:00	4	5	100	110	0.323	230	5.34	5.36	4.63	4.56	
24:00	0	0	0	0	210	831	5	0	—	0:00	4	5	100	90	0.319	230	5.11	5.13	4.36	4.33	
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0:00	—	—	—	7750	—	7490	—	—	—	—	
最高	0	0	202	831	231	871	9	0	—	—	18	5	100	620	0.325	510	5.52	5.53	4.87	4.76	
時刻	1:00	1:00	1:00	1:00	16:00	16:00	15:00	1:00	—	—	15:00	1:00	1:00	16:00	3:00	15:00	22:00	22:00	22:00	22:00	
最低	0	0	0	0	0	0	5	0	—	—	4	5	0	90	0.305	160	3.85	3.85	2.81	3.06	
時刻	1:00	1:00	4:00	4:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	—	23:00	1:00	9:00	24:00	15:00	4:00	10:00	10:00	10:00	10:00	
平均	0	0	25	101	198	776	5	0	—	—	11	5	54	323	0.316	312	4.59	4.60	3.72	3.80	
備考																					

桜宮配水場 運転日誌 (配水関係)



2026年 5月 18日

月曜日

天候 晴

時刻	ポンプ						推動力		自家発電設備		配水池流入弁		最小流量調節弁	流入		流出		吸水井		配水池		備	要
	1号		2号		3号		1号	2号	発電量	運転時間	1号	2号		閥度	流量	圧力	流量	1号水位	3号水位	1号水位	2号水位		
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流			閥度	閥度											
	A	rpm	A	rpm	A	rpm	A	A			°	°											
1:00	0	0	204	840	0	0	5	0	—	0:00	7	5	100	210	0.314	220	4.41	4.42	3.50	3.61			
2:00	0	0	210	862	0	0	5	0	—	0:00	7	5	100	210	0.325	200	4.37	4.39	3.47	3.58			
3:00	0	0	204	850	0	0	5	0	—	0:00	7	5	100	220	0.337	220	4.35	4.35	3.41	3.53			
4:00	0	0	201	832	0	0	5	0	—	0:00	7	5	100	210	0.318	160	4.37	4.39	3.44	3.57			
5:00	0	0	198	834	0	0	5	0	—	0:00	7	5	100	210	0.333	170	4.41	4.42	3.47	3.59			
6:00	0	0	203	847	0	0	5	0	—	0:00	7	5	100	210	0.325	200	4.36	4.38	3.43	3.56			
7:00	0	0	201	846	0	0	5	0	—	0:00	7	5	100	220	0.337	220	4.31	4.35	3.38	3.50			
8:00	0	0	204	850	0	0	8	0	—	0:00	7	5	0	210	0.333	280	4.17	4.18	3.20	3.35			
9:00	0	0	227	880	0	0	5	0	—	0:00	12	5	0	220	0.310	420	3.84	3.84	2.81	3.04			
10:00	0	0	208	852	0	0	5	0	—	0:00	19	5	0	680	0.315	470	4.05	4.06	3.07	3.23			
11:00	0	0	205	861	0	0	5	0	—	0:00	19	5	0	760	0.334	400	4.42	4.45	3.53	3.60			
12:00	0	0	204	832	0	0	5	0	—	0:00	19	5	0	760	0.305	480	4.70	4.70	3.85	3.96			
13:00	0	0	224	861	0	0	5	0	—	0:00	19	5	0	730	0.305	510	4.92	4.93	4.14	4.10			
14:00	0	0	225	877	0	0	5	0	—	0:00	19	5	0	700	0.323	610	5.01	5.02	4.24	4.19			
15:00	0	0	221	876	0	0	9	0	—	0:00	19	5	0	700	0.328	660	5.03	5.04	4.27	4.21			
16:00	0	0	225	885	0	0	9	0	—	0:00	19	5	0	690	0.332	590	5.13	5.14	4.40	4.30			
17:00	0	0	220	850	0	0	5	0	—	0:00	16	5	0	700	0.307	520	5.34	5.36	4.66	4.53			
18:00	0	0	209	844	0	0	5	0	—	0:00	8	5	33	320	0.318	340	5.29	5.31	4.56	4.47			
19:00	0	0	200	832	0	0	5	0	—	0:00	8	5	0	260	0.330	340	5.16	5.17	4.41	4.35			
20:00	0	0	201	832	0	0	5	0	—	0:00	8	5	100	260	0.319	260	5.14	5.16	4.38	4.32			
21:00	0	0	208	835	0	0	8	0	—	0:00	8	5	100	260	0.307	210	5.17	5.19	4.43	4.37			
22:00	0	0	201	832	0	0	5	0	—	0:00	8	5	100	260	0.318	210	5.24	5.25	4.50	4.42			
23:00	0	0	204	840	0	0	5	0	—	0:00	8	5	100	260	0.324	180	5.33	5.34	4.59	4.50			
24:00	0	0	201	831	0	0	5	0	—	0:00	5	5	100	220	0.323	200	5.32	5.34	4.62	4.51			
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0:00	—	—	—	9480	—	8070	—	—	—	—	—		
最高	0	0	227	885	0	0	9	0	—	—	19	5	100	760	0.337	660	5.34	5.36	4.66	4.53			
時刻	1:00	1:00	9:00	16:00	1:00	1:00	15:00	1:00	—	—	10:00	1:00	1:00	11:00	3:00	15:00	17:00	17:00	17:00	17:00			
最低	0	0	198	831	0	0	5	0	—	—	5	5	0	210	0.305	160	3.84	3.84	2.81	3.04			
時刻	1:00	1:00	5:00	24:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	—	24:00	1:00	8:00	1:00	12:00	4:00	9:00	9:00	9:00	9:00			
平均	0	0	209	849	0	0	6	0	—	—	11	5	51	395	0.322	336	4.74	4.76	3.91	3.93			
備考																							



桜宮配水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 17日

日曜日

天候 晴

時刻	ポンプ						総動力		自家発電設備		配水池流入弁		最小流量調節弁	流入	流出		吸水井		配水池		備 考	
	1号		2号		3号		1号	2号	発電量	運転時間	1号	2号			流量	圧力	流量	1・2号水位	3号水位	1号水位		2号水位
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流			開度	開度	開度	m ³				MPa	m ³	m		m
	A	rpm	A	rpm	A	rpm	A	A	時・分	%	%	%	m ³	MPa	m ³	m	m	m	m			
1:00	203	838	0	0	0	0	5	0	—	0:00	5	5	100	110	0.332	180	4.87	4.88	4.06	4.04		
2:00	206	832	0	0	0	0	5	0	—	0:00	4	5	100	100	0.313	190	4.73	4.74	3.89	3.89		
3:00	204	837	194	831	0	0	6	0	—	0:00	5	5	100	110	0.324	160	4.62	4.63	3.76	3.85		
4:00	0	0	200	832	0	0	5	0	—	0:00	4	5	100	110	0.324	190	4.50	4.51	3.59	3.69		
5:00	0	0	205	838	0	0	5	0	—	0:00	4	5	100	100	0.310	170	4.36	4.38	3.46	3.57		
6:00	0	0	206	837	0	0	5	0	—	0:00	4	5	100	110	0.307	160	4.25	4.26	3.32	3.46		
7:00	0	0	210	852	0	0	5	0	—	0:00	5	5	100	100	0.313	240	4.05	4.07	3.06	3.24		
8:00	0	0	202	852	0	0	5	0	—	0:00	13	5	100	120	0.330	220	3.88	3.90	2.85	3.06		
9:00	0	0	204	853	0	0	5	0	—	0:00	15	5	100	490	0.330	200	4.18	4.20	3.23	3.36		
10:00	0	0	203	849	0	0	5	0	—	0:00	15	5	100	500	0.329	250	4.45	4.47	3.54	3.61		
11:00	0	0	207	840	0	0	9	0	—	0:00	15	5	100	490	0.312	280	4.68	4.70	3.83	3.85		
12:00	0	0	207	834	0	0	5	0	—	0:00	15	5	100	500	0.308	260	4.92	4.94	4.13	4.10		
13:00	0	0	206	846	0	0	5	0	—	0:00	15	5	100	500	0.323	310	5.10	5.12	4.35	4.28		
14:00	0	0	213	846	0	0	5	0	—	0:00	15	5	100	500	0.313	270	5.35	5.36	4.64	4.53		
15:00	0	0	216	852	0	0	5	0	—	0:00	10	5	100	390	0.313	390	5.29	5.30	4.57	4.47		
16:00	0	0	219	853	0	0	5	0	—	0:00	7	5	100	340	0.308	280	5.32	5.32	4.60	4.49		
17:00	0	0	213	847	0	0	5	0	—	0:00	7	5	100	220	0.309	390	5.02	5.04	4.25	4.20		
18:00	0	0	202	841	0	0	5	0	—	0:00	7	5	100	220	0.328	330	4.86	4.88	4.03	4.02		
19:00	0	0	218	855	0	0	5	0	—	0:00	7	5	100	210	0.308	290	4.70	4.70	3.85	3.88		
20:00	0	0	201	841	0	0	5	0	—	0:00	7	5	100	220	0.325	260	4.62	4.63	3.72	3.78		
21:00	0	0	212	847	0	0	5	0	—	0:00	7	5	100	220	0.309	220	4.55	4.56	3.67	3.74		
22:00	0	0	201	834	0	0	5	0	—	0:00	7	5	100	210	0.324	250	4.48	4.49	3.56	3.65		
23:00	0	0	200	832	0	0	5	0	—	0:00	7	5	100	220	0.318	180	4.48	4.49	3.56	3.65		
24:00	0	0	204	849	0	0	5	0	—	0:00	7	5	100	210	0.327	180	4.47	4.48	3.55	3.65		
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0:00	—	—	—	6300	—	5850	—	—	—	—	—	
最高	206	838	219	855	0	0	9	0	—	—	15	5	100	500	0.332	390	5.35	5.36	4.64	4.53		
時刻	2:00	1:00	16:00	19:00	1:00	1:00	11:00	1:00	—	—	9:00	1:00	1:00	10:00	1:00	15:00	14:00	14:00	14:00	14:00		
最低	0	0	0	0	0	0	5	0	—	—	4	5	100	100	0.307	160	3.88	3.90	2.85	3.06		
時刻	4:00	4:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	—	2:00	1:00	1:00	2:00	6:00	3:00	8:00	8:00	8:00	8:00		
平均	26	101	189	773	0	0	5	0	—	—	9	5	100	263	0.318	241	4.66	4.67	3.79	3.81		
備考																						



桜宮配水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 16日

土曜日

天候 晴

時刻	ポンプ						稼働力		自家発電設備		配水池流入弁		最小 流量 調節弁	流入	流出	吸水井		配水池		備	要							
	1号		2号		3号		1号	2号	発電量	運転 時間	1号	2号				流量	圧力	流量	1・2号 水位			3号 水位	1号 水位	2号 水位				
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流			開度	開度							開度			開度	開度	開度	開度	開度	開度	開度
	A	rpm	A	rpm	A	rpm	A	A			°	°							°			°	°	°	°	°	°	°
1:00	210	832	0	0	0	0	5	0	—	0:00	8	5	100	270	0.308	190	5.31	5.33	4.62	4.49								
2:00	201	829	0	0	0	0	5	0	—	0:00	5	5	100	230	0.327	210	5.31	5.34	4.57	4.46								
3:00	206	829	0	0	0	0	5	0	—	0:00	5	5	100	120	0.314	190	5.16	5.18	4.42	4.33								
4:00	201	831	0	0	0	0	5	0	—	0:00	5	5	100	130	0.325	190	5.05	5.07	4.28	4.21								
5:00	204	829	0	0	0	0	5	0	—	0:00	5	5	100	120	0.318	240	4.86	4.89	4.03	4.01								
6:00	207	835	0	0	0	0	5	0	—	0:00	5	5	100	120	0.313	230	4.67	4.68	3.81	3.83								
7:00	214	850	0	0	0	0	5	0	—	0:00	5	5	100	120	0.314	240	4.46	4.47	3.57	3.63								
8:00	207	846	0	0	0	0	5	0	—	0:00	5	5	100	120	0.320	270	4.25	4.27	3.28	3.38								
9:00	207	835	0	0	0	0	5	0	—	0:00	5	5	5	120	0.307	270	4.00	4.00	3.00	3.15								
10:00	212	847	0	0	0	0	5	0	—	0:00	15	5	0	220	0.309	270	3.88	3.89	2.86	3.03								
11:00	222	873	0	0	0	0	5	0	—	0:00	15	5	0	440	0.315	350	3.93	3.95	2.94	3.10								
12:00	205	837	0	0	0	0	5	0	—	0:00	15	5	2	450	0.315	320	4.06	4.07	3.06	3.20								
13:00	211	852	0	0	0	0	5	0	—	0:00	15	5	0	450	0.319	270	4.23	4.25	3.29	3.38								
14:00	202	841	0	0	0	0	5	0	—	0:00	15	5	0	450	0.338	400	4.23	4.24	3.27	3.37								
15:00	210	844	0	0	0	0	5	0	—	0:00	15	5	0	450	0.315	310	4.35	4.37	3.43	3.50								
16:00	203	834	0	0	0	0	5	0	—	0:00	15	5	0	450	0.319	330	4.43	4.46	3.53	3.57								
17:00	204	843	0	0	0	0	9	0	—	0:00	15	5	31	450	0.325	280	4.60	4.62	3.72	3.73								
18:00	204	843	0	0	0	0	5	0	—	0:00	15	5	0	450	0.333	300	4.73	4.74	3.89	3.87								
19:00	209	856	0	0	0	0	5	0	—	0:00	15	5	100	440	0.338	280	4.91	4.91	4.08	4.04								
20:00	209	832	0	0	0	0	5	0	—	0:00	15	5	100	450	0.309	250	5.10	5.12	4.34	4.26								
21:00	222	858	0	0	0	0	5	0	—	0:00	15	5	100	450	0.314	260	5.28	5.31	4.57	4.45								
22:00	203	829	0	0	0	0	5	0	—	0:00	5	5	100	350	0.325	240	5.39	5.40	4.67	4.54								
23:00	215	834	0	0	0	0	5	0	—	0:00	4	5	100	100	0.303	200	5.20	5.22	4.48	4.37								
24:00	207	829	0	0	0	0	8	0	—	0:00	5	5	100	110	0.313	240	5.01	5.03	4.22	4.16								
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0:00	—	—	—	7060	—	6330	—	—	—	—								
最高	222	873	0	0	0	0	9	0	—	—	15	5	100	450	0.338	400	5.39	5.40	4.67	4.54								
時刻	11:00	11:00	1:00	1:00	1:00	1:00	17:00	1:00	—	—	10:00	1:00	1:00	12:00	14:00	14:00	22:00	22:00	22:00	22:00								
最低	201	829	0	0	0	0	5	0	—	—	4	5	0	100	0.303	190	3.88	3.89	2.86	3.03								
時刻	2:00	2:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	—	23:00	1:00	10:00	23:00	23:00	1:00	10:00	10:00	10:00	10:00								
平均	208	840	0	0	0	0	5	0	—	—	10	5	60	291	0.318	264	4.68	4.70	3.83	3.84								
備考																												

桜宮配水場 運転日誌 (配水関係)



2026年 5月 15日

金曜日

天候 晴

時刻	ポンプ						雑動力		自家発電設備		配水池流入弁		最小 流量 調節弁	流入	流出	吸水井		配水池		備 考						
	1号		2号		3号		1号	2号	発電量	運転 時間	1号	2号				開度	流量	圧力	流量		1・2号 水位	3号 水位	1号 水位	2号 水位		
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流			開度	開度									開度	開度	m	m	m	m
	A	rpm	A	rpm	A	rpm	A	A			%	%									%	%	m ³	MPa	m ³	m
1:00	0	0	203	832	0	0	5	0	—	0:00	5	5	100	130	0.317	170	5.18	5.20	4.42	4.37						
2:00	0	0	212	853	0	0	5	0	—	0:00	5	5	100	120	0.319	140	5.12	5.13	4.35	4.31						
3:00	0	0	0	0	201	831	5	0	—	0:00	5	5	100	120	0.323	180	5.01	5.03	4.23	4.23						
4:00	201	831	0	0	0	0	5	0	—	0:00	5	5	100	120	0.325	120	4.99	5.00	4.20	4.15						
5:00	204	831	0	0	0	0	6	0	—	0:00	5	5	100	120	0.319	130	4.92	4.94	4.13	4.09						
6:00	206	834	0	0	0	0	5	0	—	0:00	5	5	100	120	0.315	190	4.81	4.83	3.99	3.98						
7:00	203	831	0	0	0	0	5	0	—	0:00	5	5	100	120	0.319	180	4.70	4.70	3.84	3.85						
8:00	210	844	0	0	0	0	5	0	—	0:00	5	5	100	130	0.318	150	4.62	4.63	3.75	3.78						
9:00	210	855	0	0	0	0	7	0	—	0:00	5	5	0	120	0.323	330	4.30	4.32	3.35	3.44						
10:00	207	841	0	0	0	0	10	0	—	0:00	5	5	0	120	0.318	300	4.01	4.02	3.01	3.16						
11:00	211	855	0	0	0	0	7	0	—	0:00	14	5	0	230	0.318	360	3.78	3.78	2.72	2.93						
12:00	214	858	0	0	0	0	10	0	—	0:00	17	5	0	530	0.317	390	3.90	3.91	2.88	3.04						
13:00	207	841	0	0	0	0	7	0	—	0:00	17	5	0	660	0.319	250	4.35	4.36	3.43	3.49						
14:00	203	846	0	0	0	0	10	0	—	0:00	17	5	0	650	0.324	330	4.69	4.70	3.84	3.83						
15:00	206	835	0	0	0	0	7	0	—	0:00	17	5	0	650	0.318	410	4.91	4.93	4.12	4.05						
16:00	214	843	0	0	0	0	5	0	—	0:00	17	5	0	650	0.315	310	5.28	5.30	4.57	4.43						
17:00	207	834	0	0	0	0	5	0	—	0:00	8	5	0	440	0.319	360	5.33	5.34	4.61	4.48						
18:00	203	831	0	0	0	0	5	0	—	0:00	8	5	0	270	0.332	300	5.24	5.27	4.50	4.39						
19:00	204	831	0	0	0	0	9	0	—	0:00	8	5	0	280	0.319	260	5.22	5.24	4.48	4.37						
20:00	204	829	0	0	0	0	5	0	—	0:00	8	5	0	280	0.319	330	5.09	5.11	4.33	4.25						
21:00	204	831	0	0	0	0	5	0	—	0:00	8	5	100	280	0.320	220	5.11	5.13	4.34	4.27						
22:00	208	837	0	0	0	0	5	0	—	0:00	8	5	100	270	0.315	200	5.15	5.18	4.41	4.31						
23:00	205	831	0	0	0	0	5	0	—	0:00	8	5	100	270	0.319	200	5.20	5.22	4.46	4.36						
24:00	207	831	0	0	0	0	5	0	—	0:00	8	5	100	270	0.313	200	5.26	5.27	4.53	4.42						
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0:00	—	—	—	6950	—	6020	—	—	—	—	—					
最高	214	858	212	853	204	831	10	0	—	—	17	5	100	660	0.332	410	5.33	5.34	4.61	4.48						
時刻	12:00	12:00	3:00	3:00	3:00	3:00	10:00	1:00	—	—	12:00	1:00	1:00	13:00	18:00	15:00	17:00	17:00	17:00	17:00						
最低	0	0	0	0	0	0	5	0	—	—	5	5	0	120	0.313	120	3.78	3.78	2.72	2.93						
時刻	1:00	1:00	3:00	3:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	—	1:00	1:00	9:00	2:00	24:00	4:00	11:00	11:00	11:00	11:00						
平均	181	733	17	70	9	35	6	0	—	—	9	5	50	290	0.319	251	4.84	4.86	4.02	4.00						
備考																										

桜宮配水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 14日

木曜日

天候 晴

時刻	ポンプ						稼働力		自家発電設備		配水池流入弁		最小 流量 調節弁	流入	流出	吸水井		配水池		備	要				
	1号		2号		3号		1号	2号	発電量 kWh	運転 時間 時・分	1号	2号				1・2号 水位 m	3号 水位 m	1号 水位 m	2号 水位 m						
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流			開度	開度										開度	流量	圧力	流量
	A	rpm	A	rpm	A	rpm	A	A			%	%										%	m ³	MPa	m ³
1:00	0	0	209	846	0	0	5	0	—	0:00	5	5	100	140	0.317	230	5.00	5.02	4.21	4.19					
2:00	0	0	208	849	0	0	5	0	—	0:00	5	5	100	140	0.319	330	4.70	4.71	3.85	3.89					
3:00	0	0	213	841	0	0	5	0	—	0:00	5	5	100	140	0.302	260	4.48	4.49	3.61	3.70					
4:00	0	0	199	831	0	0	5	0	—	0:00	5	5	100	140	0.327	180	4.41	4.42	3.49	3.59					
5:00	0	0	201	843	0	0	5	0	—	0:00	5	5	100	140	0.338	170	4.34	4.35	3.39	3.52					
6:00	0	0	200	835	0	0	5	0	—	0:00	5	5	100	140	0.327	150	4.28	4.29	3.33	3.48					
7:00	0	0	204	855	0	0	5	0	—	0:00	5	5	100	140	0.335	240	4.12	4.14	3.13	3.29					
8:00	0	0	218	859	0	0	5	0	—	0:00	16	5	38	200	0.305	330	3.88	3.88	2.87	3.08					
9:00	0	0	199	837	0	0	9	0	—	0:00	16	5	0	550	0.320	300	4.15	4.16	3.18	3.31					
10:00	0	0	229	877	0	0	5	0	—	0:00	16	5	0	540	0.305	450	4.19	4.19	3.24	3.36					
11:00	0	0	219	865	0	0	5	0	—	0:00	16	5	0	550	0.313	500	4.18	4.19	3.22	3.36					
12:00	0	0	207	844	0	0	5	0	—	0:00	16	5	0	550	0.313	370	4.36	4.37	3.44	3.54					
13:00	0	0	212	852	0	0	9	0	—	0:00	16	5	0	550	0.313	370	4.53	4.53	3.64	3.69					
14:00	0	0	213	870	0	0	5	0	—	0:00	16	5	0	560	0.332	400	4.65	4.66	3.78	3.81					
15:00	0	0	202	834	0	0	5	0	—	0:00	16	5	0	550	0.317	380	4.81	4.83	3.99	3.99					
16:00	0	0	208	846	0	0	5	0	—	0:00	16	5	0	550	0.317	340	5.01	5.02	4.23	4.19					
17:00	0	0	202	832	0	0	5	0	—	0:00	16	5	100	540	0.318	300	5.27	5.28	4.53	4.43					
18:00	0	0	200	831	0	0	5	0	—	0:00	8	5	0	390	0.324	300	5.31	5.34	4.58	4.49					
19:00	0	0	202	834	0	0	9	0	—	0:00	8	5	100	250	0.319	250	5.26	5.27	4.51	4.43					
20:00	0	0	201	831	0	0	5	0	—	0:00	8	5	100	260	0.317	280	5.17	5.19	4.41	4.35					
21:00	0	0	201	831	0	0	5	0	—	0:00	8	5	100	250	0.319	170	5.23	5.25	4.49	4.42					
22:00	0	0	199	832	0	0	5	0	—	0:00	8	5	100	260	0.328	210	5.26	5.27	4.52	4.44					
23:00	0	0	198	831	0	0	5	0	—	0:00	5	5	100	220	0.330	120	5.36	5.38	4.64	4.55					
24:00	0	0	199	832	0	0	5	0	—	0:00	5	5	100	120	0.329	140	5.30	5.32	4.56	4.49					
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0:00	—	—	—	7870	—	6770	—	—	—	—	—				
最高	0	0	229	877	0	0	9	0	—	—	16	5	100	560	0.338	500	5.36	5.38	4.64	4.55					
時刻	1:00	1:00	10:00	10:00	1:00	1:00	9:00	1:00	—	—	8:00	1:00	1:00	14:00	5:00	11:00	23:00	23:00	23:00	23:00					
最低	0	0	198	831	0	0	5	0	—	—	5	5	0	120	0.302	120	3.88	3.88	2.87	3.08					
時刻	1:00	1:00	23:00	4:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	—	1:00	1:00	9:00	24:00	3:00	23:00	8:00	8:00	8:00	8:00					
平均	0	0	206	843	0	0	6	0	—	—	10	5	60	328	0.320	282	4.72	4.73	3.87	3.90					
備考																									



桜宮配水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 13日

水曜日

天候 晴時々曇

時刻	ポンプ						雑動力		自家発電設備		配水池流入弁		最小 流量 調節弁	流入	流出	吸水井		配水池		備	要							
	1号		2号		3号		1号	2号	発電量	運転 時間	1号	2号				流量	圧力	流量	1・2号 水位			3号 水位	1号 水位	2号 水位				
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流			開度	開度							開度			開度	開度	開度	開度	開度	開度	開度
	A	rps	A	rps	A	rps	A	A			kWh	時・分							%			%	%	m ³	MPa	m ³	m	m
1:00	214	849	0	0	0	0	5	0	—	0:00	7	7	100	250	0.318	350	4.84	4.85	4.01	4.00								
2:00	220	862	0	0	0	0	5	0	—	0:00	7	7	100	250	0.319	340	4.66	4.68	3.81	3.82								
3:00	0	0	197	832	0	0	5	0	—	0:00	7	7	100	260	0.327	280	4.59	4.61	3.70	3.77								
4:00	0	0	201	832	0	0	5	0	—	0:00	7	7	100	250	0.318	180	4.63	4.64	3.77	3.82								
5:00	0	0	207	840	0	0	5	0	—	0:00	7	7	100	250	0.312	160	4.70	4.71	3.86	3.91								
6:00	0	0	201	843	0	0	5	0	—	0:00	7	7	100	250	0.328	200	4.76	4.77	3.89	3.92								
7:00	0	0	218	865	0	0	5	0	—	0:00	7	7	100	250	0.319	270	4.66	4.67	3.80	3.85								
8:00	0	0	200	843	0	0	5	0	—	0:00	7	7	100	250	0.335	220	4.66	4.68	3.79	3.83								
9:00	0	0	225	867	0	0	5	0	—	0:00	7	7	0	260	0.307	400	4.41	4.42	3.50	3.59								
10:00	0	0	207	841	0	0	9	0	—	0:00	7	7	5	250	0.307	450	4.07	4.09	3.11	3.29								
11:00	0	0	204	850	0	0	5	0	—	0:00	7	7	0	250	0.325	320	3.98	3.98	2.94	3.15								
12:00	0	0	206	858	0	0	5	0	—	0:00	15	7	0	350	0.329	320	3.94	3.95	2.92	3.11								
13:00	0	0	207	844	0	0	5	0	—	0:00	15	7	0	510	0.309	380	4.06	4.07	3.07	3.23								
14:00	0	0	210	852	0	0	6	0	—	0:00	15	7	0	520	0.314	460	4.06	4.08	3.08	3.23								
15:00	0	0	211	855	0	0	5	0	—	0:00	15	7	0	520	0.315	430	4.12	4.12	3.14	3.29								
16:00	0	0	210	862	0	0	5	0	—	0:00	15	7	0	520	0.327	370	4.24	4.26	3.30	3.43								
17:00	0	0	204	847	0	0	9	0	—	0:00	15	7	0	520	0.324	410	4.30	4.31	3.37	3.48								
18:00	0	0	213	859	0	0	9	0	—	0:00	15	7	0	510	0.319	470	4.29	4.30	3.36	3.46								
19:00	0	0	202	856	0	0	5	0	—	0:00	15	7	100	520	0.335	350	4.45	4.48	3.54	3.62								
20:00	0	0	207	847	0	0	5	0	—	0:00	15	7	100	520	0.320	290	4.68	4.70	3.82	3.85								
21:00	0	0	202	835	0	0	5	0	—	0:00	15	7	100	520	0.319	190	5.06	5.07	4.28	4.24								
22:00	0	0	203	832	0	0	5	0	—	0:00	8	7	100	500	0.315	170	5.42	5.44	4.74	4.63								
23:00	0	0	214	852	0	0	5	0	—	0:00	5	5	100	180	0.315	220	5.34	5.34	4.62	4.51								
24:00	0	0	201	834	0	0	5	0	—	0:00	5	5	100	140	0.320	250	5.13	5.16	4.39	4.34								
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0:00	—	—	—	8600	—	7480	—	—	—	—	—							
最高	220	862	225	867	0	0	9	0	—	—	15	7	100	520	0.335	470	5.42	5.44	4.74	4.63								
時刻	2:00	2:00	9:00	9:00	1:00	1:00	10:00	1:00	—	—	12:00	1:00	1:00	14:00	8:00	18:00	22:00	22:00	22:00	22:00								
最低	0	0	0	0	0	0	5	0	—	—	5	5	0	140	0.307	160	3.94	3.95	2.92	3.11								
時刻	3:00	3:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	—	23:00	23:00	9:00	24:00	9:00	5:00	12:00	12:00	12:00	12:00								
平均	18	71	190	777	0	0	6	0	—	—	10	7	59	358	0.320	312	4.54	4.56	3.66	3.72								
備考																												



桜宮配水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 12日

火曜日

天候 曇

時刻	ポンプ						補助力		自家発電設備		配水池流入弁			最小 流量 調節弁	流入	流出	吸水井		配水池		摘	要										
	1号		2号		3号		1号	2号	電量 kWh	運転 時間 時・分	開度		開度 %				流量 m3	圧力 MPa	流量 m3	1・2号 水位 m			3号 水位 m	1号 水位 m	2号 水位 m							
	電流 A	回転速度 rpm	電流 A	回転速度 rpm	電流 A	回転速度 rpm	電流 A	電流 A			開度 %	開度 %														流量 m3	圧力 MPa	流量 m3	1・2号 水位 m	3号 水位 m	1号 水位 m	2号 水位 m
	A	rpm	A	rpm	A	rpm	A	A																								
1:00	0	0	213	867	0	0	0	5	—	0:00	12	5	100	230	0.320	290	3.85	3.86	2.83	3.08												
2:00	0	0	208	861	0	0	0	5	—	0:00	17	5	100	640	0.325	350	4.18	4.19	3.23	3.39												
3:00	0	0	203	840	0	0	0	5	—	0:00	17	5	100	670	0.319	200	4.72	4.74	3.88	3.92												
4:00	0	0	201	831	0	0	0	5	—	0:00	17	5	100	660	0.325	170	5.33	5.34	4.62	4.52												
5:00	0	0	199	831	0	0	0	5	—	0:00	4	5	100	360	0.332	110	5.65	5.67	4.99	4.84												
6:00	0	0	207	841	0	0	0	5	—	0:00	4	5	100	120	0.318	210	5.45	5.47	4.76	4.65												
7:00	0	0	207	841	0	0	0	5	—	0:00	4	5	100	110	0.315	350	5.08	5.10	4.31	4.28												
8:00	0	0	204	841	0	0	0	5	—	0:00	4	5	100	110	0.318	220	4.91	4.92	4.09	4.09												
9:00	0	0	212	853	0	0	0	7	—	0:00	4	5	0	110	0.314	380	4.50	4.52	3.61	3.69												
10:00	225	873	0	0	0	0	0	10	—	0:00	4	5	0	110	0.313	490	3.95	3.97	2.94	3.12												
11:00	0	0	225	886	0	0	0	18	—	0:00	13	5	0	270	0.320	440	3.66	3.67	2.59	2.86												
12:00	0	0	205	853	0	0	0	24	—	0:00	17	7	0	560	0.319	450	3.74	3.76	2.70	2.93												
13:00	0	0	208	855	0	0	0	20	—	0:00	18	7	0	730	0.322	330	4.21	4.23	3.27	3.38												
14:00	221	873	0	0	0	0	0	18	—	0:00	18	7	0	740	0.323	510	4.41	4.42	3.52	3.57												
15:00	210	843	0	0	0	0	19	0	—	0:02	18	7	69	740	0.315	520	4.63	4.65	3.78	3.78												
16:00	218	858	0	0	0	0	5	0	—	0:00	18	7	0	730	0.320	480	4.87	4.89	4.07	4.02												
17:00	210	834	0	0	0	0	5	0	—	0:00	18	7	0	730	0.310	400	5.23	5.26	4.51	4.39												
18:00	204	829	0	0	0	0	5	0	—	0:00	8	7	0	540	0.323	320	5.48	5.50	4.78	4.63												
19:00	209	840	0	0	0	0	5	0	—	0:00	7	7	0	270	0.320	350	5.31	5.34	4.58	4.46												
20:00	207	838	0	0	0	0	7	0	—	0:00	7	7	0	250	0.327	380	5.10	5.12	4.31	4.24												
21:00	203	831	0	0	0	0	5	0	—	0:00	7	7	0	250	0.333	280	5.01	5.04	4.21	4.16												
22:00	204	835	0	0	0	0	5	0	—	0:00	7	7	100	260	0.327	190	5.06	5.07	4.28	4.21												
23:00	207	831	0	0	0	0	5	0	—	0:00	7	7	100	250	0.314	210	5.06	5.08	4.29	4.22												
24:00	209	847	0	0	0	0	5	0	—	0:00	7	7	100	250	0.325	250	5.01	5.03	4.22	4.17												
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0:02	—	—	—	9690	—	7880	—	—	—	—												
最高	225	873	225	886	0	0	19	24	—	—	18	7	100	740	0.333	520	5.65	5.67	4.99	4.84												
時刻	10:00	10:00	11:00	11:00	1:00	1:00	15:00	12:00	—	—	13:00	12:00	1:00	14:00	21:00	15:00	5:00	5:00	5:00	5:00												
最低	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	4	5	0	110	0.310	110	3.66	3.67	2.59	2.86												
時刻	1:00	1:00	10:00	10:00	1:00	1:00	1:00	15:00	—	—	5:00	1:00	9:00	7:00	17:00	5:00	11:00	11:00	11:00	11:00												
平均	105	422	104	425	0	0	3	6	—	—	11	6	49	404	0.321	328	4.77	4.79	3.93	3.94												
備考																																

桜宮配水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 11日

月曜日

天候 晴時々曇

時刻	ポンプ						雑動力		自家発電設備		配水池流入弁		最小 流量 調節弁	流入	流出	吸水井		配水池		備 考			
	1号		2号		3号		1号	2号	発電量 kWh	運転 時間 時・分	1号	2号				流量 m ³	圧力 MPa	流量 m ³	1・2号 水位 m		3号 水位 m	1号 水位 m	2号 水位 m
	電流 A	回転速度 rpm	電流 A	回転速度 rpm	電流 A	回転速度 rpm	電流 A	電流 A			開度 %	開度 %							開度 %				
1:00	0	0	201	835	0	0	0	18	—	0:00	15	5	100	460	0.330	150	4.49	4.52	3.60	3.70			
2:00	0	0	215	853	0	0	0	18	—	0:00	15	5	100	470	0.314	170	4.84	4.84	4.03	4.04			
3:00	0	0	206	850	0	0	0	17	—	0:00	15	5	100	460	0.328	250	5.05	5.08	4.30	4.27			
4:00	0	0	218	858	0	0	0	18	—	0:00	15	5	100	460	0.315	370	5.13	5.14	4.38	4.34			
5:00	0	0	199	831	0	0	0	18	—	0:00	6	5	100	440	0.325	190	5.41	5.43	4.71	4.62			
6:00	0	0	204	831	0	0	0	18	—	0:00	4	5	100	110	0.309	200	5.24	5.25	4.52	4.45			
7:00	0	0	204	831	0	0	0	18	—	0:00	4	5	100	90	0.312	230	5.03	5.05	4.26	4.24			
8:00	0	0	224	877	0	0	0	25	—	0:00	4	5	100	90	0.323	240	4.79	4.80	3.97	3.99			
9:00	0	0	228	889	0	0	0	17	—	0:00	4	5	0	90	0.323	550	4.14	4.15	3.16	3.34			
10:00	0	0	219	877	0	0	0	17	—	0:00	17	11	0	250	0.318	570	3.64	3.65	2.58	2.85			
11:00	0	0	214	871	0	0	0	18	—	0:00	18	11	0	870	0.325	380	4.21	4.23	3.28	3.41			
12:00	0	0	207	853	0	0	0	18	—	0:00	18	11	0	870	0.330	350	4.85	4.87	4.04	4.03			
13:00	0	0	205	835	0	0	0	6	—	0:00	13	11	0	860	0.315	380	5.41	5.42	4.70	4.60			
14:00	0	0	209	841	0	0	0	5	—	0:00	8	5	0	460	0.317	380	5.46	5.48	4.77	4.64			
15:00	0	0	219	862	0	0	0	5	—	0:00	7	5	0	250	0.318	460	5.11	5.12	4.34	4.29			
16:00	0	0	207	853	0	0	0	5	—	0:00	7	5	0	220	0.327	430	4.80	4.81	3.95	3.98			
17:00	0	0	205	844	0	0	0	5	—	0:00	7	5	0	220	0.319	390	4.51	4.53	3.62	3.69			
18:00	0	0	205	846	0	0	0	5	—	0:00	7	5	0	220	0.317	330	4.32	4.34	3.38	3.50			
19:00	0	0	202	849	0	0	0	5	—	0:00	7	5	12	220	0.335	290	4.21	4.22	3.23	3.38			
20:00	0	0	204	849	0	0	0	4	—	0:00	7	5	100	220	0.322	280	4.07	4.08	3.08	3.25			
21:00	0	0	205	846	0	0	0	5	—	0:00	7	5	100	220	0.315	190	4.07	4.08	3.08	3.28			
22:00	0	0	207	862	0	0	0	5	—	0:00	7	5	100	220	0.330	190	4.07	4.08	3.08	3.27			
23:00	0	0	201	847	0	0	0	5	—	0:00	7	5	100	220	0.325	220	4.02	4.04	3.02	3.23			
24:00	0	0	210	850	0	0	0	5	—	0:00	7	5	100	220	0.309	210	3.98	3.99	2.99	3.21			
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0:00	—	—	—	8210	—	7400	—	—	—	—	—		
最高 時刻	0	0	228	889	0	0	0	25	—	—	18	11	100	870	0.335	570	5.46	5.48	4.77	4.64			
最低 時刻	0	0	199	831	0	0	0	4	—	—	4	5	0	90	0.309	150	3.64	3.65	2.58	2.85			
平均	0	0	209	852	0	0	0	12	—	—	9	6	55	342	0.321	308	4.62	4.63	3.75	3.82			
備考																							



桜宮配水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 10日

日曜日

天候 晴

時刻	ポンプ						雑動力		自家発電設備		配水池流入弁		最小 流量 調節弁	流入	流出	吸水井		配水池		備 考		
	1号		2号		3号		1号	2号	電流量	運転 時間	1号	2号				流量	圧力	流量	1・2号 水位		3号 水位	1号 水位
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流			閉度	閉度	閉度	閉度	流量				MPa		流量	m
	A	rps	A	rps	A	rps	A	A	kWh	時・分	%	%	%	m3	MPa	m3	m	m	m		m	
1:00	205	832	0	0	0	0	0	18	---	0:00	5	5	100	130	0.317	270	4.30	4.32	3.39	3.50		
2:00	207	837	0	0	0	0	0	18	---	0:00	5	5	100	120	0.313	150	4.24	4.25	3.29	3.42		
3:00	208	840	0	0	0	0	0	18	---	0:00	5	5	100	120	0.314	200	4.10	4.12	3.13	3.29		
4:00	201	840	0	0	0	0	0	18	---	0:00	5	5	100	130	0.335	180	4.01	4.01	3.00	3.18		
5:00	208	834	0	0	0	0	0	18	---	0:00	5	5	100	120	0.307	150	3.92	3.93	2.92	3.12		
6:00	207	838	0	0	0	0	0	18	---	0:00	13	5	100	160	0.313	160	3.90	3.92	2.88	3.09		
7:00	211	859	0	0	0	0	0	17	---	0:00	13	5	100	340	0.327	270	3.94	3.96	2.94	3.12		
8:00	215	864	0	0	0	0	0	25	---	0:00	16	5	100	460	0.323	420	3.92	3.93	2.92	3.10		
9:00	215	855	0	0	0	0	0	18	---	0:00	16	5	0	540	0.313	430	4.00	4.01	3.02	3.17		
10:00	0	0	201	840	0	0	0	18	---	0:00	16	5	0	540	0.323	290	4.28	4.29	3.34	3.46		
11:00	0	0	199	831	0	0	0	18	---	0:00	16	5	0	540	0.318	330	4.50	4.52	3.60	3.68		
12:00	0	0	208	835	0	0	0	17	---	0:00	16	5	0	540	0.305	190	4.91	4.91	4.11	4.10		
13:00	0	0	210	847	0	0	0	18	---	0:00	16	5	0	540	0.319	320	5.15	5.17	4.39	4.33		
14:00	0	0	211	844	0	0	0	17	---	0:00	16	5	0	540	0.314	460	5.19	5.20	4.45	4.37		
15:00	0	0	222	865	0	0	0	17	---	0:00	16	5	0	550	0.319	410	5.31	5.31	4.60	4.49		
16:00	0	0	204	834	0	0	0	18	---	0:00	5	5	100	420	0.315	340	5.37	5.38	4.66	4.56		
17:00	0	0	200	831	0	0	0	26	---	0:00	5	5	0	120	0.323	310	5.08	5.10	4.29	4.25		
18:00	0	0	204	837	0	0	0	18	---	0:00	5	5	100	120	0.310	250	4.86	4.89	4.05	4.05		
19:00	0	0	201	831	0	0	0	18	---	0:00	5	5	100	130	0.317	190	4.75	4.77	3.91	3.93		
20:00	0	0	219	861	0	0	0	17	---	0:00	5	5	100	120	0.312	300	4.47	4.48	3.57	3.67		
21:00	0	0	208	847	0	0	0	17	---	0:00	5	5	100	120	0.312	240	4.28	4.29	3.35	3.50		
22:00	0	0	210	867	0	0	0	17	---	0:00	5	5	100	120	0.328	370	3.92	3.93	2.89	3.13		
23:00	0	0	209	858	0	0	0	18	---	0:00	15	5	100	330	0.319	350	3.83	3.84	2.82	3.06		
24:00	0	0	203	841	0	0	0	18	---	0:00	15	5	100	460	0.318	200	4.14	4.14	3.16	3.34		
合計	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0:00	---	---	---	7310	---	6780	---	---	---	---	---	
最高	215	864	222	867	0	0	0	26	---	---	16	5	100	550	0.335	460	5.37	5.38	4.66	4.56		
時刻	8:00	8:00	15:00	22:00	1:00	1:00	1:00	17:00	---	---	8:00	1:00	1:00	15:00	4:00	14:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	
最低	0	0	0	0	0	0	0	17	---	---	5	5	0	120	0.305	150	3.83	3.84	2.82	3.06		
時刻	10:00	10:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	7:00	---	---	1:00	1:00	9:00	2:00	12:00	2:00	23:00	23:00	23:00	23:00		
平均	78	317	130	528	0	0	0	18	---	---	10	5	67	305	0.317	283	4.43	4.44	3.53	3.62		
備考																						

桜宮配水場 運転日誌 (配水関係)



2026年 5月 9日 土曜日

天候 晴一時曇

時刻	ポンプ						補助力		自家発電設備		配水池流入弁		最小流量調節弁	流入	流出	吸水井		配水池		備	要
	1号		2号		3号		1号	2号	電流量	運転時間	1号	2号				開度	圧力	開度	1・2号水位		
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流			開度	開度	開度	流量	流量				流量		
	A	rps	A	rps	A	rps	A	A	KWh	時・分	%	%	%	m ³	MPa	m ³	m	m	m		
1:00	216	844	0	0	0	0	0	18	—	0:00	8	5	100	280	0.312	270	5.18	5.20	4.45	4.36	
2:00	210	847	0	0	0	0	0	17	—	0:00	8	5	100	290	0.327	340	5.08	5.10	4.30	4.24	
3:00	224	853	0	0	0	0	0	18	—	0:00	8	5	100	290	0.309	390	4.86	4.89	4.07	4.05	
4:00	206	832	0	0	0	0	0	17	—	0:00	8	5	100	280	0.319	240	4.91	4.94	4.10	4.07	
5:00	205	831	0	0	0	0	0	18	—	0:00	8	5	100	290	0.323	150	5.05	5.06	4.28	4.22	
6:00	206	831	0	0	0	0	0	18	—	0:00	8	5	100	280	0.319	160	5.17	5.19	4.42	4.35	
7:00	204	831	0	0	0	0	0	17	—	0:00	8	5	100	290	0.332	200	5.27	5.28	4.52	4.42	
8:00	211	834	0	0	0	0	0	17	—	0:00	8	5	100	280	0.312	240	5.27	5.29	4.56	4.45	
9:00	204	831	0	0	0	0	0	19	—	0:00	6	5	100	280	0.325	190	5.37	5.39	4.63	4.51	
10:00	226	879	0	0	0	0	0	18	—	0:00	6	5	100	140	0.328	420	4.93	4.95	4.14	4.11	
11:00	219	864	0	0	0	0	0	17	—	0:00	6	5	100	150	0.322	420	4.53	4.55	3.63	3.69	
12:00	225	876	0	0	0	0	0	17	—	0:00	6	5	100	140	0.318	330	4.26	4.28	3.30	3.42	
13:00	215	861	0	0	0	0	0	18	—	0:00	6	5	100	150	0.319	330	3.95	3.97	2.96	3.14	
14:00	236	889	0	0	0	0	0	18	—	0:00	16	5	100	270	0.308	350	3.81	3.83	2.80	2.99	
15:00	207	846	0	0	0	0	0	18	—	0:00	18	5	100	620	0.320	430	4.00	4.02	3.02	3.16	
16:00	213	853	0	0	0	0	0	17	—	0:00	18	5	100	710	0.318	320	4.46	4.49	3.57	3.61	
17:00	236	888	0	0	0	0	0	17	—	0:00	18	5	100	700	0.313	460	4.69	4.71	3.87	3.85	
18:00	226	864	0	0	0	0	0	17	—	0:00	18	5	100	700	0.312	400	5.04	5.06	4.29	4.20	
19:00	213	834	0	0	0	0	0	17	—	0:00	10	5	100	640	0.307	290	5.44	5.47	4.77	4.62	
20:00	209	834	0	0	0	0	0	17	—	0:00	8	5	100	310	0.317	290	5.42	5.44	4.73	4.60	
21:00	209	831	0	0	0	0	0	17	—	0:00	5	5	100	160	0.310	220	5.29	5.31	4.57	4.47	
22:00	204	829	0	0	0	0	0	17	—	0:00	5	5	100	120	0.322	220	5.14	5.18	4.38	4.31	
23:00	222	862	0	0	0	0	0	18	—	0:00	5	5	100	120	0.317	240	4.93	4.95	4.14	4.11	
24:00	225	870	0	0	0	0	0	18	—	0:00	5	5	100	120	0.314	400	4.53	4.55	3.65	3.71	
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0:00	—	—	—	7610	—	7300	—	—	—	—	
最高	236	889	0	0	0	0	0	19	—	—	18	5	100	710	0.332	460	5.44	5.47	4.77	4.62	
時刻	14:00	14:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	9:00	—	—	15:00	1:00	1:00	16:00	7:00	17:00	19:00	19:00	19:00	19:00	
最低	204	829	0	0	0	0	0	17	—	—	5	5	100	120	0.307	150	3.81	3.83	2.80	2.99	
時刻	7:00	22:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	2:00	—	—	21:00	1:00	1:00	22:00	19:00	5:00	14:00	14:00	14:00	14:00	
平均	215	851	0	0	0	0	0	18	—	—	9	5	100	317	0.318	301	4.86	4.88	4.05	4.03	
備考																					



桜宮配水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 8日

金曜日

天候 晴時々曇

時刻	ポンプ								雑動力		自家発電設備		配水池流入弁		最小 流量 調節弁	流入	流出		吸水井		配水池		備	要
	1号		2号		3号		1号	2号	発電量 kWh	運転 時間 時・分	1号	2号	流量 m ³	圧力 MPa			流量 m ³	1・2号 水位	3号 水位	1号 水位	2号 水位			
	電流 A	回転速度 rpm	電流 A	回転速度 rpm	電流 A	回転速度 rpm	電流 A	電流 A			開度 %	開度 %						開度 %	n	n	n	n		
1:00	0	0	216	856	0	0	0	17	—	0:00	5	5	100	120	0.314	200	4.93	4.94	4.13	4.12				
2:00	0	0	216	855	0	0	0	18	—	0:00	5	5	100	120	0.313	290	4.66	4.67	3.81	3.85				
3:00	0	0	210	867	0	0	0	18	—	0:00	5	5	99	120	0.328	380	4.28	4.30	3.36	3.49				
4:00	0	0	203	837	0	0	0	17	—	0:00	5	5	99	120	0.310	330	3.98	4.00	2.97	3.18				
5:00	0	0	208	856	0	0	0	18	—	0:00	11	5	100	120	0.322	170	3.88	3.89	2.85	3.08				
6:00	0	0	201	844	0	0	0	18	—	0:00	13	5	100	350	0.323	210	4.04	4.06	3.04	3.22				
7:00	0	0	208	855	0	0	0	18	—	0:00	13	5	100	370	0.320	210	4.18	4.19	3.23	3.37				
8:00	0	0	211	852	0	0	0	17	—	0:00	13	5	100	370	0.312	290	4.26	4.27	3.31	3.44				
9:00	0	0	204	850	0	0	0	17	—	0:00	13	5	0	360	0.328	260	4.35	4.37	3.43	3.53				
10:00	212	855	0	0	0	0	0	21	—	0:00	13	5	0	370	0.320	420	4.23	4.25	3.27	3.37				
11:00	212	862	0	0	0	0	0	17	—	0:00	13	5	0	370	0.334	350	4.21	4.22	3.24	3.36				
12:00	219	874	0	0	0	0	0	18	—	0:00	13	5	0	370	0.324	540	3.92	3.94	2.91	3.08				
13:00	225	886	0	0	0	0	0	17	—	0:00	19	5	0	640	0.328	560	3.95	3.97	2.97	3.11				
14:00	212	864	0	0	0	0	0	18	—	0:00	19	5	0	750	0.332	440	4.31	4.33	3.40	3.46				
15:00	210	855	0	0	0	0	0	17	—	0:00	19	5	0	750	0.330	420	4.69	4.70	3.85	3.83				
16:00	204	834	0	0	0	0	0	17	—	0:00	19	5	0	750	0.324	340	5.18	5.20	4.43	4.32				
17:00	205	831	0	0	0	0	0	17	—	0:00	11	5	0	620	0.322	350	5.48	5.50	4.80	4.64				
18:00	206	840	0	0	0	0	0	17	—	0:00	8	5	0	350	0.328	460	5.27	5.28	4.53	4.42				
19:00	201	840	0	0	0	0	0	17	—	0:00	8	5	80	290	0.333	420	5.06	5.08	4.25	4.19				
20:00	210	832	0	0	0	0	0	17	—	0:00	8	5	100	290	0.309	270	5.01	5.04	4.24	4.18				
21:00	208	838	0	0	0	0	0	17	—	0:00	8	5	100	280	0.318	250	5.03	5.06	4.25	4.20				
22:00	204	831	0	0	0	0	0	17	—	0:00	8	5	100	290	0.330	200	5.13	5.15	4.35	4.28				
23:00	203	832	0	0	0	0	0	17	—	0:00	8	5	100	290	0.325	220	5.18	5.20	4.42	4.34				
24:00	202	831	0	0	0	0	0	18	—	0:00	8	5	100	290	0.330	220	5.22	5.24	4.48	4.39				
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0:00	—	—	—	8750	—	7800	—	—	—	—	—			
最高	225	886	216	867	0	0	0	21	—	—	19	5	100	750	0.334	560	5.48	5.50	4.80	4.64				
時刻	13:00	13:00	1:00	3:00	1:00	1:00	1:00	10:00	—	—	13:00	1:00	1:00	14:00	11:00	13:00	17:00	17:00	17:00	17:00				
最低	0	0	0	0	0	0	0	17	—	—	5	5	0	120	0.309	170	3.88	3.89	2.85	3.08				
時刻	1:00	1:00	10:00	10:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	—	1:00	1:00	9:00	1:00	20:00	5:00	5:00	5:00	5:00	5:00				
平均	131	529	78	320	0	0	0	18	—	—	11	5	57	365	0.323	325	4.60	4.62	3.73	3.77				
備考																								



桜宮配水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 7日 木曜日

天候 晴のち曇

時刻	ポンプ						雑動力		自家発電設備		配水池流入弁		最小流量調節弁	流入	流出		吸水井		配水池		備	要	
	1号		2号		3号		1号	2号	発電量	運転時間	1号	2号			開度	流量	圧力	流量	1・2号水位	3号水位			1号水位
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流			開度	開度	開度	開度					開度	開度			開度
	A	rps	A	rps	A	rps	A	A	kWh	時・分	%	%	%	%	m3	MPa	m3	m	m	m			m
1:00	0	0	200	832	0	0	0	17	—	0:00	7	5	100	200	0.317	150	4.39	4.60	3.71	3.78			
2:00	0	0	198	831	0	0	0	18	—	0:00	7	5	100	200	0.319	150	4.62	4.63	3.74	3.81			
3:00	0	0	211	855	0	0	0	17	—	0:00	7	5	100	190	0.319	170	4.62	4.63	3.75	3.82			
4:00	0	0	201	832	0	0	0	18	—	0:00	7	5	100	200	0.325	170	4.63	4.64	3.75	3.83			
5:00	0	0	204	835	0	0	0	17	—	0:00	7	5	100	200	0.312	140	4.66	4.68	3.80	3.85			
6:00	0	0	204	831	0	0	0	17	—	0:00	7	5	100	190	0.314	180	4.65	4.67	3.78	3.85			
7:00	0	0	203	837	0	0	0	17	—	0:00	7	5	100	200	0.313	200	4.63	4.64	3.76	3.82			
8:00	0	0	204	844	0	0	0	17	—	0:00	7	5	100	200	0.319	230	4.55	4.56	3.64	3.73			
9:00	0	0	220	862	0	0	0	17	—	0:00	7	5	100	190	0.309	290	4.37	4.38	3.45	3.56			
10:00	0	0	207	862	0	0	0	18	—	0:00	7	5	35	200	0.333	330	4.18	4.19	3.20	3.35			
11:00	0	0	223	874	0	0	0	17	—	0:00	9	5	0	200	0.309	390	3.87	3.88	2.85	3.07			
12:00	0	0	213	867	0	0	0	17	—	0:00	16	5	0	450	0.323	370	3.96	3.97	2.94	3.14			
13:00	0	0	212	855	0	0	0	17	—	0:00	16	5	0	500	0.312	420	3.99	4.00	3.00	3.17			
14:00	0	0	209	855	0	0	0	17	—	0:00	16	5	33	500	0.319	300	4.21	4.22	3.25	3.38			
15:00	0	0	208	850	0	0	0	17	—	0:00	16	5	0	500	0.318	400	4.23	4.29	3.35	3.46			
16:00	0	0	216	864	0	0	0	17	—	0:00	16	5	0	500	0.318	400	4.35	4.37	3.44	3.54			
17:00	0	0	218	867	0	0	0	17	—	0:00	16	5	0	500	0.318	430	4.39	4.40	3.48	3.56			
18:00	0	0	204	844	0	0	0	17	—	0:00	16	5	61	500	0.322	330	4.57	4.58	3.69	3.73			
19:00	0	0	209	850	0	0	0	17	—	0:00	16	5	100	510	0.320	210	4.90	4.91	4.08	4.07			
20:00	0	0	234	882	0	0	0	18	—	0:00	16	5	100	500	0.313	280	5.13	5.14	4.40	4.33			
21:00	0	0	201	831	0	0	0	17	—	0:00	6	5	99	440	0.324	180	5.45	5.48	4.75	4.63			
22:00	0	0	206	837	0	0	0	18	—	0:00	5	5	100	130	0.315	180	5.35	5.36	4.63	4.53			
23:00	0	0	200	831	0	0	0	17	—	0:00	5	5	100	120	0.320	210	5.19	5.20	4.43	4.37			
24:00	0	0	199	831	0	0	0	18	—	0:00	5	5	100	120	0.325	180	5.09	5.10	4.30	4.26			
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0:00	—	—	—	7440	—	6290	—	—	—	—	—		
最高	0	0	234	882	0	0	0	18	—	—	16	5	100	510	0.333	430	5.45	5.48	4.75	4.63			
時刻	1:00	1:00	20:00	20:00	1:00	1:00	1:00	2:00	—	—	12:00	1:00	1:00	19:00	10:00	17:00	21:00	21:00	21:00	21:00			
最低	0	0	198	831	0	0	0	17	—	—	5	5	0	120	0.309	140	3.87	3.88	2.85	3.07			
時刻	1:00	1:00	2:00	2:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	—	22:00	1:00	11:00	23:00	9:00	5:00	11:00	11:00	11:00	11:00			
平均	0	0	209	848	0	0	0	17	—	—	10	5	68	310	0.318	262	4.59	4.61	3.72	3.78			
備考																							

桜宮配水場 運転日誌 (配水関係)



2026年 5月 6日

水曜日

天候 曇時々晴

時刻	ポンプ						雑動力		自家発電設備		配水池流入弁		最小 流量 調節弁	流入	流出	吸水井		配水池		備 考					
	1号		2号		3号		1号	2号	発電量	運転 時間	1号	2号				開度	圧力	流量	1・2号 水位		3号 水位	1号 水位	2号 水位		
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流			開度	開度							開度		開度	m	m	m	m
	A	rpm	A	rpm	A	rpm	A	A			%	%							%		%	m3	MPa	m3	m
1:00	202	832	0	0	0	0	0	17	—	0:00	5	5	100	110	0.330	230	4.61	4.63	3.74	3.78					
2:00	207	831	0	0	0	0	0	17	—	0:00	5	5	100	110	0.308	160	4.50	4.53	3.62	3.69					
3:00	203	835	0	0	0	0	0	18	—	0:00	5	5	100	120	0.323	210	4.35	4.35	3.42	3.53					
4:00	205	835	0	0	0	0	0	18	—	0:00	5	5	100	110	0.318	160	4.27	4.28	3.31	3.44					
5:00	210	838	0	0	0	0	0	18	—	0:00	5	5	100	110	0.305	170	4.14	4.15	3.18	3.34					
6:00	211	841	0	0	0	0	0	17	—	0:00	5	5	100	110	0.307	190	4.00	4.01	3.01	3.20					
7:00	210	858	0	0	0	0	0	17	—	0:00	7	5	100	110	0.330	190	3.87	3.88	2.85	3.07					
8:00	216	858	0	0	0	0	0	17	—	0:00	15	5	100	450	0.317	240	4.09	4.12	3.14	3.29					
9:00	205	834	0	0	0	0	0	17	—	0:00	15	5	100	490	0.325	210	4.46	4.48	3.55	3.62					
10:00	0	0	200	831	0	0	0	16	—	0:00	15	5	100	500	0.322	230	4.77	4.77	3.92	3.96					
11:00	0	0	201	832	0	0	0	17	—	0:00	15	5	100	500	0.319	220	5.10	5.12	4.32	4.28					
12:00	0	0	202	832	0	0	0	17	—	0:00	13	5	100	500	0.320	250	5.38	5.39	4.66	4.57					
13:00	0	0	213	844	0	0	0	17	—	0:00	7	5	100	250	0.312	270	5.30	5.31	4.58	4.50					
14:00	0	0	199	832	0	0	0	17	—	0:00	7	5	100	200	0.333	230	5.24	5.26	4.48	4.42					
15:00	0	0	208	850	0	0	0	17	—	0:00	7	5	100	200	0.323	260	5.11	5.13	4.34	4.30					
16:00	0	0	206	838	0	0	0	17	—	0:00	7	5	100	200	0.312	280	4.97	4.97	4.17	4.16					
17:00	0	0	201	831	0	0	0	17	—	0:00	7	5	100	200	0.314	180	4.96	4.97	4.16	4.15					
18:00	0	0	199	829	0	0	0	18	—	0:00	7	5	100	200	0.328	310	4.79	4.80	3.93	3.97					
19:00	0	0	203	838	0	0	0	17	—	0:00	7	5	100	200	0.319	160	4.79	4.81	3.95	3.98					
20:00	0	0	201	831	0	0	0	17	—	0:00	7	5	100	200	0.315	180	4.78	4.79	3.95	3.99					
21:00	0	0	210	853	0	0	0	17	—	0:00	7	5	100	200	0.318	250	4.69	4.70	3.83	3.88					
22:00	0	0	203	831	0	0	0	17	—	0:00	7	5	100	200	0.309	240	4.60	4.61	3.71	3.78					
23:00	0	0	204	840	0	0	0	18	—	0:00	7	5	100	190	0.317	200	4.56	4.57	3.67	3.75					
24:00	0	0	201	832	0	0	0	18	—	0:00	7	5	100	200	0.317	170	4.56	4.57	3.67	3.75					
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0:00	—	—	—	5660	—	5190	—	—	—	—					
最高	216	858	213	853	0	0	0	18	—	—	15	5	100	500	0.333	310	5.38	5.39	4.66	4.57					
時刻	8:00	7:00	13:00	21:00	1:00	1:00	1:00	3:00	—	—	8:00	1:00	1:00	10:00	14:00	18:00	12:00	12:00	12:00	12:00					
最低	0	0	0	0	0	0	0	16	—	—	5	5	100	110	0.305	160	3.87	3.88	2.85	3.07					
時刻	10:00	10:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	10:00	—	—	1:00	1:00	1:00	1:00	5:00	2:00	7:00	7:00	7:00	7:00					
平均	78	315	127	523	0	0	0	17	—	—	8	5	100	236	0.318	216	4.66	4.68	3.80	3.85					
備考																									



桜宮配水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 5日 火曜日

天候 晴

時刻	ポンプ						推動力		自家発電設備		配水池流入弁		最小流量調節弁	流入	流出	吸水井		配水池		備	要	
	1号		2号		3号		1号	2号	発電量	運転時間	1号	2号				閉度	流量	圧力	流量			1・2号水位
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流			閉度	閉度	閉度	閉度	閉度							閉度
	A	rpm	A	rpm	A	rpm	A	A	kWh	時・分	%	%	%	m ³	MPa	m ³	m	m	m			m
1:00	204	829	0	0	0	0	0	17	—	0:00	6	5	100	150	0.319	130	4.99	5.00	4.19	4.15		
2:00	203	831	0	0	0	0	0	17	—	0:00	6	5	100	140	0.327	120	4.99	5.00	4.20	4.16		
3:00	204	829	0	0	0	0	0	17	—	0:00	6	5	100	150	0.325	150	4.97	4.99	4.17	4.14		
4:00	202	831	0	0	0	0	0	17	—	0:00	6	5	100	140	0.327	120	4.96	4.98	4.16	4.14		
5:00	204	831	0	0	0	0	0	18	—	0:00	6	5	100	150	0.328	120	4.98	4.99	4.18	4.15		
6:00	202	832	0	0	0	0	0	17	—	0:00	6	5	100	140	0.324	150	4.93	4.96	4.14	4.12		
7:00	204	831	0	0	0	0	0	17	—	0:00	6	5	100	150	0.325	150	4.90	4.91	4.09	4.07		
8:00	205	832	0	0	0	0	0	17	—	0:00	6	5	100	150	0.330	200	4.82	4.83	3.96	3.97		
9:00	204	831	0	0	0	0	0	16	—	0:00	6	5	100	150	0.319	200	4.70	4.70	3.83	3.85		
10:00	215	850	0	0	0	0	0	18	—	0:00	6	5	100	140	0.314	260	4.50	4.52	3.61	3.68		
11:00	209	849	0	0	0	0	0	19	—	0:00	6	5	100	150	0.325	270	4.32	4.35	3.36	3.47		
12:00	209	838	0	0	0	0	0	17	—	0:00	6	5	100	150	0.310	210	4.19	4.21	3.22	3.36		
13:00	210	849	0	0	0	0	0	17	—	0:00	6	5	100	140	0.315	310	3.95	3.97	2.92	3.11		
14:00	214	852	0	0	0	0	0	17	—	0:00	16	5	100	360	0.312	280	4.00	4.00	3.01	3.16		
15:00	218	871	0	0	0	0	0	17	—	0:00	16	5	100	560	0.327	310	4.28	4.29	3.35	3.43		
16:00	208	835	0	0	0	0	0	17	—	0:00	16	5	100	550	0.314	280	4.59	4.60	3.71	3.73		
17:00	211	852	0	0	0	0	0	17	—	0:00	16	5	100	560	0.325	300	4.88	4.90	4.07	4.03		
18:00	213	840	0	0	0	0	0	17	—	0:00	16	5	100	560	0.313	300	5.17	5.20	4.43	4.33		
19:00	206	831	0	0	0	0	0	17	—	0:00	7	5	100	480	0.320	250	5.44	5.47	4.77	4.62		
20:00	222	849	0	0	0	0	0	17	—	0:00	5	5	100	170	0.308	230	5.31	5.33	4.60	4.49		
21:00	217	843	0	0	0	0	0	17	—	0:00	5	5	100	110	0.308	230	5.13	5.14	4.37	4.31		
22:00	204	829	0	0	0	0	0	17	—	0:00	5	5	100	120	0.323	230	4.98	4.98	4.14	4.12		
23:00	211	838	0	0	0	0	0	17	—	0:00	5	5	100	110	0.312	170	4.84	4.85	4.02	4.02		
24:00	203	829	0	0	0	0	0	17	—	0:00	5	5	100	110	0.318	130	4.79	4.80	3.95	3.96		
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0:00	—	—	—	5590	—	5100	—	—	—	—		
最高	222	871	0	0	0	0	0	19	—	—	16	5	100	560	0.330	310	5.44	5.47	4.77	4.62		
時刻	20:00	15:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	11:00	—	—	14:00	1:00	1:00	15:00	8:00	13:00	19:00	19:00	19:00	19:00		
最低	202	829	0	0	0	0	0	16	—	—	5	5	100	110	0.308	120	3.95	3.97	2.92	3.11		
時刻	4:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	8:00	—	—	20:00	1:00	1:00	21:00	20:00	2:00	13:00	13:00	13:00	13:00		
平均	208	839	0	0	0	0	0	17	—	—	8	5	100	233	0.320	213	4.77	4.79	3.94	3.94		
備考																						



桜宮配水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 4日

月曜日

天候 曇のち晴

時刻	ポンプ						稼働力		自家発電設備		配水池流入弁		最小 流量 調節弁	流入	流出	吸水井		配水池		備 考					
	1号		2号		3号		1号	2号	発電量	運転 時間	1号	2号				流量	圧力	流量	1・2号 水位		3号 水位	1号 水位	2号 水位		
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流			開度	開度							開度		開度	m	m	m	m
	A	rps	A	rps	A	rps	A	A			時・分	%							%		%	%	m ³	MPa	m ³
1:00	0	0	200	831	0	0	0	17	—	0:00	5	5	100	120	0.323	200	5.24	5.25	4.49	4.41					
2:00	0	0	209	847	0	0	0	18	—	0:00	5	5	100	110	0.318	190	5.10	5.11	4.33	4.28					
3:00	0	0	200	829	0	0	0	18	—	0:00	5	5	100	120	0.323	210	4.95	4.96	4.14	4.13					
4:00	0	0	201	831	0	0	0	18	—	0:00	5	5	100	120	0.317	160	4.86	4.88	4.04	4.05					
5:00	0	0	200	832	0	0	0	18	—	0:00	5	5	100	110	0.324	160	4.77	4.78	3.92	3.95					
6:00	0	0	200	832	0	0	0	17	—	0:00	5	5	100	120	0.315	210	4.62	4.63	3.74	3.80					
7:00	0	0	204	837	0	0	0	18	—	0:00	5	5	100	120	0.317	160	4.53	4.55	3.64	3.71					
8:00	0	0	206	847	0	0	0	17	—	0:00	5	5	100	110	0.319	180	4.41	4.42	3.49	3.60					
9:00	0	0	207	852	0	0	0	17	—	0:00	5	5	100	120	0.320	250	4.19	4.21	3.22	3.38					
10:00	216	859	0	0	0	0	0	17	—	0:00	5	5	100	120	0.318	260	3.96	3.98	2.95	3.13					
11:00	213	859	0	0	0	0	0	18	—	0:00	15	5	100	280	0.320	280	3.93	3.94	2.92	3.09					
12:00	212	855	0	0	0	0	0	17	—	0:00	15	5	100	460	0.319	280	4.12	4.13	3.15	3.28					
13:00	235	889	0	0	0	0	0	17	—	0:00	15	5	100	460	0.315	260	4.34	4.35	3.43	3.50					
14:00	215	849	0	0	0	0	0	17	—	0:00	15	5	100	460	0.313	360	4.42	4.44	3.52	3.59					
15:00	204	829	0	0	0	0	0	17	—	0:00	15	5	100	460	0.318	220	4.70	4.72	3.85	3.85					
16:00	212	849	0	0	0	0	0	17	—	0:00	15	5	100	460	0.320	310	4.85	4.87	4.04	4.01					
17:00	205	832	0	0	0	0	0	18	—	0:00	15	5	100	460	0.322	180	5.20	5.22	4.44	4.35					
18:00	213	841	0	0	0	0	0	17	—	0:00	7	5	100	440	0.315	270	5.36	5.38	4.65	4.53					
19:00	206	831	0	0	0	0	0	17	—	0:00	6	5	100	150	0.320	170	5.30	5.33	4.57	4.47					
20:00	204	831	0	0	0	0	0	17	—	0:00	6	5	100	150	0.325	200	5.21	5.23	4.46	4.38					
21:00	204	829	0	0	0	0	0	17	—	0:00	6	5	100	140	0.324	220	5.07	5.09	4.29	4.24					
22:00	206	831	0	0	0	0	0	17	—	0:00	6	5	100	150	0.315	160	5.03	5.05	4.24	4.20					
23:00	200	837	0	0	0	0	0	17	—	0:00	6	5	100	150	0.318	130	5.01	5.03	4.22	4.19					
24:00	205	831	0	0	0	0	0	17	—	0:00	6	5	100	140	0.319	140	4.99	5.01	4.21	4.17					
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0:00	—	—	—	5530	—	5160	—	—	—	—					
最高	235	889	209	852	0	0	0	18	—	—	15	5	100	460	0.325	360	5.36	5.38	4.65	4.53					
時刻	13:00	13:00	2:00	9:00	1:00	1:00	1:00	2:00	—	—	11:00	1:00	1:00	12:00	20:00	14:00	18:00	18:00	18:00	18:00					
最低	0	0	0	0	0	0	0	17	—	—	5	5	100	110	0.313	130	3.93	3.94	2.92	3.09					
時刻	1:00	1:00	10:00	10:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	—	1:00	1:00	1:00	2:00	14:00	23:00	11:00	11:00	11:00	11:00					
平均	132	527	76	314	0	0	0	17	—	—	8	5	100	230	0.319	215	4.76	4.77	3.91	3.93					
備考																									



桜宮配水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 3日

日曜日

天候 曇一時雨

時刻	ポンプ						補助力		自家発電設備		配水池流入弁		最小 流量 調節弁	流入	流出			吸水井		配水池		備 考	
	1号		2号		3号		1号	2号	発電量	運転 時間	1号	2号			流量	圧力	流量	1・2号 水位	3号 水位	1号 水位	2号 水位		
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流			開度	開度											開度
	A	rps	A	rps	A	rps	A	A			%	%											%
1:00	0	0	198	832	0	0	0	18	—	0:00	5	5	100	120	0.329	120	5.40	5.41	4.70	4.60			
2:00	0	0	201	831	0	0	0	18	—	0:00	5	5	100	120	0.329	90	5.41	5.42	4.70	4.60			
3:00	0	0	199	832	0	0	0	17	—	0:00	5	5	100	120	0.333	80	5.43	5.45	4.73	4.63			
4:00	0	0	200	831	0	0	0	18	—	0:00	5	5	100	120	0.330	100	5.43	5.45	4.73	4.63			
5:00	0	0	201	831	0	0	0	17	—	0:00	5	5	100	120	0.323	130	5.39	5.41	4.68	4.58			
6:00	0	0	200	831	0	0	0	18	—	0:00	5	5	100	120	0.325	180	5.28	5.29	4.53	4.46			
7:00	0	0	198	832	0	0	0	17	—	0:00	5	5	100	120	0.328	120	5.24	5.25	4.49	4.43			
8:00	0	0	201	831	0	0	0	17	—	0:00	5	5	100	110	0.323	140	5.17	5.19	4.42	4.37			
9:00	0	0	208	849	0	0	0	17	—	0:00	5	5	0	120	0.319	370	4.80	4.81	3.96	4.00			
10:00	0	0	210	843	0	0	0	17	—	0:00	5	5	45	120	0.307	290	4.52	4.53	3.64	3.73			
11:00	0	0	205	844	0	0	0	17	—	0:00	5	5	100	120	0.315	200	4.39	4.40	3.46	3.58			
12:00	0	0	213	861	0	0	0	17	—	0:00	5	5	100	120	0.315	290	4.11	4.13	3.14	3.32			
13:00	0	0	200	840	0	0	0	17	—	0:00	13	5	100	170	0.319	300	3.91	3.92	2.89	3.12			
14:00	0	0	211	859	0	0	0	17	—	0:00	13	5	100	350	0.319	240	4.02	4.03	3.02	3.22			
15:00	0	0	200	835	0	0	0	17	—	0:00	13	5	100	350	0.318	230	4.14	4.16	3.17	3.35			
16:00	0	0	202	852	0	0	0	17	—	0:00	13	5	100	360	0.322	310	4.17	4.18	3.18	3.35			
17:00	0	0	207	850	0	0	0	17	—	0:00	13	5	100	350	0.317	230	4.28	4.30	3.35	3.49			
18:00	0	0	199	831	0	0	0	17	—	0:00	13	5	100	360	0.317	230	4.41	4.42	3.50	3.59			
19:00	0	0	204	844	0	0	0	17	—	0:00	13	5	100	350	0.323	260	4.49	4.50	3.59	3.68			
20:00	0	0	206	846	0	0	0	18	—	0:00	13	5	100	350	0.320	220	4.63	4.63	3.76	3.81			
21:00	0	0	200	831	0	0	0	17	—	0:00	13	5	100	360	0.320	170	4.84	4.85	4.01	4.02			
22:00	0	0	201	844	0	0	0	20	—	0:00	13	5	100	350	0.337	200	4.99	5.01	4.21	4.17			
23:00	0	0	201	831	0	0	0	17	—	0:00	13	5	100	350	0.319	170	5.20	5.22	4.46	4.40			
24:00	0	0	203	831	0	0	0	17	—	0:00	5	5	100	320	0.320	160	5.38	5.39	4.66	4.56			
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0:00	—	—	—	5450	—	4830	—	—	—	—	—		
最高	0	0	213	861	0	0	0	20	—	—	13	5	100	360	0.337	370	5.43	5.45	4.73	4.63			
時刻	1:00	1:00	12:00	12:00	1:00	1:00	1:00	22:00	—	—	13:00	1:00	1:00	16:00	22:00	9:00	3:00	3:00	3:00	3:00			
最低	0	0	198	831	0	0	0	17	—	—	5	5	0	110	0.307	80	3.91	3.92	2.89	3.12			
時刻	1:00	1:00	1:00	2:00	1:00	1:00	1:00	3:00	—	—	1:00	1:00	9:00	8:00	10:00	3:00	13:00	13:00	13:00	13:00			
平均	0	0	203	839	0	0	0	17	—	—	9	5	94	227	0.322	201	4.79	4.81	3.96	3.99			
備考																							



桜宮配水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 2日

土曜日

天候 晴時々曇

時刻	ポンプ						雑動力		自家発電設備		配水池流入弁		最小 流量 調節弁	流入		流出		吸水井		配水池		備 考
	1号		2号		3号		1号	2号	発電量 kWh	運転 時間 時・分	1号	2号		流量 m ³	圧力 MPa	流量 m ³	1・2号 水位 m	3号 水位 m	1号 水位 m	2号 水位 m		
	電流 A	回転速度 rpm	電流 A	回転速度 rpm	電流 A	回転速度 rpm	電流 A	電流 A			開度 %	開度 %									開度 %	
1:00	204	829	0	0	0	0	0	17	—	0:00	6	5	100	130	0.320	150	5.11	5.13	4.35	4.28		
2:00	202	831	0	0	0	0	0	18	—	0:00	6	5	100	140	0.328	100	5.13	5.15	4.37	4.31		
3:00	204	829	0	0	0	0	0	17	—	0:00	6	5	100	140	0.329	110	5.15	5.16	4.38	4.32		
4:00	204	829	0	0	0	0	0	17	—	0:00	6	5	100	140	0.330	110	5.17	5.19	4.41	4.34		
5:00	202	829	0	0	0	0	0	17	—	0:00	6	5	100	140	0.328	80	5.21	5.23	4.47	4.39		
6:00	204	829	0	0	0	0	0	18	—	0:00	6	5	100	130	0.333	110	5.22	5.25	4.49	4.40		
7:00	204	829	0	0	0	0	0	17	—	0:00	6	5	100	140	0.323	120	5.22	5.24	4.48	4.39		
8:00	207	835	0	0	0	0	0	17	—	0:00	6	5	100	140	0.319	180	5.13	5.15	4.36	4.30		
9:00	209	838	0	0	0	0	0	17	—	0:00	6	5	100	140	0.317	160	5.07	5.09	4.28	4.23		
10:00	0	0	207	843	0	0	0	17	—	0:00	6	5	100	130	0.318	210	4.94	4.95	4.13	4.13		
11:00	0	0	200	831	0	0	0	17	—	0:00	6	5	100	140	0.323	210	4.81	4.82	3.97	4.00		
12:00	0	0	209	850	0	0	0	17	—	0:00	6	5	100	140	0.319	240	4.63	4.64	3.76	3.82		
13:00	0	0	204	841	0	0	0	17	—	0:00	6	5	100	140	0.318	190	4.53	4.55	3.63	3.71		
14:00	0	0	207	841	0	0	0	17	—	0:00	6	5	100	140	0.310	240	4.35	4.36	3.42	3.53		
15:00	0	0	201	837	0	0	0	17	—	0:00	6	5	100	130	0.319	240	4.20	4.21	3.22	3.38		
16:00	0	0	216	870	0	0	0	17	—	0:00	6	5	100	140	0.322	260	3.98	4.00	2.97	3.18		
17:00	0	0	204	846	0	0	0	17	—	0:00	11	5	100	190	0.320	190	3.94	3.96	2.93	3.14		
18:00	0	0	210	858	0	0	0	17	—	0:00	14	5	100	270	0.317	270	3.90	3.92	2.88	3.10		
19:00	0	0	204	847	0	0	0	17	—	0:00	14	5	100	380	0.318	240	4.06	4.07	3.07	3.26		
20:00	0	0	200	832	0	0	0	18	—	0:00	14	5	100	390	0.317	140	4.35	4.36	3.43	3.54		
21:00	0	0	201	834	0	0	0	17	—	0:00	14	5	100	380	0.318	160	4.61	4.63	3.74	3.81		
22:00	0	0	201	834	0	0	0	18	—	0:00	14	5	100	390	0.320	220	4.79	4.81	3.96	3.99		
23:00	0	0	200	829	0	0	0	18	—	0:00	14	5	100	380	0.324	100	5.13	5.14	4.36	4.32		
24:00	0	0	199	831	0	0	0	18	—	0:00	5	5	100	340	0.329	90	5.43	5.45	4.72	4.63		
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0:00	—	—	—	4920	—	4120	—	—	—	—	—	
最高	209	838	216	870	0	0	0	18	—	—	14	5	100	390	0.333	270	5.43	5.45	4.72	4.63		
時刻	9:00	9:00	16:00	16:00	1:00	1:00	1:00	2:00	—	—	18:00	1:00	1:00	20:00	6:00	18:00	24:00	24:00	24:00	24:00		
最低	0	0	0	0	0	0	0	17	—	—	5	5	100	130	0.310	80	3.90	3.92	2.88	3.10		
時刻	10:00	10:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	—	—	24:00	1:00	1:00	1:00	14:00	5:00	18:00	18:00	18:00	18:00		
平均	77	312	128	526	0	0	0	17	—	—	8	5	100	203	0.322	172	4.75	4.77	3.91	3.94		
備考																						



桜宮配水場 運転日誌 (配水関係)

2026年 5月 1日 金曜日

天候 曇一時雨

時刻	ポンプ						補助力		自家発電設備		配水池流入弁		最小 流量 調節弁	流入	流出		吸水井		配水池		備 考					
	1号		2号		3号		1号	2号	電量	運転 時間	1号	2号			流量	圧力	流量	1・2号 水位	3号 水位	1号 水位		2号 水位				
	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	回転速度	電流	電流			開度	開度						開度	開度	開度		開度	開度	開度	開度	開度
	A	rps	A	rps	A	rps	A	A			％	％						％	％	％		％	％	％	％	％
1:00	203	831	0	0	0	0	0	18	—	0:00	4	5	100	100	0.327	120	5.14	5.16	4.38	4.31						
2:00	210	840	0	0	0	0	0	17	—	0:00	4	5	100	90	0.318	100	5.11	5.12	4.34	4.28						
3:00	204	831	0	0	0	0	0	18	—	0:00	4	5	100	90	0.322	180	4.97	4.99	4.17	4.14						
4:00	202	829	0	0	0	0	0	18	—	0:00	4	5	100	100	0.323	100	4.92	4.94	4.12	4.09						
5:00	204	831	0	0	0	0	0	17	—	0:00	4	5	100	90	0.318	100	4.90	4.91	4.08	4.06						
6:00	206	835	0	0	0	0	0	18	—	0:00	4	5	100	100	0.320	150	4.78	4.80	3.94	3.95						
7:00	208	838	0	0	0	0	0	17	—	0:00	4	5	100	90	0.315	140	4.70	4.71	3.84	3.86						
8:00	209	838	0	0	0	0	0	17	—	0:00	4	5	100	100	0.314	220	4.49	4.51	3.60	3.67						
9:00	213	852	0	0	0	0	0	17	—	0:00	4	5	100	90	0.317	200	4.33	4.35	3.40	3.50						
10:00	209	847	0	0	0	0	0	17	—	0:00	4	5	100	90	0.318	300	4.01	4.03	3.02	3.20						
11:00	219	867	0	0	0	0	0	18	—	0:00	14	5	100	150	0.318	250	3.84	3.85	2.82	3.02						
12:00	231	892	0	0	0	0	0	17	—	0:00	15	5	100	480	0.320	390	3.89	3.91	2.89	3.07						
13:00	210	844	0	0	0	0	0	17	—	0:00	15	5	100	490	0.313	330	4.07	4.07	3.08	3.23						
14:00	213	858	0	0	0	0	0	17	—	0:00	15	5	100	490	0.320	270	4.30	4.32	3.38	3.47						
15:00	203	832	0	0	0	0	0	17	—	0:00	15	5	0	480	0.320	320	4.48	4.49	3.57	3.63						
16:00	204	832	0	0	0	0	0	17	—	0:00	15	5	100	490	0.318	260	4.74	4.76	3.89	3.89						
17:00	207	835	0	0	0	0	0	17	—	0:00	15	5	100	490	0.319	230	5.03	5.05	4.25	4.19						
18:00	209	835	0	0	0	0	0	17	—	0:00	8	5	100	480	0.318	160	5.41	5.43	4.72	4.58						
19:00	207	831	0	0	0	0	0	17	—	0:00	6	5	100	200	0.318	230	5.33	5.34	4.61	4.49						
20:00	206	831	0	0	0	0	0	18	—	0:00	6	5	100	140	0.319	210	5.20	5.22	4.46	4.37						
21:00	203	831	0	0	0	0	0	17	—	0:00	6	5	100	140	0.325	130	5.20	5.22	4.45	4.37						
22:00	204	831	0	0	0	0	0	18	—	0:00	6	5	100	140	0.329	160	5.14	5.16	4.38	4.31						
23:00	202	831	0	0	0	0	0	18	—	0:00	6	5	100	140	0.329	80	5.20	5.21	4.44	4.36						
24:00	204	829	0	0	0	0	0	17	—	0:00	6	5	100	150	0.322	140	5.17	5.19	4.41	4.34						
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0:00	—	—	—	5400	—	4770	—	—	—	—						
最高	231	892	0	0	0	0	0	18	—	—	15	5	100	490	0.329	390	5.41	5.43	4.72	4.58						
時刻	12:00	12:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	—	—	12:00	1:00	1:00	13:00	22:00	12:00	18:00	18:00	18:00	18:00						
最低	202	829	0	0	0	0	0	17	—	—	4	5	0	90	0.313	80	3.84	3.85	2.82	3.02						
時刻	4:00	4:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	2:00	—	—	1:00	1:00	15:00	2:00	13:00	23:00	11:00	11:00	11:00	11:00						
平均	208	840	0	0	0	0	0	17	—	—	8	5	96	225	0.320	199	4.76	4.78	3.93	3.93						
備考																										

8. 桜宮配水場 運転日誌(受変電関係)



桜宮配水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 31日

日曜日

天候 晴時々曇

時刻	1号線							2号線							デマンド	合計 電力量 kWh	備 考
	有効電力量				電圧 kV	電流 A	力率	有効電力量				電圧 kV	電流 A	力率			
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計				時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計						
	kWh				kWh				100 kF				kWh				
1:00	80	0	0	80	6.54	7	-0.95	0	0	0	0	6.51	1	-0.99	80	80	
2:00	80	0	0	80	6.57	6	-0.95	0	0	0	0	6.50	1	-0.99	80	80	
3:00	80	0	0	80	6.50	6	-0.95	0	0	0	0	6.43	2	-0.99	80	80	
4:00	80	0	0	80	6.54	5	-0.94	0	0	0	0	6.44	2	-0.99	80	80	
5:00	80	0	0	80	6.58	5	-0.93	0	0	0	0	6.49	1	-0.99	80	80	
6:00	80	0	0	80	6.58	6	-0.94	0	0	0	0	6.51	1	-0.99	80	80	
7:00	80	0	0	80	6.54	6	-0.94	0	0	0	0	6.50	1	-0.99	80	80	
8:00	90	0	0	90	6.45	7	-0.96	0	0	0	0	6.39	1	-0.99	100	90	
9:00	80	0	0	80	6.45	8	-0.97	0	0	0	0	6.36	2	-0.99	80	80	
10:00	80	0	0	80	6.42	6	-0.96	0	0	0	0	6.34	1	-0.99	80	80	
11:00	80	0	0	80	6.42	6	-0.96	0	0	0	0	6.41	1	-0.99	80	80	
12:00	80	0	0	80	6.41	6	-0.95	0	0	0	0	6.43	1	-0.99	80	80	
13:00	80	0	0	80	6.39	6	-0.96	0	0	0	0	6.35	1	-0.99	80	80	
14:00	80	0	0	80	6.40	8	-0.97	0	0	0	0	6.40	1	-0.99	80	80	
15:00	90	0	0	90	6.39	7	-0.96	0	0	0	0	6.36	2	-0.99	100	90	
16:00	80	0	0	80	6.34	6	-0.95	0	0	0	0	6.36	1	-0.99	80	80	
17:00	80	0	0	80	6.43	6	-0.95	0	0	0	0	6.42	2	-0.99	80	80	
18:00	70	0	0	70	6.40	6	-0.95	0	0	0	0	6.39	1	-0.99	80	70	
19:00	80	0	0	80	6.49	7	-0.95	0	0	0	0	6.50	1	-0.99	80	80	
20:00	80	0	0	80	6.50	7	-0.95	0	0	0	0	6.43	2	-0.99	80	80	
21:00	80	0	0	80	6.40	6	-0.95	0	0	0	0	6.33	1	-0.99	80	80	
22:00	80	0	0	80	6.43	6	-0.94	0	0	0	0	6.44	2	-0.99	80	80	
23:00	80	0	0	80	6.48	6	-0.94	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	80	80	
24:00	70	0	0	70	6.53	6	-0.95	0	0	0	0	6.52	2	-0.99	80	70	
合計	1920	0	0	1920	—	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	1920	
最高	90	0	0	90	6.58	8	-0.93	0	0	0	0	6.52	2	-0.99	100	90	
時刻	8:00	1:00	1:00	8:00	5:00	9:00	5:00	1:00	1:00	1:00	1:00	24:00	3:00	1:00	8:00	8:00	
最低	70	0	0	70	6.34	5	-0.97	0	0	0	0	6.33	1	-0.99	80	70	
時刻	18:00	1:00	1:00	18:00	16:00	4:00	9:00	1:00	1:00	1:00	1:00	21:00	1:00	1:00	1:00	18:00	
平均	80	0	0	80	6.47	6	-0.95	0	0	0	0	6.43	1	-0.99	—	80	
備考	時間帯1は夜間(平日の22:00~8:00と日曜・祝日・間欠が指定する該当日の0:00~24:00)、時間帯2は昼間(平日の8:00~22:00)、時間帯3は重負荷(夏季7~9月の平日10:00~17:00)																



桜宮配水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 30日

土曜日

天候 晴

時刻	1号線								2号線								デマンド	合計 電力量	備 考
	有効電力量				電圧	電流	力率	有効電力量				電圧	電流	力率					
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計				時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計								
	kWh				kV	A	kWh				kV	A	100 kV	kWh					
1:00	80	0	0	80	6.56	6	-0.93	0	0	0	0	6.50	1	-0.99	80	80			
2:00	70	0	0	70	6.59	5	-0.91	0	0	0	0	6.53	1	-0.99	80	70			
3:00	70	0	0	70	6.57	5	-0.92	0	0	0	0	6.52	2	-0.99	80	70			
4:00	70	0	0	70	6.56	5	-0.93	0	0	0	0	6.48	1	-0.99	80	70			
5:00	70	0	0	70	6.57	5	-0.92	0	0	0	0	6.50	2	-0.99	80	70			
6:00	70	0	0	70	6.56	5	-0.92	0	0	0	0	6.52	1	-0.99	80	70			
7:00	70	0	0	70	6.45	6	-0.94	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	80	70			
8:00	80	0	0	80	6.43	8	-0.97	0	0	0	0	6.36	1	-0.99	80	80			
9:00	0	90	0	90	6.39	7	-0.96	0	0	0	0	6.35	1	-0.99	100	90			
10:00	0	80	0	80	6.40	6	-0.95	0	0	0	0	6.32	2	-0.99	80	80			
11:00	0	80	0	80	6.35	7	-0.97	0	0	0	0	6.29	2	-0.99	80	80			
12:00	0	90	0	90	6.36	7	-0.96	0	0	0	0	6.38	2	-0.99	100	90			
13:00	0	80	0	80	6.29	6	-0.96	0	0	0	0	6.29	1	-0.99	80	80			
14:00	0	70	0	70	6.38	6	-0.91	0	0	0	0	6.45	1	-0.99	80	70			
15:00	0	80	0	80	6.39	6	-0.95	0	0	0	0	6.47	1	-0.99	80	80			
16:00	0	70	0	70	6.42	6	-0.93	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	80	70			
17:00	0	90	0	90	6.38	6	-0.93	0	0	0	0	6.38	1	-0.99	100	90			
18:00	0	70	0	70	6.42	6	-0.94	0	0	0	0	6.41	1	-0.99	80	70			
19:00	0	80	0	80	6.41	8	-0.97	0	0	0	0	6.41	1	-0.99	80	80			
20:00	0	90	0	90	6.43	8	-0.96	0	0	0	0	6.44	2	-0.99	100	90			
21:00	0	80	0	80	6.41	7	-0.96	0	0	0	0	6.41	1	-0.99	80	80			
22:00	0	80	0	80	6.44	6	-0.95	0	0	0	0	6.44	2	-0.99	80	80			
23:00	80	0	0	80	6.45	6	-0.95	0	0	0	0	6.47	2	-0.99	80	80			
24:00	80	0	0	80	6.50	6	-0.91	0	0	0	0	6.45	2	-0.99	80	80			
合計	740	1120	0	1870	—	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	1870			
最高	80	90	0	90	6.59	8	-0.91	0	0	0	0	6.53	2	-0.99	100	90			
時刻	1:00	9:00	1:00	9:00	2:00	8:00	2:00	1:00	1:00	1:00	1:00	2:00	3:00	1:00	9:00	9:00			
最低	0	0	0	70	6.29	5	-0.97	0	0	0	0	6.29	1	-0.99	80	70			
時刻	9:00	1:00	1:00	2:00	13:00	2:00	8:00	1:00	1:00	1:00	1:00	11:00	1:00	1:00	1:00	2:00			
平均	31	47	0	78	6.45	6	-0.91	0	0	0	0	6.43	1	-0.99	—	78			
備考	時間帯1は夜間(平日の22:00~8:00と日曜・祝日・閉鎖が指定する該当日の0:00~24:00)、時間帯2は昼間(平日の8:00~22:00)、時間帯3は重負荷(夏季7~9月の平日10:00~17:00)																		



桜宮配水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 29日

金曜日

天候 晴

時刻	1号線							2号線							デマンド	合計 電力量	備 考
	有効電力量				電圧	電流	力率	有効電力量				電圧	電流	力率			
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計				時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計						
	kWh				kV	A	kWh				kV	A	100 区	kWh			
1:00	70	0	0	70	6.51	5	-0.92	0	0	0	0	6.48	2	-0.99	80	70	
2:00	70	0	0	70	6.57	6	-0.92	0	0	0	0	6.51	2	-0.99	80	70	
3:00	70	0	0	70	6.53	5	-0.93	0	0	0	0	6.45	1	-0.99	80	70	
4:00	70	0	0	70	6.51	5	-0.92	0	0	0	0	6.43	2	-0.99	80	70	
5:00	80	0	0	80	6.52	5	-0.92	0	0	0	0	6.44	1	-0.99	80	80	
6:00	70	0	0	70	6.56	5	-0.92	0	0	0	0	6.50	2	-0.99	80	70	
7:00	70	0	0	70	6.50	6	-0.93	0	0	0	0	6.44	1	-0.99	80	70	
8:00	70	0	0	70	6.38	7	-0.95	0	0	0	0	6.33	1	-0.99	80	70	
9:00	0	80	0	80	6.43	6	-0.94	0	0	0	0	6.38	1	-0.99	80	80	
10:00	0	70	0	70	6.31	7	-0.96	0	0	0	0	6.33	1	-0.99	80	70	
11:00	0	80	0	80	6.26	6	-0.96	0	0	0	0	6.30	2	-0.99	80	80	
12:00	0	80	0	80	6.43	6	-0.95	0	0	0	0	6.47	1	-0.99	80	80	
13:00	0	70	0	70	6.35	6	-0.95	0	0	0	0	6.38	1	-0.99	80	70	
14:00	0	90	0	90	6.33	9	-0.97	0	0	0	0	6.34	2	-0.99	100	90	
15:00	0	90	0	90	6.31	7	-0.96	0	0	0	0	6.41	2	-0.99	100	90	
16:00	0	90	0	90	6.31	8	-0.97	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	100	90	
17:00	0	90	0	90	6.43	7	-0.95	0	0	0	0	6.45	2	-0.99	100	90	
18:00	0	80	0	80	6.45	6	-0.94	0	0	0	0	6.48	1	-0.99	80	80	
19:00	0	90	0	90	6.50	8	-0.96	0	0	0	0	6.40	2	-0.99	100	90	
20:00	0	90	0	90	6.54	7	-0.95	0	0	0	0	6.47	1	-0.99	100	90	
21:00	0	80	0	80	6.45	6	-0.93	0	0	0	0	6.38	1	-0.99	80	80	
22:00	0	70	0	70	6.51	6	-0.93	0	0	0	0	6.42	2	-0.99	80	70	
23:00	70	0	0	70	6.45	6	-0.93	0	0	0	0	6.41	1	-0.99	80	70	
24:00	70	0	0	70	6.56	6	-0.93	0	0	0	0	6.49	1	-0.99	80	70	
合計	710	1150	0	1860	—	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	1860	
最高	80	90	0	90	6.57	9	-0.92	0	0	0	0	6.51	2	-0.99	100	90	
時刻	5:00	14:00	1:00	14:00	2:00	14:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	2:00	1:00	1:00	14:00	14:00	
最低	0	0	0	70	6.26	5	-0.97	0	0	0	0	6.30	1	-0.99	80	70	
時刻	9:00	1:00	1:00	1:00	11:00	1:00	14:00	1:00	1:00	1:00	1:00	11:00	3:00	1:00	1:00	1:00	
平均	30	48	0	78	6.45	6	-0.94	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	—	78	
備考	時間帯1は夜間(平日の22:00~8:00と日曜・祝日・間電が指定する該当日の20:00~24:00)、時間帯2は昼間(平日の8:00~22:00)、時間帯3は重負荷(夏季7~9月の平日10:00~17:00)																



桜宮配水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 28日

木曜日

天候 曇一時雨

時刻	1号線				2号線				デマンド	合計 電力値	備 考					
	有効電力量				電圧	電流	力率	有効電力量								
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計				時間帯 1				時間帯 2	時間帯 3	合計	電圧	電流
	kWh				kV	A	kWh					kV	A	120 kV	kWh	
1:00	70	0	0	70	6.54	5	-0.93	0	0	0	0	6.49	1	-0.99	80	70
2:00	80	0	0	80	6.58	6	-0.93	0	0	0	0	6.52	1	-0.99	80	80
3:00	70	0	0	70	6.54	5	-0.93	0	0	0	0	6.51	1	-0.99	80	70
4:00	70	0	0	70	6.54	5	-0.93	0	0	0	0	6.43	1	-0.99	80	70
5:00	70	0	0	70	6.56	5	-0.93	0	0	0	0	6.49	1	-0.99	80	70
6:00	80	0	0	80	6.56	6	-0.94	0	0	0	0	6.48	1	-0.99	80	80
7:00	70	0	0	70	6.50	6	-0.94	0	0	0	0	6.45	1	-0.99	80	70
8:00	80	0	0	80	6.42	7	-0.96	0	0	0	0	6.38	1	-0.99	80	80
9:00	0	90	0	90	6.44	7	-0.96	0	0	0	0	6.49	1	-0.99	100	90
10:00	0	90	0	90	6.40	7	-0.97	0	0	0	0	6.44	2	-0.99	100	90
11:00	0	90	0	90	6.35	9	-0.98	0	0	0	0	6.39	1	-0.99	100	90
12:00	0	90	0	90	6.29	7	-0.97	0	0	0	0	6.30	2	-0.99	100	90
13:00	0	90	0	90	6.32	7	-0.97	0	0	0	0	6.32	2	-0.99	100	90
14:00	0	100	0	100	6.39	8	-0.97	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	120	100
15:00	0	90	0	90	6.43	6	-0.96	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	100	90
16:00	0	80	0	80	6.39	6	-0.95	0	0	0	0	6.41	1	-0.99	80	80
17:00	0	80	0	80	6.41	6	-0.95	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	80	80
18:00	0	80	0	80	6.43	6	-0.95	0	0	0	0	6.44	2	-0.99	80	80
19:00	0	80	0	80	6.50	6	-0.94	0	0	0	0	6.42	2	-0.99	80	80
20:00	0	80	0	80	6.56	6	-0.93	0	0	0	0	6.49	1	-0.99	80	80
21:00	0	80	0	80	6.42	6	-0.95	0	0	0	0	6.34	1	-0.99	80	80
22:00	0	80	0	80	6.45	6	-0.94	0	0	0	0	6.38	2	-0.99	80	80
23:00	70	0	0	70	6.49	5	-0.93	0	0	0	0	6.44	1	-0.99	80	70
24:00	70	0	0	70	6.51	6	-0.93	0	0	0	0	6.49	1	-0.99	80	70
合計	730	1200	0	1930	—	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	1930
最高	80	100	0	100	6.58	9	-0.93	0	0	0	0	6.52	2	-0.99	120	100
時刻	2:00	14:00	1:00	14:00	2:00	11:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	2:00	10:00	1:00	14:00	14:00
最低	0	0	0	70	6.29	5	-0.98	0	0	0	0	6.30	1	-0.99	80	70
時刻	9:00	1:00	1:00	1:00	12:00	1:00	11:00	1:00	1:00	1:00	1:00	12:00	1:00	1:00	1:00	1:00
平均	30	50	0	80	6.46	6	-0.95	0	0	0	0	6.43	1	-0.99	—	80
備考	時間帯1は夜間(平日の22:00~8:00と日曜・祝日・閉鎖が指定する該当日の0:00~24:00)、時間帯2は昼間(平日の8:00~22:00)、時間帯3は重負荷(夏季7~9月の平日10:00~17:00)															



桜宮配水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 27日

木曜日

天候 曇一時雨

時刻	1号線								2号線								デマンド	合計 電力量 kWh
	有効電力量				電圧	電流	力率	有効電力量				電圧	電流	力率				
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計				時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計							
	kWh				kV	A	kWh				kV	A	100 kWh					
1:00	70	0	0	70	6.52	6	-0.93	0	0	0	0	6.47	1	-0.99	80	70		
2:00	70	0	0	70	6.57	5	-0.93	0	0	0	0	6.54	1	-0.99	80	70		
3:00	80	0	0	80	6.56	5	-0.93	0	0	0	0	6.49	1	-0.99	80	80		
4:00	70	0	0	70	6.54	4	-0.93	0	0	0	0	6.48	1	-0.99	80	70		
5:00	70	0	0	70	6.53	5	-0.93	0	0	0	0	6.45	2	-0.99	80	70		
6:00	70	0	0	70	6.54	6	-0.93	0	0	0	0	6.49	2	-0.99	80	70		
7:00	80	0	0	80	6.45	6	-0.95	0	0	0	0	6.41	1	-0.99	80	80		
8:00	80	0	0	80	6.31	6	-0.96	0	0	0	0	6.33	1	-0.99	80	80		
9:00	0	80	0	80	6.38	6	-0.96	0	0	0	0	6.43	1	-0.99	80	80		
10:00	0	90	0	90	6.30	6	-0.96	0	0	0	0	6.32	1	-0.99	100	90		
11:00	0	90	0	90	6.31	7	-0.97	0	0	0	0	6.35	1	-0.99	100	90		
12:00	0	80	0	80	6.40	6	-0.96	0	0	0	0	6.44	1	-0.99	80	80		
13:00	0	80	0	80	6.32	8	-0.97	0	0	0	0	6.38	1	-0.99	80	80		
14:00	0	90	0	90	6.39	7	-0.97	0	0	0	0	6.43	2	-0.99	100	90		
15:00	0	90	0	90	6.32	6	-0.96	0	0	0	0	6.38	1	-0.99	100	90		
16:00	0	80	0	80	6.30	7	-0.97	0	0	0	0	6.39	1	-0.99	80	80		
17:00	0	80	0	80	6.43	6	-0.95	0	0	0	0	6.43	1	-0.99	80	80		
18:00	0	80	0	80	6.45	6	-0.95	0	0	0	0	6.50	1	-0.99	80	80		
19:00	0	90	0	90	6.48	6	-0.96	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	100	90		
20:00	0	80	0	80	6.51	6	-0.95	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	80	80		
21:00	0	80	0	80	6.42	6	-0.95	0	0	0	0	6.34	1	-0.99	80	80		
22:00	0	70	0	70	6.48	5	-0.94	0	0	0	0	6.40	2	-0.99	80	70		
23:00	80	0	0	80	6.47	5	-0.94	0	0	0	0	6.40	1	-0.99	80	80		
24:00	70	0	0	70	6.52	6	-0.94	0	0	0	0	6.48	1	-0.99	80	70		
合計	740	1160	0	1900	—	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	1900		
最高	80	90	0	90	6.57	8	-0.93	0	0	0	0	6.54	2	-0.99	100	90		
時刻	3:00	10:00	1:00	10:00	2:00	13:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	2:00	5:00	1:00	10:00	10:00		
最低	0	0	0	70	6.30	4	-0.97	0	0	0	0	6.32	1	-0.99	80	70		
時刻	9:00	1:00	1:00	1:00	10:00	4:00	11:00	1:00	1:00	1:00	1:00	10:00	1:00	1:00	1:00	1:00		
平均	31	48	0	79	6.44	6	-0.95	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	—	79		
備考	時間帯1は夜間(平日の22:00~8:00と日曜・祝日・閉電が指定する該当日の0:00~24:00)、時間帯2は昼間(平日の8:00~22:00)、時間帯3は重負荷(夏季7~9月の平日10:00~17:00)																	



桜宮配水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 26日

火曜日

天候 晴時々曇

時刻	1号線							2号線							デマンド	合計 電力量	備 考
	有効電力量				電圧	電流	力率	有効電力量				電圧	電流	力率			
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計				時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計						
	単位 kWh	単位 kWh	単位 kWh	単位 kWh	単位 kV	単位 A	単位	単位 kWh	単位 kWh	単位 kWh	単位 kWh	単位 kWh	単位	単位			
1:00	80	0	0	80	6.54	6	-0.94	0	0	0	0	6.50	1	-0.99	80	80	
2:00	70	0	0	70	6.57	6	-0.94	0	0	0	0	6.50	1	-0.99	80	70	
3:00	80	0	0	80	6.53	5	-0.93	0	0	0	0	6.48	1	-0.99	80	80	
4:00	80	0	0	80	6.56	5	-0.94	0	0	0	0	6.48	1	-0.99	80	80	
5:00	70	0	0	70	6.56	5	-0.94	0	0	0	0	6.48	2	-0.99	80	70	
6:00	80	0	0	80	6.50	6	-0.94	0	0	0	0	6.45	2	-0.99	80	80	
7:00	90	0	0	90	6.51	7	-0.95	0	0	0	0	6.47	1	-0.99	100	90	
8:00	80	0	0	80	6.45	6	-0.95	0	0	0	0	6.41	2	-0.99	80	80	
9:00	0	80	0	80	6.40	6	-0.95	0	0	0	0	6.43	1	-0.99	80	80	
10:00	0	80	0	80	6.35	6	-0.96	0	0	0	0	6.39	1	-0.99	80	80	
11:00	0	80	0	80	6.38	7	-0.97	0	0	0	0	6.41	1	-0.99	80	80	
12:00	0	80	0	80	6.34	6	-0.96	0	0	0	0	6.35	1	-0.99	80	80	
13:00	0	80	0	80	6.25	6	-0.96	0	0	0	0	6.35	1	-0.99	80	80	
14:00	0	90	0	90	6.31	8	-0.97	0	0	0	0	6.44	1	-0.99	100	90	
15:00	0	100	0	100	6.32	7	-0.96	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	100	100	
16:00	0	90	0	90	6.33	7	-0.97	0	0	0	0	6.33	2	-0.99	100	90	
17:00	0	90	0	90	6.33	7	-0.96	0	0	0	0	6.44	1	-0.99	100	90	
18:00	0	90	0	90	6.44	7	-0.96	0	0	0	0	6.45	1	-0.99	100	90	
19:00	0	90	0	90	6.42	6	-0.94	0	0	0	0	6.34	1	-0.99	100	90	
20:00	0	80	0	80	6.43	8	-0.97	0	0	0	0	6.35	1	-0.99	80	80	
21:00	0	90	0	90	6.44	6	-0.95	0	0	0	0	6.38	1	-0.99	100	90	
22:00	0	70	0	70	6.50	6	-0.95	0	0	0	0	6.43	2	-0.99	80	70	
23:00	80	0	0	80	6.54	5	-0.93	0	0	0	0	6.49	1	-0.99	80	80	
24:00	70	0	0	70	6.48	5	-0.93	0	0	0	0	6.44	2	-0.99	80	70	
合計	780	1190	0	1970	—	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	1970	
最高	90	100	0	100	6.57	8	-0.93	0	0	0	0	6.50	2	-0.99	100	100	
時刻	7:00	15:00	1:00	15:00	2:00	14:00	3:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	5:00	1:00	7:00	15:00	
最低	0	0	0	70	6.25	5	-0.97	0	0	0	0	6.33	1	-0.99	80	70	
時刻	9:00	1:00	1:00	2:00	13:00	3:00	11:00	1:00	1:00	1:00	1:00	16:00	1:00	1:00	1:00	2:00	
平均	33	50	0	82	6.44	6	-0.95	0	0	0	0	6.43	1	-0.99	—	82	
備考	時間帯1は夜間(平日の22:00~8:00と日曜・祝日・閉電が指定する該当日の0:00~24:00)、時間帯2は昼間(平日の8:00~22:00)、時間帯3は重負荷(夏季7~9月の平日10:00~17:00)																



桜宮配水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 25日

月曜日

天候 晴時々曇

時刻	1号線								2号線								デマンド	合計 電力量	備 考
	有効電力量				電圧	電流	力率	有効電力量				電圧	電流	力率					
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計				時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計								
	単位 kWh	単位 kWh	単位 kWh	単位 kWh	単位 kV	単位 A	単位 -	単位 kWh	単位 kWh	単位 kWh	単位 kWh	単位 kWh	単位 kWh	単位 -	単位 120 kW	単位 kWh			
1:00	80	0	0	80	6.61	6	-0.93	0	0	0	0	6.58	1	-0.99	80	80			
2:00	70	0	0	70	6.60	8	-0.96	0	0	0	0	6.57	1	-0.99	80	70			
3:00	90	0	0	90	6.57	6	-0.94	0	0	0	0	6.50	1	-0.99	100	90			
4:00	80	0	0	80	6.60	5	-0.93	0	0	0	0	6.52	1	-0.99	80	80			
5:00	90	0	0	90	6.60	5	-0.94	0	0	0	0	6.51	1	-0.99	100	90			
6:00	70	0	0	70	6.54	6	-0.95	0	0	0	0	6.48	2	-0.99	80	70			
7:00	80	0	0	80	6.47	6	-0.95	0	0	0	0	6.40	1	-0.99	80	80			
8:00	80	0	0	80	6.38	6	-0.96	0	0	0	0	6.32	1	-0.99	80	80			
9:00	0	80	0	80	6.30	6	-0.96	0	0	0	0	6.31	2	-0.99	80	80			
10:00	0	90	0	90	6.29	7	-0.97	0	0	0	0	6.32	1	-0.99	100	90			
11:00	0	100	0	100	6.33	8	-0.97	0	0	0	0	6.35	1	-0.99	100	100			
12:00	0	100	0	100	6.35	8	-0.97	0	0	0	0	6.35	1	-0.99	100	100			
13:00	0	90	0	90	6.39	7	-0.96	0	0	0	0	6.49	1	-0.99	100	90			
14:00	0	100	0	100	6.33	8	-0.97	0	0	0	0	6.34	1	-0.99	100	100			
15:00	0	100	0	100	6.39	9	-0.97	0	0	0	0	6.40	1	-0.99	100	100			
16:00	0	100	0	100	6.36	7	-0.96	0	0	0	0	6.38	1	-0.99	120	100			
17:00	0	90	0	90	6.38	7	-0.96	0	0	0	0	6.40	1	-0.99	100	90			
18:00	0	80	0	80	6.41	7	-0.96	0	0	0	0	6.42	2	-0.99	80	80			
19:00	0	90	0	90	6.45	6	-0.95	0	0	0	0	6.47	2	-0.99	100	90			
20:00	0	80	0	80	6.47	7	-0.96	0	0	0	0	6.45	1	-0.99	80	80			
21:00	0	90	0	90	6.43	8	-0.97	0	0	0	0	6.43	1	-0.99	100	90			
22:00	0	80	0	80	6.48	6	-0.95	0	0	0	0	6.48	1	-0.99	80	80			
23:00	80	0	0	80	6.47	7	-0.96	0	0	0	0	6.43	1	-0.99	80	80			
24:00	90	0	0	90	6.51	6	-0.95	0	0	0	0	6.47	2	-0.99	100	90			
合計	810	1270	0	2080	—	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	2080			
最高	90	100	0	100	6.61	9	-0.93	0	0	0	0	6.58	2	-0.99	120	100			
時刻	3:00	11:00	1:00	11:00	1:00	13:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	6:00	1:00	16:00	11:00			
最低	0	0	0	70	6.29	5	-0.97	0	0	0	0	6.31	1	-0.99	80	70			
時刻	9:00	1:00	1:00	2:00	10:00	4:00	10:00	1:00	1:00	1:00	1:00	9:00	1:00	1:00	1:00	2:00			
平均	34	53	0	87	6.45	7	-0.96	0	0	0	0	6.43	1	-0.99	—	87			
備考	時間帯1は夜間(平日の22:00~8:00と日曜・祝日・間電が指定する該当日の0:00~24:00)、時間帯2は昼間(平日の8:00~22:00)、時間帯3は重負荷(夏季7~9月の平日10:00~17:00)																		

桜宮配水場 運転日誌 (受変電関係)



2026年 5月 24日

日曜日

天候 晴時々曇

時刻	1号線							2号線							デマンド	合計 電力量	備 考
	有効電力量				電圧	電流	力率	有効電力量				電圧	電流	力率			
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計				時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計						
	単位 kWh	単位 kWh	単位 kWh	単位 kWh	単位 kV	単位 A	単位 -	単位 kWh	単位 kWh	単位 kWh	単位 kWh	単位 kWh	単位 -	単位 100 kW			
1:00	80	0	0	80	6.59	6	-0.93	0	0	0	0	6.56	1	-0.99	80	80	
2:00	70	0	0	70	6.60	5	-0.92	0	0	0	0	6.54	1	-0.99	80	70	
3:00	80	0	0	80	6.54	5	-0.93	0	0	0	0	6.50	1	-0.99	80	80	
4:00	70	0	0	70	6.56	5	-0.92	0	0	0	0	6.48	2	-0.99	80	70	
5:00	80	0	0	80	6.62	6	-0.93	0	0	0	0	6.56	2	-0.99	80	80	
6:00	80	0	0	80	6.61	6	-0.94	0	0	0	0	6.57	1	-0.99	80	80	
7:00	90	0	0	90	6.54	7	-0.96	0	0	0	0	6.45	1	-0.99	100	90	
8:00	80	0	0	80	6.47	6	-0.95	0	0	0	0	6.40	2	-0.99	80	80	
9:00	70	0	0	70	6.42	7	-0.96	0	0	0	0	6.35	1	-0.99	80	70	
10:00	80	0	0	80	6.44	7	-0.96	0	0	0	0	6.38	1	-0.99	80	80	
11:00	70	0	0	70	6.43	7	-0.96	0	0	0	0	6.35	1	-0.99	80	70	
12:00	90	0	0	90	6.42	8	-0.97	0	0	0	0	6.32	2	-0.99	100	90	
13:00	80	0	0	80	6.41	7	-0.95	0	0	0	0	6.33	1	-0.99	80	80	
14:00	80	0	0	80	6.39	7	-0.95	0	0	0	0	6.40	1	-0.99	80	80	
15:00	80	0	0	80	6.43	6	-0.95	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	80	80	
16:00	70	0	0	70	6.39	6	-0.94	0	0	0	0	6.39	2	-0.99	80	70	
17:00	70	0	0	70	6.47	6	-0.91	0	0	0	0	6.44	1	-0.99	80	70	
18:00	80	0	0	80	6.51	7	-0.94	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	80	80	
19:00	90	0	0	90	6.51	7	-0.95	0	0	0	0	6.44	1	-0.99	100	90	
20:00	80	0	0	80	6.54	7	-0.96	0	0	0	0	6.48	1	-0.99	80	80	
21:00	80	0	0	80	6.45	7	-0.96	0	0	0	0	6.38	1	-0.99	80	80	
22:00	90	0	0	90	6.53	6	-0.95	0	0	0	0	6.45	2	-0.99	100	90	
23:00	80	0	0	80	6.51	6	-0.94	0	0	0	0	6.45	1	-0.99	80	80	
24:00	80	0	0	80	6.54	6	-0.94	0	0	0	0	6.50	1	-0.99	80	80	
合計	1900	0	0	1900	—	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	1900	
最高	90	0	0	90	6.62	8	-0.92	0	0	0	0	6.57	2	-0.99	100	90	
時刻	7:00	1:00	1:00	7:00	5:00	12:00	2:00	1:00	1:00	1:00	1:00	6:00	4:00	1:00	7:00	7:00	
最低	70	0	0	70	6.39	5	-0.97	0	0	0	0	6.32	1	-0.99	80	70	
時刻	2:00	1:00	1:00	2:00	14:00	2:00	12:00	1:00	1:00	1:00	1:00	12:00	1:00	1:00	1:00	2:00	
平均	79	0	0	79	6.50	6	-0.95	0	0	0	0	6.44	1	-0.99	—	79	
備考	時間帯1は夜間(平日の22:00~8:00と日曜・祝日・閉鎖が指定する該当日の0:00~24:00)、時間帯2は昼間(平日の8:00~22:00)、時間帯3は重負荷(夏季7~9月の平日10:00~17:00)																



桜宮配水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 23日

土曜日

天候 曇

時刻	1号線							2号線							デマンド	合計 電力底	備 考
	有効電力量				電圧	電流	力率	有効電力量				電圧	電流	力率			
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計				時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計						
	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位			
	単位	単位	単位	単位	kV	A		単位	単位	単位	単位	kV	A		100 kV	kWh	
1:00	80	0	0	80	6.57	8	-0.97	0	0	0	0	6.52	2	-0.99	80	80	
2:00	90	0	0	90	6.53	6	-0.94	0	0	0	0	6.48	1	-0.99	100	90	
3:00	70	0	0	70	6.48	5	-0.92	0	0	0	0	6.41	1	-0.99	80	70	
4:00	80	0	0	80	6.58	5	-0.92	0	0	0	0	6.49	2	-0.99	80	80	
5:00	70	0	0	70	6.57	6	-0.94	0	0	0	0	6.48	1	-0.99	80	70	
6:00	90	0	0	90	6.52	6	-0.94	0	0	0	0	6.47	1	-0.99	100	90	
7:00	90	0	0	90	6.54	6	-0.95	0	0	0	0	6.48	2	-0.99	100	90	
8:00	70	0	0	70	6.45	5	-0.93	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	80	70	
9:00	0	80	0	80	6.47	5	-0.93	0	0	0	0	6.40	1	-0.99	80	80	
10:00	0	70	0	70	6.45	6	-0.95	0	0	0	0	6.39	1	-0.99	80	70	
11:00	0	80	0	80	6.45	6	-0.94	0	0	0	0	6.40	1	-0.99	80	80	
12:00	0	80	0	80	6.40	8	-0.97	0	0	0	0	6.34	1	-0.99	100	80	
13:00	0	100	0	100	6.34	8	-0.97	0	0	0	0	6.35	1	-0.99	100	100	
14:00	0	100	0	100	6.36	7	-0.96	0	0	0	0	6.39	2	-0.99	100	100	
15:00	0	80	0	80	6.39	8	-0.96	0	0	0	0	6.40	2	-0.99	80	80	
16:00	0	90	0	90	6.38	6	-0.95	0	0	0	0	6.39	1	-0.99	100	90	
17:00	0	70	0	70	6.51	6	-0.95	0	0	0	0	6.43	1	-0.99	80	70	
18:00	0	80	0	80	6.45	6	-0.94	0	0	0	0	6.38	1	-0.99	80	80	
19:00	0	70	0	70	6.45	6	-0.94	0	0	0	0	6.38	2	-0.99	80	70	
20:00	0	80	0	80	6.49	7	-0.95	0	0	0	0	6.40	1	-1.00	80	80	
21:00	0	80	0	80	6.43	6	-0.94	0	0	0	0	6.36	1	-0.99	80	80	
22:00	0	70	0	70	6.43	6	-0.94	0	0	0	0	6.35	1	-0.99	80	70	
23:00	80	0	0	80	6.49	6	-0.94	0	0	0	0	6.43	1	-0.99	80	80	
24:00	90	0	0	90	6.52	6	-0.94	0	0	0	0	6.50	2	-0.99	100	90	
合計	810	1120	0	1930	—	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	1940	
最高	90	100	0	100	6.58	8	-0.92	0	0	0	0	6.52	2	-0.99	100	100	
時刻	2:00	13:00	1:00	13:00	4:00	1:00	3:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	2:00	13:00	
最低	0	0	0	70	6.34	5	-0.97	0	0	0	0	6.34	1	-1.00	80	70	
時刻	9:00	1:00	1:00	3:00	13:00	3:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	12:00	2:00	20:00	1:00	3:00	
平均	34	47	0	81	6.47	6	-0.95	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	—	81	
備考	時間帯1は夜間(平日の22:00~8:00と日曜・祝日・閉鎖が指定する該当日の0:00~24:00)、時間帯2は昼間(平日の8:00~22:00)、時間帯3は重負荷(夏季7~9月の平日10:00~17:00)																

桜宮配水場 運転日誌 (受変電関係)



2026年 5月 21日

木曜日

天候 曇時々雨

時刻	1号線				電圧	電流	力率	2号線				電圧	電流	力率	デマンド	合計 電力量	備	要
	有効電力量							有効電力量										
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計				時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計							
	kWh	kWh	kWh	kWh				kWh	kWh	kWh	kWh							
1:00	80	0	0	80	6.52	6	-0.95	0	0	0	0	6.47	1	-0.99	80	80		
2:00	70	0	0	70	6.56	6	-0.91	0	0	0	0	6.51	2	-0.99	80	70		
3:00	80	0	0	80	6.56	5	-0.93	0	0	0	0	6.50	1	-0.99	80	80		
4:00	70	0	0	70	6.53	5	-0.93	0	0	0	0	6.45	1	-0.99	80	70		
5:00	90	0	0	90	6.54	6	-0.95	0	0	0	0	6.47	1	-0.99	100	90		
6:00	80	0	0	80	6.58	6	-0.94	0	0	0	0	6.50	1	-0.99	80	80		
7:00	100	0	0	100	6.42	8	-0.97	0	0	0	0	6.40	2	-0.99	100	100		
8:00	70	0	0	70	6.50	5	-0.94	0	0	0	0	6.47	2	-0.99	80	70		
9:00	0	90	0	90	6.44	6	-0.95	0	0	0	0	6.47	1	-0.99	100	90		
10:00	0	80	0	80	6.32	7	-0.97	0	0	0	0	6.34	2	-0.99	80	80		
11:00	0	90	0	90	6.30	6	-0.96	0	0	0	0	6.41	1	-0.99	100	90		
12:00	0	90	0	90	6.30	8	-0.97	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	100	90		
13:00	0	90	0	90	6.35	7	-0.97	0	0	0	0	6.40	2	-0.99	100	90		
14:00	0	100	0	100	6.34	7	-0.97	0	0	0	0	6.49	1	-0.99	100	100		
15:00	0	110	0	110	6.36	8	-0.97	0	0	0	0	6.45	1	-0.99	120	110		
16:00	0	90	0	90	6.34	6	-0.95	0	0	0	0	6.38	1	-0.99	100	90		
17:00	0	80	0	80	6.38	6	-0.95	0	0	0	0	6.47	1	-0.99	80	80		
18:00	0	80	0	80	6.47	7	-0.96	0	0	0	0	6.40	1	-0.99	80	80		
19:00	0	90	0	90	6.50	8	-0.96	0	0	0	0	6.41	2	-0.99	100	90		
20:00	0	80	0	80	6.45	5	-0.94	0	0	0	0	6.35	1	-0.99	80	80		
21:00	0	70	0	70	6.42	6	-0.94	0	0	0	0	6.34	1	-0.99	80	70		
22:00	0	70	0	70	6.42	6	-0.95	0	0	0	0	6.36	1	-0.99	80	70		
23:00	80	0	0	80	6.47	5	-0.94	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	80	80		
24:00	70	0	0	70	6.48	6	-0.95	0	0	0	0	6.43	1	-0.99	80	70		
合計	790	1210	0	2000	—	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	2000		
最高	100	110	0	110	6.58	8	-0.93	0	0	0	0	6.51	2	-0.99	120	110		
時刻	7:00	15:00	1:00	15:00	6:00	7:00	3:00	1:00	1:00	1:00	1:00	2:00	3:00	1:00	15:00	15:00		
最低	0	0	0	70	6.30	5	-0.97	0	0	0	0	6.34	1	-0.99	80	70		
時刻	9:00	1:00	1:00	2:00	11:00	3:00	7:00	1:00	1:00	1:00	1:00	10:00	1:00	1:00	1:00	2:00		
平均	33	50	0	83	6.41	6	-0.95	0	0	0	0	6.43	1	-0.99	—	83		
備考	時間帯1は夜間(平日の22:00~8:00と日曜・祝日・閉鎖が指定する該当日の0:00~24:00)、時間帯2は昼間(平日の8:00~22:00)、時間帯3は重負荷(夏季7~9月の平日10:00~17:00)																	



桜宮配水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 20日

水曜日

天候 曇時々雨

時刻	1号線				2号線				電圧	電流	力率	デマンド	合計 電力量	備 考	
	有効電力量				有効電力量										
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計							
	1	2	3	合計	1	2	3	合計							
	kWh				kWh				kV	A		100 kW	kWh		
1:00	80	0	0	80	6.58	6	-0.93	0	0	0	6.54	1	-0.99	80	80
2:00	70	0	0	70	6.57	6	-0.94	0	0	0	6.53	1	-0.99	80	70
3:00	80	0	0	80	6.54	5	-0.93	0	0	0	6.49	1	-0.99	80	80
4:00	80	0	0	80	6.56	5	-0.94	0	0	0	6.48	1	-0.99	80	80
5:00	80	0	0	80	6.56	6	-0.93	0	0	0	6.48	1	-0.99	80	80
6:00	70	0	0	70	6.59	6	-0.93	0	0	0	6.51	1	-0.99	80	70
7:00	80	0	0	80	6.51	6	-0.94	0	0	0	6.45	1	-0.99	80	80
8:00	80	0	0	80	6.40	6	-0.95	0	0	0	6.34	1	-0.99	80	80
9:00	0	80	0	80	6.36	6	-0.96	0	0	0	6.32	1	-0.99	80	80
10:00	0	80	0	80	6.36	6	-0.95	0	0	0	6.39	1	-0.99	80	80
11:00	0	90	0	90	6.31	7	-0.96	0	0	0	6.34	1	-0.99	100	90
12:00	0	90	0	90	6.31	8	-0.97	0	0	0	6.32	1	-0.99	100	90
13:00	0	80	0	80	6.31	7	-0.97	0	0	0	6.41	1	-0.99	80	80
14:00	0	100	0	100	6.31	7	-0.97	0	0	0	6.33	2	-0.99	100	100
15:00	0	90	0	90	6.36	7	-0.96	0	0	0	6.35	2	-0.99	100	90
16:00	0	90	0	90	6.33	8	-0.97	0	0	0	6.35	1	-0.99	100	90
17:00	0	80	0	80	6.41	7	-0.95	0	0	0	6.50	1	-0.99	80	80
18:00	0	90	0	90	6.49	6	-0.95	0	0	0	6.44	1	-0.99	100	90
19:00	0	80	0	80	6.45	7	-0.96	0	0	0	6.39	2	-0.99	80	80
20:00	0	80	0	80	6.38	6	-0.95	0	0	0	6.31	2	-1.00	80	80
21:00	0	80	0	80	6.45	6	-0.94	0	0	0	6.26	2	-0.99	80	80
22:00	0	70	0	70	6.50	5	-0.94	0	0	0	6.42	1	-0.99	80	70
23:00	80	0	0	80	6.50	5	-0.94	0	0	0	6.45	1	-0.99	80	80
24:00	70	0	0	70	6.44	6	-0.94	0	0	0	6.41	2	-0.99	80	70
合計	770	1180	0	1950	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—	1950
最高	80	100	0	100	6.59	8	-0.93	0	0	0	6.54	2	-0.99	100	100
時刻	1:00	14:00	1:00	14:00	6:00	12:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	14:00	1:00	11:00	14:00
最低	0	0	0	70	6.31	5	-0.97	0	0	0	6.31	1	-1.00	80	70
時刻	9:00	1:00	1:00	2:00	11:00	3:00	12:00	1:00	1:00	1:00	20:00	1:00	20:00	1:00	2:00
平均	32	49	0	81	6.44	6	-0.95	0	0	0	6.41	1	-0.99	—	81
備考	時間帯1は夜間(平日の22:00~8:00と日曜・祝日・閉鎖が指定する該当日の0:00~24:00)、時間帯2は昼間(平日の8:00~22:00)、時間帯3は重負荷(夏季7~9月の平日10:00~17:00)														



桜宮配水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 19日

火曜日

天候 晴

時刻	1号線							2号線							デマンド	合計 電力量 kWh	備 考
	有効電力量				電圧	電流	力率	有効電力量				電圧	電流	力率			
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計				時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計						
	kWh				kV	A	kWh				kV	A	100 kW	kWh			
1:00	70	0	0	70	6.43	6	-0.94	0	0	0	0	6.41	1	-0.99	80	70	
2:00	70	0	0	70	6.61	5	-0.93	0	0	0	0	6.57	1	-0.99	80	70	
3:00	80	0	0	80	6.57	9	-0.97	0	0	0	0	6.52	1	-0.99	80	80	
4:00	70	0	0	70	6.57	5	-0.93	0	0	0	0	6.47	1	-0.99	80	70	
5:00	80	0	0	80	6.59	5	-0.94	0	0	0	0	6.49	1	-0.99	80	80	
6:00	80	0	0	80	6.59	6	-0.94	0	0	0	0	6.54	1	-0.99	80	80	
7:00	80	0	0	80	6.42	6	-0.95	0	0	0	0	6.38	2	-1.00	80	80	
8:00	80	0	0	80	6.38	7	-0.96	0	0	0	0	6.32	1	-0.99	80	80	
9:00	0	90	0	90	6.35	7	-0.96	0	0	0	0	6.39	1	-0.99	100	90	
10:00	0	80	0	80	6.34	6	-0.96	0	0	0	0	6.40	1	-0.99	80	80	
11:00	0	80	0	80	6.35	6	-0.96	0	0	0	0	6.41	1	-0.99	80	80	
12:00	0	80	0	80	6.35	6	-0.96	0	0	0	0	6.39	1	-0.99	80	80	
13:00	0	80	0	80	6.38	7	-0.96	0	0	0	0	6.50	2	-0.99	100	80	
14:00	0	90	0	90	6.29	7	-0.96	0	0	0	0	6.32	1	-0.99	100	90	
15:00	0	100	0	100	6.33	8	-0.97	0	0	0	0	6.43	1	-0.99	100	100	
16:00	0	80	0	80	6.36	8	-0.97	0	0	0	0	6.47	2	-0.99	80	80	
17:00	0	90	0	90	6.54	6	-0.95	0	0	0	0	6.47	1	-0.99	100	90	
18:00	0	90	0	90	6.49	6	-0.95	0	0	0	0	6.41	1	-0.99	100	90	
19:00	0	90	0	90	6.49	7	-0.96	0	0	0	0	6.41	2	-0.99	100	90	
20:00	0	80	0	80	6.56	6	-0.95	0	0	0	0	6.44	1	-0.99	80	80	
21:00	0	80	0	80	6.40	6	-0.95	0	0	0	0	6.32	2	-0.99	80	80	
22:00	0	70	0	70	6.47	6	-0.95	0	0	0	0	6.41	1	-0.99	80	70	
23:00	80	0	0	80	6.43	6	-0.95	0	0	0	0	6.40	2	-0.99	80	80	
24:00	80	0	0	80	6.53	6	-0.94	0	0	0	0	6.50	1	-0.99	80	80	
合計	770	1180	0	1950	—	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	1950	
最高	80	100	0	100	6.61	9	-0.93	0	0	0	0	6.57	2	-0.99	100	100	
時刻	3:00	15:00	1:00	15:00	2:00	3:00	2:00	1:00	1:00	1:00	1:00	2:00	7:00	1:00	9:00	15:00	
最低	0	0	0	70	6.29	5	-0.97	0	0	0	0	6.32	1	-1.00	80	70	
時刻	9:00	1:00	1:00	1:00	14:00	2:00	3:00	1:00	1:00	1:00	1:00	8:00	1:00	7:00	1:00	1:00	
平均	32	49	0	81	6.45	6	-0.95	0	0	0	0	6.43	1	-0.99	—	81	
備考	時間帯1は夜間(平日の22:00~8:00と日曜・祝日・閉電が指定する該当日の0:00~24:00)、時間帯2は昼間(平日の8:00~22:00)、時間帯3は重負荷(夏季7~9月の平日10:00~17:00)																

桜宮配水場 運転日誌 (受変電関係)



2026年 5月 18日

月曜日

天候 晴

時刻	1号線							2号線							デマンド	合計 電力数 kWh	備 考
	有効電力量				電圧	電流	力率	有効電力量				電圧	電流	力率			
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計				時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計						
	kWh	kWh	kWh	kWh	kV	A		kWh	kWh	kWh	kWh	kV	A				
1:00	80	0	0	80	6.48	5	-0.94	0	0	0	0	6.44	1	-0.99	80	80	
2:00	70	0	0	70	6.51	6	-0.95	0	0	0	0	6.45	1	-0.99	80	70	
3:00	80	0	0	80	6.49	5	-0.94	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	80	80	
4:00	70	0	0	70	6.58	4	-0.93	0	0	0	0	6.48	2	-0.99	80	70	
5:00	70	0	0	70	6.60	4	-0.92	0	0	0	0	6.51	1	-0.99	80	70	
6:00	80	0	0	80	6.58	5	-0.93	0	0	0	0	6.50	1	-0.99	80	80	
7:00	70	0	0	70	6.49	5	-0.94	0	0	0	0	6.43	1	-0.99	80	70	
8:00	80	0	0	80	6.48	6	-0.96	0	0	0	0	6.44	1	-0.99	80	80	
9:00	0	90	0	90	6.39	8	-0.97	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	100	90	
10:00	0	80	0	80	6.32	6	-0.96	0	0	0	0	6.34	1	-0.99	80	80	
11:00	0	80	0	80	6.32	6	-0.96	0	0	0	0	6.34	1	-0.99	80	80	
12:00	0	90	0	90	6.47	5	-0.95	0	0	0	0	6.47	1	-0.99	100	90	
13:00	0	90	0	90	6.41	7	-0.97	0	0	0	0	6.40	1	-0.99	100	90	
14:00	0	90	0	90	6.29	8	-0.97	0	0	0	0	6.29	2	-0.99	100	90	
15:00	0	100	0	100	6.26	8	-0.97	0	0	0	0	6.35	2	-0.99	100	100	
16:00	0	90	0	90	6.41	8	-0.97	0	0	0	0	6.49	1	-0.99	100	90	
17:00	0	90	0	90	6.42	7	-0.97	0	0	0	0	6.51	1	-0.99	100	90	
18:00	0	70	0	70	6.49	6	-0.95	0	0	0	0	6.49	1	-0.99	80	70	
19:00	0	80	0	80	6.48	6	-0.94	0	0	0	0	6.45	2	-0.99	80	80	
20:00	0	70	0	70	6.52	5	-0.94	0	0	0	0	6.44	1	-0.99	80	70	
21:00	0	80	0	80	6.38	6	-0.96	0	0	0	0	6.30	1	-0.99	80	80	
22:00	0	70	0	70	6.53	5	-0.94	0	0	0	0	6.48	1	-0.99	80	70	
23:00	70	0	0	70	6.54	6	-0.94	0	0	0	0	6.48	2	-0.99	80	70	
24:00	80	0	0	80	6.52	5	-0.93	0	0	0	0	6.47	1	-0.99	80	80	
合計	750	1170	0	1920	—	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	1920	
最高	80	100	0	100	6.60	8	-0.92	0	0	0	0	6.51	2	-0.99	100	100	
時刻	1:00	15:00	1:00	15:00	5:00	9:00	5:00	1:00	1:00	1:00	1:00	5:00	4:00	1:00	9:00	15:00	
最低	0	0	0	70	6.26	4	-0.97	0	0	0	0	6.29	1	-0.99	80	70	
時刻	9:00	1:00	1:00	2:00	15:00	4:00	9:00	1:00	1:00	1:00	1:00	14:00	1:00	1:00	1:00	2:00	
平均	31	49	0	80	6.46	6	-0.95	0	0	0	0	6.43	1	-0.99	—	80	
備考	時間帯1は夜間（平日の22:00～8:00と日曜・祝日・関電が指定する該当日の0:00～24:00）、時間帯2は昼間（平日の8:00～22:00）、時間帯3は重負荷（夏季7～9月の平日10:00～17:00）																



桜宮配水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 17日

日曜日

天候 晴

時刻	1号線							2号線							デマンド	合計 電力量	備 考
	有効電力量				電圧	電流	力率	有効電力量				電圧	電流	力率			
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計				時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計						
	kWh				kV	A	kWh				kV	A	80 kW	kWh			
1:00	70	0	0	70	6.60	5	-0.93	0	0	0	0	6.57	1	-0.99	80	70	
2:00	70	0	0	70	6.61	5	-0.93	0	0	0	0	6.54	1	-0.99	80	70	
3:00	80	0	0	80	6.58	8	-0.97	0	0	0	0	6.52	1	-0.99	80	80	
4:00	70	0	0	70	6.54	4	-0.93	0	0	0	0	6.48	1	-0.99	80	70	
5:00	80	0	0	80	6.58	5	-0.93	0	0	0	0	6.49	1	-0.99	80	80	
6:00	70	0	0	70	6.56	5	-0.94	0	0	0	0	6.50	1	-0.99	80	70	
7:00	80	0	0	80	6.42	6	-0.96	0	0	0	0	6.36	1	-0.99	80	80	
8:00	70	0	0	70	6.43	6	-0.95	0	0	0	0	6.38	1	-0.99	80	70	
9:00	80	0	0	80	6.38	6	-0.96	0	0	0	0	6.31	1	-0.99	80	80	
10:00	80	0	0	80	6.43	6	-0.95	0	0	0	0	6.43	1	-0.99	80	80	
11:00	80	0	0	80	6.40	6	-0.96	0	0	0	0	6.40	1	-0.99	80	80	
12:00	70	0	0	70	6.39	6	-0.96	0	0	0	0	6.40	1	-0.99	80	70	
13:00	80	0	0	80	6.43	6	-0.96	0	0	0	0	6.43	2	-0.99	80	80	
14:00	80	0	0	80	6.39	7	-0.96	0	0	0	0	6.36	1	-0.99	80	80	
15:00	80	0	0	80	6.39	7	-0.96	0	0	0	0	6.41	1	-0.99	80	80	
16:00	80	0	0	80	6.39	7	-0.97	0	0	0	0	6.36	1	-0.99	80	80	
17:00	80	0	0	80	6.51	6	-0.96	0	0	0	0	6.41	2	-0.99	80	80	
18:00	80	0	0	80	6.52	6	-0.94	0	0	0	0	6.42	2	-0.99	80	80	
19:00	80	0	0	80	6.51	7	-0.96	0	0	0	0	6.43	2	-0.99	80	80	
20:00	80	0	0	80	6.47	5	-0.94	0	0	0	0	6.40	1	-0.99	80	80	
21:00	70	0	0	70	6.45	7	-0.95	0	0	0	0	6.40	1	-0.99	80	70	
22:00	80	0	0	80	6.51	5	-0.94	0	0	0	0	6.45	1	-0.99	80	80	
23:00	80	0	0	80	6.54	5	-0.94	0	0	0	0	6.49	2	-0.99	80	80	
24:00	70	0	0	70	6.57	5	-0.94	0	0	0	0	6.53	1	-0.99	80	70	
合計	1840	0	0	1840	—	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	1840	
最高	80	0	0	80	6.61	8	-0.93	0	0	0	0	6.57	2	-0.99	80	80	
時刻	3:00	1:00	1:00	3:00	2:00	3:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	13:00	1:00	1:00	1:00	3:00	
最低	70	0	0	70	6.38	4	-0.97	0	0	0	0	6.31	1	-0.99	80	70	
時刻	1:00	1:00	1:00	1:00	9:00	1:00	3:00	1:00	1:00	1:00	1:00	9:00	1:00	1:00	1:00	1:00	
平均	77	0	0	77	6.48	6	-0.95	0	0	0	0	6.44	1	-0.99	—	77	
備考	時間帯1は夜間（平日の22:00～8:00と日曜・祝日・閉電が指定する該当日の0:00～24:00）、時間帯2は昼間（平日の8:00～22:00）、時間帯3は重負荷（夏季7～9月の平日10:00～17:00）																



桜宮配水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 16日

土曜日

天候 晴

時刻	1号線							2号線							デマンド	合計 電力量	備 考
	有効電力量				電圧	電流	力率	有効電力量				電圧	電流	力率			
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計				時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計						
	kWh				kV	A	kWh				kV	A	80 kW	kWh			
1:00	70	0	0	70	6.53	6	-0.93	0	0	0	0	6.50	2	-0.99	80	70	
2:00	80	0	0	80	6.54	5	-0.93	0	0	0	0	6.51	2	-0.99	80	80	
3:00	70	0	0	70	6.48	5	-0.93	0	0	0	0	6.40	2	-0.99	80	70	
4:00	70	0	0	70	6.62	5	-0.91	0	0	0	0	6.53	1	-0.99	80	70	
5:00	80	0	0	80	6.62	5	-0.91	0	0	0	0	6.53	1	-0.99	80	80	
6:00	70	0	0	70	6.58	5	-0.93	0	0	0	0	6.52	1	-0.99	80	70	
7:00	80	0	0	80	6.47	7	-0.95	0	0	0	0	6.40	1	-0.99	80	80	
8:00	80	0	0	80	6.36	6	-0.95	0	0	0	0	6.32	2	-0.99	80	80	
9:00	0	70	0	70	6.39	6	-0.95	0	0	0	0	6.40	1	-0.99	80	70	
10:00	0	80	0	80	6.35	6	-0.95	0	0	0	0	6.38	1	-0.99	80	80	
11:00	0	80	0	80	6.30	7	-0.97	0	0	0	0	6.31	1	-0.99	80	80	
12:00	0	70	0	70	6.34	6	-0.95	0	0	0	0	6.34	1	-0.99	80	70	
13:00	0	80	0	80	6.32	6	-0.95	0	0	0	0	6.35	1	-0.99	80	80	
14:00	0	80	0	80	6.40	5	-0.94	0	0	0	0	6.41	1	-0.99	80	80	
15:00	0	70	0	70	6.39	6	-0.95	0	0	0	0	6.41	2	-0.99	80	70	
16:00	0	80	0	80	6.39	6	-0.94	0	0	0	0	6.39	2	-0.99	80	80	
17:00	0	70	0	70	6.42	6	-0.95	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	80	70	
18:00	0	80	0	80	6.43	6	-0.94	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	80	80	
19:00	0	70	0	70	6.44	6	-0.94	0	0	0	0	6.45	1	-0.99	80	70	
20:00	0	80	0	80	6.42	6	-0.95	0	0	0	0	6.45	1	-0.99	80	80	
21:00	0	80	0	80	6.40	7	-0.96	0	0	0	0	6.41	1	-0.99	80	80	
22:00	0	70	0	70	6.47	5	-0.93	0	0	0	0	6.48	1	-0.99	80	70	
23:00	70	0	0	70	6.47	6	-0.95	0	0	0	0	6.41	1	-0.99	80	70	
24:00	80	0	0	80	6.51	6	-0.94	0	0	0	0	6.49	1	-0.99	80	80	
合計	750	1060	0	1810	—	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	1810	
最高	80	80	0	80	6.62	7	-0.91	0	0	0	0	6.53	2	-0.99	80	80	
時刻	2:00	10:00	1:00	2:00	4:00	7:00	4:00	1:00	1:00	1:00	1:00	4:00	1:00	1:00	1:00	2:00	
最低	0	0	0	70	6.30	5	-0.97	0	0	0	0	6.31	1	-0.99	80	70	
時刻	9:00	1:00	1:00	1:00	11:00	2:00	11:00	1:00	1:00	1:00	1:00	11:00	4:00	1:00	1:00	1:00	
平均	31	44	0	75	6.44	6	-0.94	0	0	0	0	6.43	1	-0.99	—	75	
備考	時間帯1は夜間(平日の22:00~8:00と日曜・祝日・閉鎖が指定する録当日の0:00~24:00)、時間帯2は昼間(平日の8:00~22:00)、時間帯3は重負荷(夏季7~9月の平日10:00~17:00)																

桜宮配水場 運転日誌 (受変電関係)



2026年 5月 15日

金曜日

天候 晴

時刻	1号線							2号線							デマンド	合計 電力量	備 考
	有効電力量				電圧	電流	力率	有効電力量				電圧	電流	力率			
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計				時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計						
	kWh				kV	A	kWh				kV	A	100 kW	kWh			
1:00	70	0	0	70	6.54	5	-0.94	0	0	0	0	6.50	2	-0.99	80	70	
2:00	70	0	0	70	6.53	6	-0.95	0	0	0	0	6.50	1	-0.99	80	70	
3:00	80	0	0	80	6.49	5	-0.93	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	80	80	
4:00	70	0	0	70	6.56	4	-0.92	0	0	0	0	6.48	1	-1.00	80	70	
5:00	70	0	0	70	6.58	5	-0.92	0	0	0	0	6.48	2	-0.99	80	70	
6:00	70	0	0	70	6.53	5	-0.93	0	0	0	0	6.45	1	-0.99	80	70	
7:00	80	0	0	80	6.47	6	-0.94	0	0	0	0	6.39	1	-0.99	80	80	
8:00	70	0	0	70	6.47	6	-0.94	0	0	0	0	6.40	1	-0.99	80	70	
9:00	0	80	0	80	6.38	6	-0.96	0	0	0	0	6.33	1	-0.99	80	80	
10:00	0	70	0	70	6.29	6	-0.96	0	0	0	0	6.30	1	-0.99	80	70	
11:00	0	80	0	80	6.35	6	-0.96	0	0	0	0	6.36	1	-0.99	80	80	
12:00	0	90	0	90	6.41	7	-0.96	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	100	90	
13:00	0	70	0	70	6.33	6	-0.95	0	0	0	0	6.33	1	-0.99	80	70	
14:00	0	80	0	80	6.32	6	-0.96	0	0	0	0	6.35	1	-0.99	80	80	
15:00	0	80	0	80	6.38	6	-0.95	0	0	0	0	6.51	2	-0.99	80	80	
16:00	0	70	0	70	6.39	6	-0.96	0	0	0	0	6.50	2	-0.99	80	70	
17:00	0	70	0	70	6.41	6	-0.94	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	80	70	
18:00	0	80	0	80	6.35	5	-0.91	0	0	0	0	6.38	1	-0.99	80	80	
19:00	0	70	0	70	6.42	6	-0.95	0	0	0	0	6.42	2	-0.99	80	70	
20:00	0	70	0	70	6.41	6	-0.94	0	0	0	0	6.32	2	-0.99	80	70	
21:00	0	70	0	70	6.45	5	-0.94	0	0	0	0	6.39	1	-0.99	80	70	
22:00	0	80	0	80	6.52	6	-0.94	0	0	0	0	6.45	1	-0.99	80	80	
23:00	70	0	0	70	6.48	5	-0.93	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	80	70	
24:00	70	0	0	70	6.57	6	-0.94	0	0	0	0	6.53	1	-0.99	80	70	
合計	720	1060	0	1780	—	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	1780	
最高	80	90	0	90	6.58	7	-0.92	0	0	0	0	6.53	2	-0.99	100	90	
時刻	3:00	12:00	1:00	12:00	5:00	12:00	4:00	1:00	1:00	1:00	1:00	24:00	1:00	1:00	12:00	12:00	
最低	0	0	0	70	6.29	4	-0.96	0	0	0	0	6.30	1	-1.00	80	70	
時刻	9:00	1:00	1:00	1:00	10:00	4:00	9:00	1:00	1:00	1:00	1:00	10:00	2:00	4:00	1:00	1:00	
平均	30	41	0	74	6.44	6	-0.94	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	—	74	
備考	時間帯1は夜間(平日の22:00~8:00と日曜・祝日・閉電が指定する該当日の0:00~24:00)、時間帯2は昼間(平日の8:00~22:00)、時間帯3は重負荷(夏季7~9月の平日10:00~17:00)																



桜宮配水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 14日

木曜日

天候 晴

時刻	1号線							2号線							デマンド	合計 電力量 kWh	備 考
	有効電力量				電圧	電流	力率	有効電力量				電圧	電流	力率			
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計				時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計						
	kWh				kV	A	kWh				kV	A	100 kWh	kWh			
1:00	80	0	0	80	6.49	6	-0.95	0	0	0	0	6.44	1	-0.99	80	80	
2:00	80	0	0	80	6.58	6	-0.95	0	0	0	0	6.52	1	-0.99	80	80	
3:00	80	0	0	80	6.54	5	-0.95	0	0	0	0	6.45	2	-0.99	80	80	
4:00	70	0	0	70	6.60	4	-0.93	0	0	0	0	6.51	1	-0.99	80	70	
5:00	80	0	0	80	6.61	5	-0.93	0	0	0	0	6.53	1	-0.99	80	80	
6:00	80	0	0	70	6.60	5	-0.93	0	0	0	0	6.51	1	-0.99	80	70	
7:00	80	0	0	80	6.49	6	-0.94	0	0	0	0	6.44	1	-0.99	80	80	
8:00	80	0	0	80	6.34	7	-0.97	0	0	0	0	6.38	1	-0.99	80	80	
9:00	0	80	0	80	6.42	5	-0.96	0	0	0	0	6.38	1	-0.99	80	80	
10:00	0	80	0	80	6.35	8	-0.97	0	0	0	0	6.39	2	-0.99	100	80	
11:00	0	90	0	90	6.30	7	-0.97	0	0	0	0	6.35	1	-0.99	100	90	
12:00	0	70	0	70	6.29	6	-0.96	0	0	0	0	6.32	2	-0.99	80	70	
13:00	0	80	0	80	6.38	7	-0.97	0	0	0	0	6.47	1	-0.99	80	80	
14:00	0	80	0	80	6.34	6	-0.97	0	0	0	0	6.35	1	-0.99	80	80	
15:00	0	80	0	80	6.31	5	-0.96	0	0	0	0	6.33	1	-0.99	80	80	
16:00	0	70	0	70	6.31	6	-0.96	0	0	0	0	6.32	2	-0.99	80	70	
17:00	0	80	0	80	6.36	5	-0.95	0	0	0	0	6.38	1	-0.99	80	80	
18:00	0	70	0	70	6.40	5	-0.95	0	0	0	0	6.39	1	-0.99	80	70	
19:00	0	80	0	80	6.47	6	-0.95	0	0	0	0	6.41	1	-0.99	80	80	
20:00	0	70	0	70	6.49	5	-0.95	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	80	70	
21:00	0	80	0	80	6.42	5	-0.94	0	0	0	0	6.36	1	-0.99	80	80	
22:00	0	70	0	70	6.49	5	-0.94	0	0	0	0	6.42	2	-0.99	80	70	
23:00	70	0	0	70	6.53	5	-0.94	0	0	0	0	6.50	1	-0.99	80	70	
24:00	70	0	0	70	6.54	5	-0.94	0	0	0	0	6.52	1	-0.99	80	70	
合計	760	1080	0	1840	---	---	---	0	0	0	0	---	---	---	---	1840	
最高	80	90	0	90	6.61	8	-0.93	0	0	0	0	6.54	2	-0.99	100	90	
時刻	1:00	11:00	1:00	11:00	5:00	10:00	4:00	1:00	1:00	1:00	1:00	6:00	3:00	1:00	10:00	11:00	
最低	0	0	0	70	6.29	4	-0.97	0	0	0	0	6.32	1	-0.99	80	70	
時刻	9:00	1:00	1:00	4:00	12:00	4:00	8:00	1:00	1:00	1:00	1:00	12:00	1:00	1:00	1:00	4:00	
平均	32	45	0	77	6.44	6	-0.95	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	---	77	
備考	時間帯1は夜間(平日の22:00~8:00と日曜・祝日・閉電が指定する該当日の0:00~24:00)、時間帯2は昼間(平日の8:00~22:00)、時間帯3は重負荷(夏季7~9月の平日10:00~17:00)																



桜宮配水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 13日

水曜日

天候 晴時々曇

時刻	1号線							2号線							デマンド	合計 電力量	備 考
	有効電力量				電圧	電流	力率	有効電力量				電圧	電流	力率			
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計				時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計						
	kWh				kV	A	kWh				kV	A	100 kF	kWh			
1:00	80	0	0	80	6.54	6	-0.94	0	0	0	0	6.51	1	-0.99	80	80	
2:00	90	0	0	90	6.54	7	-0.95	0	0	0	0	6.50	1	-0.99	100	90	
3:00	80	0	0	80	6.50	5	-0.93	0	0	0	0	6.44	1	-0.99	80	80	
4:00	70	0	0	70	6.57	4	-0.93	0	0	0	0	6.48	1	-0.99	80	70	
5:00	70	0	0	70	6.59	5	-0.93	0	0	0	0	6.51	1	-0.99	80	70	
6:00	80	0	0	80	6.57	5	-0.93	0	0	0	0	6.53	1	-0.99	80	80	
7:00	70	0	0	70	6.47	7	-0.96	0	0	0	0	6.40	2	-0.99	80	70	
8:00	80	0	0	80	6.51	5	-0.94	0	0	0	0	6.48	1	-0.99	80	80	
9:00	0	80	0	80	6.33	7	-0.97	0	0	0	0	6.39	2	-0.99	80	80	
10:00	0	90	0	90	6.30	6	-0.97	0	0	0	0	6.32	1	-0.99	100	90	
11:00	0	70	0	70	6.27	6	-0.96	0	0	0	0	6.31	1	-0.99	80	70	
12:00	0	80	0	80	6.31	6	-0.96	0	0	0	0	6.36	1	-0.99	80	80	
13:00	0	80	0	80	6.39	6	-0.96	0	0	0	0	6.43	1	-0.99	80	80	
14:00	0	80	0	80	6.41	6	-0.96	0	0	0	0	6.47	1	-0.99	80	80	
15:00	0	80	0	80	6.41	6	-0.96	0	0	0	0	6.44	1	-0.99	80	80	
16:00	0	80	0	80	6.39	6	-0.96	0	0	0	0	6.42	2	-0.99	80	80	
17:00	0	80	0	80	6.40	6	-0.96	0	0	0	0	6.40	2	-0.99	80	80	
18:00	0	90	0	90	6.43	7	-0.96	0	0	0	0	6.44	1	-0.99	100	90	
19:00	0	80	0	80	6.45	6	-0.95	0	0	0	0	6.45	1	-0.99	80	80	
20:00	0	80	0	80	6.44	6	-0.95	0	0	0	0	6.38	1	-0.99	80	80	
21:00	0	70	0	70	6.42	6	-0.95	0	0	0	0	6.35	1	-0.99	80	70	
22:00	0	70	0	70	6.48	6	-0.95	0	0	0	0	6.41	2	-0.99	80	70	
23:00	80	0	0	80	6.48	6	-0.96	0	0	0	0	6.44	1	-0.99	80	80	
24:00	70	0	0	70	6.51	5	-0.94	0	0	0	0	6.45	1	-0.99	80	70	
合計	770	1110	0	1880				0	0	0	0					1880	
最高	90	90	0	90	6.59	7	-0.93	0	0	0	0	6.53	2	-0.99	100	90	
時刻	2:00	10:00	1:00	2:00	5:00	2:00	3:00	1:00	1:00	1:00	1:00	6:00	7:00	1:00	2:00	2:00	
最低	0	0	0	70	6.27	4	-0.97	0	0	0	0	6.31	1	-0.99	80	70	
時刻	9:00	1:00	1:00	4:00	11:00	4:00	9:00	1:00	1:00	1:00	1:00	11:00	1:00	1:00	1:00	4:00	
平均	32	46	0	78	6.45	6	-0.95	0	0	0	0	6.43	1	-0.99		78	
備考	時間帯1は夜間(平日の22:00~8:00と日曜・祝日・閉場が指定する該当日の0:00~24:00)、時間帯2は昼間(平日の8:00~22:00)、時間帯3は重負荷(夏季7~9月の平日10:00~17:00)																



桜宮配水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 12日

火曜日

天候 曇

時刻	1号線							2号線							デマンド	合計 電力量	備 考
	有効電力量				電圧	電流	力率	有効電力量				電圧	電流	力率			
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計				時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計						
	kWh				kV	A	kWh				kV	A	120 kV	kWh			
1:00	80	0	0	80	6.57	6	-0.97	0	0	0	0	6.51	1	-0.99	80	80	
2:00	90	0	0	90	6.57	6	-0.97	0	0	0	0	6.51	1	-0.99	100	90	
3:00	70	0	0	70	6.51	5	-0.96	0	0	0	0	6.48	1	-0.99	80	70	
4:00	80	0	0	80	6.57	4	-0.95	0	0	0	0	6.48	1	-0.99	80	80	
5:00	70	0	0	70	6.59	5	-0.95	0	0	0	0	6.50	1	-0.99	80	70	
6:00	80	0	0	80	6.65	6	-0.96	0	0	0	0	6.60	1	-0.99	80	80	
7:00	80	0	0	80	6.50	6	-0.96	0	0	0	0	6.47	1	-0.99	80	80	
8:00	80	0	0	80	6.47	6	-0.96	0	0	0	0	6.41	1	-0.99	80	80	
9:00	0	80	0	80	6.40	7	-0.97	0	0	0	0	6.36	2	-0.99	80	80	
10:00	0	90	0	90	6.35	8	-0.97	0	0	0	0	6.33	1	-0.99	100	90	
11:00	0	100	0	100	6.36	9	-0.98	0	0	0	0	6.38	1	-0.99	100	100	
12:00	0	100	0	100	6.35	8	-0.98	0	0	0	0	6.38	1	-0.99	100	100	
13:00	0	90	0	90	6.43	7	-0.98	0	0	0	0	6.45	1	-0.99	100	90	
14:00	0	100	0	100	6.26	9	-0.98	0	0	0	0	6.32	1	-0.99	100	100	
15:00	0	100	0	100	6.35	7	-0.97	0	0	0	0	6.36	2	-0.99	120	100	
16:00	0	90	0	90	6.39	7	-0.96	0	0	0	0	6.40	1	-0.99	100	90	
17:00	0	70	0	70	6.41	6	-0.91	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	80	70	
18:00	0	80	0	80	6.43	6	-0.93	0	0	0	0	6.35	2	-0.99	80	80	
19:00	0	70	0	70	6.52	6	-0.94	0	0	0	0	6.47	2	-0.99	80	70	
20:00	0	80	0	80	6.45	6	-0.94	0	0	0	0	6.39	2	-0.99	80	80	
21:00	0	70	0	70	6.43	6	-0.93	0	0	0	0	6.35	1	-0.99	80	70	
22:00	0	70	0	70	6.48	5	-0.93	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	80	70	
23:00	80	0	0	80	6.45	6	-0.93	0	0	0	0	6.39	1	-0.99	80	80	
24:00	70	0	0	70	6.49	6	-0.94	0	0	0	0	6.43	1	-0.99	80	70	
合計	780	1190	0	1970	—	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	1970	
最高	90	100	0	100	6.65	9	-0.93	0	0	0	0	6.60	2	-0.99	120	100	
時刻	2:00	11:00	1:00	11:00	6:00	11:00	18:00	1:00	1:00	1:00	1:00	6:00	9:00	1:00	15:00	11:00	
最低	0	0	0	70	6.26	4	-0.98	0	0	0	0	6.32	1	-0.99	80	70	
時刻	9:00	1:00	1:00	3:00	14:00	4:00	11:00	1:00	1:00	1:00	1:00	14:00	1:00	1:00	1:00	3:00	
平均	33	50	0	82	6.46	6	-0.96	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	—	82	
備考	時間帯1は夜間(平日の22:00~8:00と日曜・祝日・閉電が指定する該当日の0:00~24:00)、時間帯2は昼間(平日の8:00~22:00)、時間帯3は重負荷(夏季7~9月の平日10:00~17:00)																



桜宮配水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 11日

月曜日

天候 晴時々曇

時刻	1号線				電圧	電流	力率	2号線				電圧	電流	力率	デマンド	合計 電力量	備 考
	有効電力量							有効電力量									
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計				時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計						
	kWh	kWh	kWh	kWh				kWh	kWh	kWh	kWh						
1:00	80	0	0	80	6.61	6	-0.97	0	0	0	0	6.58	2	-0.99	80	80	
2:00	90	0	0	90	6.56	8	-0.98	0	0	0	0	6.50	1	-0.99	100	90	
3:00	90	0	0	90	6.50	6	-0.98	0	0	0	0	6.43	1	-1.00	100	90	
4:00	90	0	0	90	6.62	7	-0.98	0	0	0	0	6.53	1	-0.99	100	90	
5:00	90	0	0	90	6.53	6	-0.97	0	0	0	0	6.45	2	-0.99	100	90	
6:00	90	0	0	90	6.57	6	-0.97	0	0	0	0	6.51	1	-0.99	100	90	
7:00	80	0	0	80	6.47	7	-0.97	0	0	0	0	6.41	1	-0.99	80	80	
8:00	90	0	0	90	6.47	9	-0.98	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	100	90	
9:00	0	110	0	110	6.42	9	-0.98	0	0	0	0	6.38	1	-0.99	120	110	
10:00	0	110	0	110	6.38	8	-0.98	0	0	0	0	6.31	1	-0.99	120	110	
11:00	0	90	0	90	6.38	8	-0.98	0	0	0	0	6.38	1	-0.99	100	90	
12:00	0	90	0	90	6.43	7	-0.97	0	0	0	0	6.47	1	-0.99	100	90	
13:00	0	80	0	80	6.38	6	-0.96	0	0	0	0	6.39	1	-0.99	80	80	
14:00	0	90	0	90	6.44	6	-0.97	0	0	0	0	6.39	1	-0.99	100	90	
15:00	0	80	0	80	6.36	7	-0.97	0	0	0	0	6.31	2	-0.99	80	80	
16:00	0	90	0	90	6.36	6	-0.97	0	0	0	0	6.40	1	-0.99	100	90	
17:00	0	80	0	80	6.45	6	-0.96	0	0	0	0	6.48	2	-0.99	80	80	
18:00	0	70	0	70	6.47	6	-0.96	0	0	0	0	6.47	1	-0.99	80	70	
19:00	0	80	0	80	6.49	6	-0.96	0	0	0	0	6.40	1	-0.99	80	80	
20:00	0	80	0	80	6.47	6	-0.96	0	0	0	0	6.39	1	-0.99	80	80	
21:00	0	80	0	80	6.45	6	-0.96	0	0	0	0	6.39	1	-0.99	80	80	
22:00	0	80	0	80	6.53	6	-0.97	0	0	0	0	6.45	1	-0.99	80	80	
23:00	80	0	0	80	6.53	5	-0.96	0	0	0	0	6.49	1	-0.99	80	80	
24:00	80	0	0	80	6.62	6	-0.97	0	0	0	0	6.57	1	-0.99	80	80	
合計	860	1210	0	2070	—	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	2070	
最高	90	110	0	110	6.62	9	-0.96	0	0	0	0	6.58	2	-0.99	120	110	
時刻	2:00	9:00	1:00	9:00	4:00	8:00	13:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	9:00	9:00	
最低	0	0	0	70	6.36	5	-0.98	0	0	0	0	6.31	1	-1.00	80	70	
時刻	9:00	1:00	1:00	18:00	15:00	23:00	2:00	1:00	1:00	1:00	1:00	10:00	2:00	3:00	1:00	18:00	
平均	36	50	0	86	6.48	7	-0.97	0	0	0	0	6.44	1	-0.99	—	86	
備考	時間帯1は夜間（平日の22:00～8:00と日曜・祝日・閉電が指定する該当日の0:00～24:00）、時間帯2は昼間（平日の8:00～22:00）、時間帯3は重負荷（夏季7～9月の平日10:00～17:00）																



桜宮配水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 10日

日曜日

天候 晴

時刻	1号線							2号線							デマンド	合計 電力量	備 考
	有効電力量				電圧	電流	力率	有効電力量				電圧	電流	力率			
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計				時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計						
	kWh				kV	A	kWh				kV	A	100 kW	kWh			
1:00	90	0	0	90	6.62	7	-0.97	0	0	0	0	6.56	1	-0.99	100	90	
2:00	80	0	0	80	6.57	7	-0.97	0	0	0	0	6.51	1	-0.99	80	80	
3:00	90	0	0	90	6.50	6	-0.97	0	0	0	0	6.42	2	-0.99	100	90	
4:00	90	0	0	90	6.58	6	-0.96	0	0	0	0	6.49	1	-0.99	100	90	
5:00	80	0	0	80	6.57	6	-0.96	0	0	0	0	6.49	1	-0.99	80	80	
6:00	90	0	0	90	6.60	7	-0.96	0	0	0	0	6.53	2	-0.99	100	90	
7:00	90	0	0	90	6.45	8	-0.97	0	0	0	0	6.40	1	-0.99	100	90	
8:00	100	0	0	100	6.51	8	-0.98	0	0	0	0	6.47	1	-0.99	100	100	
9:00	100	0	0	100	6.45	8	-0.98	0	0	0	0	6.38	2	-0.99	100	100	
10:00	90	0	0	90	6.45	7	-0.98	0	0	0	0	6.39	1	-0.99	100	90	
11:00	90	0	0	90	6.48	7	-0.97	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	100	90	
12:00	80	0	0	80	6.45	7	-0.98	0	0	0	0	6.38	1	-0.99	80	80	
13:00	90	0	0	90	6.43	8	-0.98	0	0	0	0	6.35	1	-0.99	100	90	
14:00	90	0	0	90	6.44	8	-0.98	0	0	0	0	6.38	1	-0.99	100	90	
15:00	90	0	0	90	6.42	9	-0.98	0	0	0	0	6.34	1	-0.99	100	90	
16:00	90	0	0	90	6.44	7	-0.98	0	0	0	0	6.36	1	-0.99	100	90	
17:00	90	0	0	90	6.45	7	-0.98	0	0	0	0	6.41	1	-0.99	100	90	
18:00	90	0	0	90	6.56	7	-0.97	0	0	0	0	6.47	1	-0.99	100	90	
19:00	80	0	0	80	6.44	7	-0.97	0	0	0	0	6.35	1	-0.99	80	80	
20:00	90	0	0	90	6.47	8	-0.98	0	0	0	0	6.39	1	-0.99	100	90	
21:00	90	0	0	90	6.40	8	-0.98	0	0	0	0	6.33	1	-0.99	100	90	
22:00	100	0	0	100	6.47	8	-0.98	0	0	0	0	6.38	1	-0.99	100	100	
23:00	100	0	0	100	6.56	8	-0.98	0	0	0	0	6.52	2	-0.99	100	100	
24:00	90	0	0	90	6.52	7	-0.97	0	0	0	0	6.48	1	-0.99	100	90	
合計	2160	0	0	2160	—	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	2160	
最高	100	0	0	100	6.62	9	-0.96	0	0	0	0	6.56	2	-0.99	100	100	
時刻	8:00	1:00	1:00	8:00	1:00	15:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	3:00	1:00	1:00	8:00	
最低	80	0	0	80	6.40	6	-0.98	0	0	0	0	6.33	1	-0.99	80	80	
時刻	2:00	1:00	1:00	2:00	21:00	3:00	8:00	1:00	1:00	1:00	1:00	21:00	1:00	1:00	2:00	2:00	
平均	90	0	0	90	6.49	7	-0.97	0	0	0	0	6.43	1	-0.99	—	90	
備考	時間帯1は夜間(平日の22:00~8:00と日曜・祝日・閉電が指定する該当日の0:00~24:00)、時間帯2は昼間(平日の8:00~22:00)、時間帯3は重負荷(夏季7~9月の平日10:00~17:00)																



桜宮配水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 9日

土曜日

天候 晴一時曇

時刻	1号線				2号線				電圧	電流	力率	デマンド	合計 電力量	備 考		
	有効電力量				有効電力量											
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計								
	kWh				kWh										kV	A
1:00	90	0	0	90	6.62	7	-0.97	0	0	0	0	6.58	2	-0.99	100	90
2:00	100	0	0	100	6.56	7	-0.97	0	0	0	0	6.52	1	-0.99	100	100
3:00	90	0	0	90	6.37	7	-0.98	0	0	0	0	6.51	1	-0.99	100	90
4:00	90	0	0	90	6.54	6	-0.96	0	0	0	0	6.44	1	-0.99	100	90
5:00	80	0	0	80	6.51	6	-0.96	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	80	80
6:00	90	0	0	90	6.56	7	-0.96	0	0	0	0	6.49	1	-0.99	100	90
7:00	80	0	0	80	6.52	7	-0.96	0	0	0	0	6.49	1	-0.99	80	80
8:00	90	0	0	90	6.50	8	-0.97	0	0	0	0	6.44	1	-0.99	100	90
9:00	0	80	0	80	6.44	7	-0.97	0	0	0	0	6.40	1	-0.99	80	80
10:00	0	100	0	100	6.38	9	-0.98	0	0	0	0	6.32	1	-0.99	100	100
11:00	0	100	0	100	6.34	8	-0.98	0	0	0	0	6.29	1	-0.99	100	100
12:00	0	90	0	90	6.49	8	-0.98	0	0	0	0	6.44	1	-0.99	100	90
13:00	0	100	0	100	6.50	8	-0.97	0	0	0	0	6.43	1	-0.99	100	100
14:00	0	90	0	90	6.50	9	-0.98	0	0	0	0	6.43	1	-0.99	100	90
15:00	0	110	0	110	6.47	7	-0.97	0	0	0	0	6.40	1	-0.99	120	110
16:00	0	90	0	90	6.44	8	-0.97	0	0	0	0	6.39	2	-0.99	100	90
17:00	0	100	0	100	6.49	9	-0.98	0	0	0	0	6.42	2	-0.99	100	100
18:00	0	100	0	100	6.48	8	-0.98	0	0	0	0	6.39	2	-0.99	100	100
19:00	0	90	0	90	6.49	8	-0.97	0	0	0	0	6.39	1	-0.99	100	90
20:00	0	90	0	90	6.40	7	-0.97	0	0	0	0	6.31	1	-0.99	100	90
21:00	0	80	0	80	6.47	7	-0.97	0	0	0	0	6.40	1	-0.99	80	80
22:00	0	90	0	90	6.45	7	-0.97	0	0	0	0	6.41	2	-1.00	100	90
23:00	90	0	0	90	6.49	8	-0.98	0	0	0	0	6.43	1	-0.99	100	90
24:00	100	0	0	100	6.59	8	-0.97	0	0	0	0	6.54	1	-0.99	100	100
合計	900	1310	0	2210	—	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	2210
最高	100	110	0	110	6.62	9	-0.96	0	0	0	0	6.58	2	-0.99	120	110
時刻	2:00	15:00	1:00	15:00	1:00	10:00	3:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	15:00	15:00
最低	0	0	0	80	6.34	6	-0.98	0	0	0	0	6.29	1	-1.00	80	80
時刻	9:00	1:00	1:00	5:00	11:00	4:00	3:00	1:00	1:00	1:00	1:00	11:00	2:00	22:00	5:00	5:00
平均	38	55	0	92	6.49	8	-0.97	0	0	0	0	6.43	1	-0.99	—	92
備考	時間帯1は夜間(平日の22:00~8:00と日曜・祝日・閉電が指定される該当日の0:00~24:00)、時間帯2は昼間(平日の8:00~22:00)、時間帯3は重負荷(夏季7~9月の平日10:00~17:00)															



桜宮配水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 8日

金曜日

天候 晴時々曇

時刻	1号線								2号線								デマンド	合計 電力量	備 考
	有効電力量				電圧	電流	力率	有効電力量				電圧	電流	力率					
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計				時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計								
	kWh				kV	A		kWh				kV	A		120 kV	kWh			
1:00	80	0	0	80	6.49	8	-0.98	0	0	0	0	6.45	1	-1.00	80	80			
2:00	100	0	0	100	6.50	8	-0.98	0	0	0	0	6.44	1	-0.99	100	100			
3:00	90	0	0	90	6.53	7	-0.97	0	0	0	0	6.47	1	-0.99	100	90			
4:00	100	0	0	100	6.56	6	-0.96	0	0	0	0	6.45	1	-0.99	100	100			
5:00	90	0	0	90	6.57	6	-0.97	0	0	0	0	6.48	2	-0.99	100	90			
6:00	80	0	0	80	6.54	6	-0.97	0	0	0	0	6.48	1	-0.99	80	80			
7:00	90	0	0	90	6.54	7	-0.97	0	0	0	0	6.50	1	-0.99	100	90			
8:00	100	0	0	100	6.43	7	-0.98	0	0	0	0	6.38	1	-0.99	100	100			
9:00	0	80	0	80	6.44	7	-0.97	0	0	0	0	6.39	1	-0.99	80	80			
10:00	0	100	0	100	6.38	7	-0.97	0	0	0	0	6.32	1	-0.99	100	100			
11:00	0	90	0	90	6.34	7	-0.97	0	0	0	0	6.38	1	-0.99	100	90			
12:00	0	100	0	100	6.45	8	-0.98	0	0	0	0	6.49	1	-0.99	100	100			
13:00	0	110	0	110	6.39	8	-0.98	0	0	0	0	6.40	1	-0.99	120	110			
14:00	0	90	0	90	6.44	8	-0.97	0	0	0	0	6.35	1	-0.99	100	90			
15:00	0	90	0	90	6.40	7	-0.97	0	0	0	0	6.31	1	-0.99	100	90			
16:00	0	90	0	90	6.42	7	-0.97	0	0	0	0	6.36	1	-0.99	100	90			
17:00	0	80	0	80	6.47	7	-0.97	0	0	0	0	6.38	1	-0.99	80	80			
18:00	0	100	0	100	6.48	7	-0.97	0	0	0	0	6.40	1	-0.99	100	100			
19:00	0	90	0	90	6.54	7	-0.96	0	0	0	0	6.47	1	-0.99	100	90			
20:00	0	90	0	90	6.53	7	-0.97	0	0	0	0	6.43	1	-0.99	100	90			
21:00	0	90	0	90	6.43	7	-0.97	0	0	0	0	6.34	1	-0.99	100	90			
22:00	0	80	0	80	6.47	7	-0.96	0	0	0	0	6.38	1	-0.99	80	80			
23:00	90	0	0	90	6.48	7	-0.97	0	0	0	0	6.43	1	-0.99	100	90			
24:00	80	0	0	80	6.50	7	-0.96	0	0	0	0	6.43	1	-0.99	80	80			
合計	900	1280	0	2180	—	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	2180			
最高	100	110	0	110	6.57	8	-0.96	0	0	0	0	6.50	2	-0.99	120	110			
時刻	2:00	13:00	1:00	13:00	5:00	1:00	4:00	1:00	1:00	1:00	1:00	7:00	5:00	2:00	13:00	13:00			
最低	0	0	0	80	6.34	6	-0.98	0	0	0	0	6.31	1	-1.00	80	80			
時刻	9:00	1:00	1:00	1:00	11:00	4:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	15:00	1:00	1:00	1:00	1:00			
平均	38	53	0	91	6.47	7	-0.97	0	0	0	0	6.41	1	-0.99	—	91			
備考	時間帯1は夜間(平日の22:00~8:00と日曜・祝日・間電が指定する該当日の0:00~24:00)、時間帯2は昼間(平日の8:00~22:00)、時間帯3は重負荷(夏季7~9月の平日10:00~17:00)																		



桜宮配水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 7日

木曜日

天候 晴のち曇

時刻	1号線							2号線							デマンド	合計 電力数	備 考
	有効電力数				電圧	電流	力率	有効電力数				電圧	電流	力率			
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計				時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計						
	kWh				kV	A	kWh				kV	A	100 kW	kWh			
1:00	90	0	0	90	6.47	7	-0.97	0	0	0	0	6.43	1	-0.99	100	90	
2:00	80	0	0	80	6.50	6	-0.97	0	0	0	0	6.44	1	-0.99	80	80	
3:00	90	0	0	90	6.57	6	-0.97	0	0	0	0	6.51	1	-0.99	100	90	
4:00	80	0	0	80	6.57	5	-0.96	0	0	0	0	6.49	1	-0.99	80	80	
5:00	90	0	0	90	6.50	6	-0.97	0	0	0	0	6.43	1	-0.99	100	90	
6:00	80	0	0	80	6.52	6	-0.97	0	0	0	0	6.49	1	-0.99	80	80	
7:00	90	0	0	90	6.45	7	-0.97	0	0	0	0	6.40	1	-0.99	100	90	
8:00	90	0	0	90	6.11	7	-0.98	0	0	0	0	6.36	2	-0.99	100	90	
9:00	0	90	0	90	6.39	8	-0.98	0	0	0	0	6.34	1	-0.99	100	90	
10:00	0	90	0	90	6.40	7	-0.98	0	0	0	0	6.36	2	-0.99	100	90	
11:00	0	90	0	90	6.31	8	-0.98	0	0	0	0	6.33	2	-0.99	100	90	
12:00	0	90	0	90	6.33	8	-0.98	0	0	0	0	6.36	1	-0.99	100	90	
13:00	0	100	0	100	6.35	8	-0.98	0	0	0	0	6.40	2	-0.99	100	100	
14:00	0	90	0	90	6.41	7	-0.98	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	100	90	
15:00	0	90	0	90	6.41	7	-0.98	0	0	0	0	6.43	2	-0.99	100	90	
16:00	0	90	0	90	6.31	8	-0.98	0	0	0	0	6.35	2	-0.99	100	90	
17:00	0	90	0	90	6.44	8	-0.98	0	0	0	0	6.45	1	-0.99	100	90	
18:00	0	90	0	90	6.44	7	-0.97	0	0	0	0	6.38	1	-0.99	100	90	
19:00	0	90	0	90	6.43	7	-0.98	0	0	0	0	6.35	1	-0.99	100	90	
20:00	0	90	0	90	6.41	9	-0.98	0	0	0	0	6.32	1	-0.99	100	90	
21:00	0	80	0	80	6.40	7	-0.97	0	0	0	0	6.32	1	-0.99	80	80	
22:00	0	90	0	90	6.50	7	-0.97	0	0	0	0	6.43	2	-0.99	100	90	
23:00	80	0	0	80	6.52	6	-0.97	0	0	0	0	6.47	1	-0.99	80	80	
24:00	90	0	0	90	6.50	7	-0.97	0	0	0	0	6.45	1	-0.99	100	90	
合計	860	1260	0	2120	---	---	---	0	0	0	0	---	---	---	---	2120	
最高	90	100	0	100	6.57	9	-0.96	0	0	0	0	6.51	2	-0.99	100	100	
時刻	1:00	13:00	1:00	13:00	3:00	20:00	4:00	1:00	1:00	1:00	1:00	3:00	8:00	1:00	1:00	13:00	
最低	0	0	0	80	6.31	5	-0.98	0	0	0	0	6.32	1	-0.99	80	80	
時刻	9:00	1:00	1:00	2:00	11:00	4:00	8:00	1:00	1:00	1:00	1:00	20:00	1:00	1:00	2:00	2:00	
平均	36	53	0	88	6.44	7	-0.97	0	0	0	0	6.40	1	-0.99	---	88	
備考	時間帯1は夜間(平日の22:00~8:00と日曜・祝日・閉電が指定する該当日の00:00~24:00)、時間帯2は昼間(平日の8:00~22:00)、時間帯3は重負荷(夏季7~9月の平日10:00~17:00)																



桜宮配水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 6日

水曜日

天候 曇時々晴

時刻	1号線							2号線							デマンド	合計 電力量	備 考
	有効電力量				電圧	電流	力率	有効電力量				電圧	電流	力率			
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計				時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計						
	kWh				kV	A	-	kWh				kV	A	-			
1:00	80	0	0	80	6.56	6	-0.96	0	0	0	0	6.52	2	-0.99	80	80	
2:00	90	0	0	90	6.58	6	-0.96	0	0	0	0	6.52	1	-0.99	100	90	
3:00	90	0	0	90	6.60	6	-0.96	0	0	0	0	6.54	1	-0.99	100	90	
4:00	80	0	0	80	6.50	5	-0.96	0	0	0	0	6.41	2	-0.99	80	80	
5:00	90	0	0	90	6.49	6	-0.96	0	0	0	0	6.43	1	-0.99	100	90	
6:00	90	0	0	90	6.44	7	-0.96	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	100	90	
7:00	80	0	0	80	6.52	7	-0.97	0	0	0	0	6.51	2	-0.99	80	80	
8:00	90	0	0	90	6.32	8	-0.98	0	0	0	0	6.31	1	-0.99	100	90	
9:00	90	0	0	90	6.52	7	-0.97	0	0	0	0	6.47	1	-0.99	100	90	
10:00	90	0	0	90	6.42	7	-0.97	0	0	0	0	6.36	1	-0.99	100	90	
11:00	80	0	0	80	6.44	7	-0.97	0	0	0	0	6.35	1	-0.99	80	80	
12:00	90	0	0	90	6.39	7	-0.97	0	0	0	0	6.30	1	-0.99	100	90	
13:00	80	0	0	80	6.41	8	-0.98	0	0	0	0	6.33	2	-0.99	80	80	
14:00	90	0	0	90	6.42	6	-0.97	0	0	0	0	6.33	1	-0.99	100	90	
15:00	90	0	0	90	6.38	7	-0.97	0	0	0	0	6.31	2	-0.99	100	90	
16:00	90	0	0	90	6.40	7	-0.97	0	0	0	0	6.32	1	-0.99	100	90	
17:00	80	0	0	80	6.47	6	-0.97	0	0	0	0	6.39	2	-0.99	80	80	
18:00	90	0	0	90	6.52	6	-0.97	0	0	0	0	6.45	1	-0.99	100	90	
19:00	90	0	0	90	6.49	7	-0.97	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	100	90	
20:00	80	0	0	80	6.40	7	-0.97	0	0	0	0	6.30	1	-0.99	80	80	
21:00	90	0	0	90	6.44	8	-0.98	0	0	0	0	6.38	1	-0.99	100	90	
22:00	90	0	0	90	6.48	7	-0.97	0	0	0	0	6.41	1	-0.99	100	90	
23:00	90	0	0	90	6.50	7	-0.97	0	0	0	0	6.45	1	-0.99	100	90	
24:00	80	0	0	80	6.49	7	-0.97	0	0	0	0	6.47	1	-0.99	80	80	
合計	2080	0	0	2080	—	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	2080	
最高	90	0	0	90	6.60	8	-0.96	0	0	0	0	6.54	2	-0.99	100	90	
時刻	2:00	1:00	1:00	2:00	3:00	8:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	3:00	1:00	1:00	2:00	2:00	
最低	80	0	0	80	6.32	5	-0.98	0	0	0	0	6.30	1	-0.99	80	80	
時刻	1:00	1:00	1:00	1:00	8:00	1:00	8:00	1:00	1:00	1:00	1:00	12:00	2:00	1:00	1:00	1:00	
平均	87	0	0	87	6.47	7	-0.97	0	0	0	0	6.40	1	-0.99	—	87	
備考	時間帯1は夜間(平日の22:00~8:00と日曜・祝日・閉鎖が指定する該当日の0:00~24:00)、時間帯2は昼間(平日の8:00~22:00)、時間帯3は重負荷(夏季7~9月の平日10:00~17:00)																



桜宮配水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 5日

火曜日

天候 晴

時刻	1号線							2号線							デマンド	合計 電力量	備 考
	有効電力量				電圧	電流	力率	有効電力量				電圧	電流	力率			
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計				時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計						
	kWh				kV	A	kWh				kV	A		100 kW			
1:00	80	0	0	80	6.50	7	-0.97	0	0	0	0	6.47	2	-0.99	80	80	
2:00	90	0	0	90	6.50	6	-0.96	0	0	0	0	6.47	1	-0.99	100	90	
3:00	80	0	0	80	6.52	6	-0.96	0	0	0	0	6.45	1	-0.99	80	80	
4:00	80	0	0	80	6.49	5	-0.96	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	80	80	
5:00	90	0	0	90	6.50	6	-0.96	0	0	0	0	6.43	2	-0.99	100	90	
6:00	80	0	0	80	6.47	6	-0.96	0	0	0	0	6.43	1	-0.99	80	80	
7:00	80	0	0	80	6.43	7	-0.96	0	0	0	0	6.41	1	-0.99	80	80	
8:00	90	0	0	90	6.41	7	-0.97	0	0	0	0	6.35	2	-1.00	100	90	
9:00	80	0	0	80	6.47	7	-0.97	0	0	0	0	6.43	1	-0.99	80	80	
10:00	90	0	0	90	6.49	8	-0.97	0	0	0	0	6.44	1	-0.99	100	90	
11:00	90	0	0	90	6.47	7	-0.97	0	0	0	0	6.39	1	-0.99	100	90	
12:00	90	0	0	90	6.48	7	-0.97	0	0	0	0	6.40	1	-0.99	100	90	
13:00	90	0	0	90	6.50	7	-0.97	0	0	0	0	6.43	1	-0.99	100	90	
14:00	90	0	0	90	6.47	8	-0.97	0	0	0	0	6.40	1	-0.99	100	90	
15:00	100	0	0	100	6.47	8	-0.97	0	0	0	0	6.40	1	-0.99	100	100	
16:00	90	0	0	90	6.45	7	-0.97	0	0	0	0	6.35	1	-0.99	100	90	
17:00	90	0	0	90	6.45	8	-0.97	0	0	0	0	6.38	1	-0.99	100	90	
18:00	90	0	0	90	6.49	7	-0.97	0	0	0	0	6.41	1	-0.99	100	90	
19:00	90	0	0	90	6.51	7	-0.97	0	0	0	0	6.44	1	-0.99	100	90	
20:00	80	0	0	80	6.56	8	-0.97	0	0	0	0	6.48	1	-0.99	80	80	
21:00	90	0	0	90	6.38	8	-0.97	0	0	0	0	6.30	1	-0.99	100	90	
22:00	90	0	0	90	6.47	7	-0.97	0	0	0	0	6.40	1	-0.99	100	90	
23:00	80	0	0	80	6.50	7	-0.97	0	0	0	0	6.47	1	-0.99	80	80	
24:00	90	0	0	90	6.52	7	-0.97	0	0	0	0	6.49	1	-0.99	100	90	
合計	2090	0	0	2090	—	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	2090	
最高	100	0	0	100	6.56	8	-0.96	0	0	0	0	6.49	2	-0.99	100	100	
時刻	15:00	1:00	1:00	15:00	20:00	10:00	2:00	1:00	1:00	1:00	1:00	21:00	1:00	1:00	2:00	15:00	
最低	80	0	0	80	6.38	5	-0.97	0	0	0	0	6.30	1	-1.00	80	80	
時刻	1:00	1:00	1:00	1:00	21:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	21:00	2:00	8:00	1:00	1:00		
平均	87	0	0	87	6.48	7	-0.97	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	—	87	
備考	時間帯1は夜間(平日の22:00~8:00と日曜・祝日・閉電が指定される該当日の0:00~24:00)、時間帯2は昼間(平日の8:00~22:00)、時間帯3は重負荷(夏季7~9月の平日10:00~17:00)																



桜宮配水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 4日

月曜日

天候 曇のち晴

時刻	1号線							2号線							デマンド	合計 電力量	備 考
	有効電力量				電圧	電流	力率	有効電力量				電圧	電流	力率			
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計				時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計						
	kWh				kV	A	kWh				kV	A	100 kV	kWh			
1:00	80	0	0	80	6.47	6	-0.97	0	0	0	0	6.44	1	-0.99	80	80	
2:00	90	0	0	90	6.47	7	-0.98	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	100	90	
3:00	80	0	0	80	6.51	6	-0.97	0	0	0	0	6.44	1	-0.99	80	80	
4:00	90	0	0	90	6.51	6	-0.96	0	0	0	0	6.44	1	-0.99	100	90	
5:00	80	0	0	80	6.47	6	-0.97	0	0	0	0	6.39	1	-0.99	80	80	
6:00	90	0	0	90	6.54	6	-0.96	0	0	0	0	6.50	1	-0.99	100	90	
7:00	80	0	0	80	6.44	7	-0.97	0	0	0	0	6.43	1	-0.99	80	80	
8:00	90	0	0	90	6.45	7	-0.97	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	100	90	
9:00	90	0	0	90	6.43	7	-0.97	0	0	0	0	6.38	1	-0.99	100	90	
10:00	90	0	0	90	6.44	8	-0.97	0	0	0	0	6.38	1	-0.99	100	90	
11:00	90	0	0	90	6.43	8	-0.97	0	0	0	0	6.36	1	-0.99	100	90	
12:00	90	0	0	90	6.44	8	-0.97	0	0	0	0	6.40	2	-0.99	100	90	
13:00	90	0	0	90	6.41	9	-0.98	0	0	0	0	6.34	1	-0.99	100	90	
14:00	100	0	0	100	6.38	8	-0.97	0	0	0	0	6.31	1	-0.99	100	100	
15:00	80	0	0	80	6.43	7	-0.97	0	0	0	0	6.35	1	-0.99	80	80	
16:00	90	0	0	90	6.45	7	-0.97	0	0	0	0	6.40	1	-0.99	100	90	
17:00	90	0	0	90	6.48	7	-0.97	0	0	0	0	6.41	2	-0.99	100	90	
18:00	90	0	0	90	6.39	8	-0.97	0	0	0	0	6.33	1	-0.99	100	90	
19:00	80	0	0	80	6.48	7	-0.97	0	0	0	0	6.40	1	-0.99	80	80	
20:00	80	0	0	80	6.39	7	-0.96	0	0	0	0	6.33	1	-0.99	80	80	
21:00	90	0	0	90	6.45	7	-0.96	0	0	0	0	6.38	1	-1.00	100	90	
22:00	80	0	0	80	6.44	7	-0.97	0	0	0	0	6.39	2	-0.99	80	80	
23:00	90	0	0	90	6.47	7	-0.97	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	100	90	
24:00	80	0	0	80	6.49	7	-0.96	0	0	0	0	6.45	1	-0.99	80	80	
合計	2080	0	0	2080	—	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	2080	
最高	100	0	0	100	6.54	9	-0.96	0	0	0	0	6.50	2	-0.99	100	100	
時刻	14:00	1:00	1:00	14:00	6:00	13:00	4:00	1:00	1:00	1:00	1:00	6:00	12:00	1:00	3:00	14:00	
最低	80	0	0	80	6.38	6	-0.98	0	0	0	0	6.31	1	-1.00	80	80	
時刻	1:00	1:00	1:00	1:00	14:00	1:00	2:00	1:00	1:00	1:00	1:00	14:00	1:00	21:00	1:00	1:00	
平均	87	0	0	87	6.45	7	-0.97	0	0	0	0	6.40	1	-0.99	—	87	
備考	時間帯1は夜間(平日の22:00~8:00と日曜・祝日・閑電が指定する該当日の0:00~24:00)、時間帯2は保電(平日の8:00~22:00)、時間帯3は重負荷(夏季7~9月の平日10:00~17:00)																

桜宮配水場 運転日誌 (受変電関係)



2026年 5月 3日

日曜日

天候 曇一時雨

時刻	1号線							2号線							デマンド	合計 電力量	備 考
	有効電力量				電圧	電流	力率	有効電力量				電圧	電流	力率			
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計				時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計						
	kWh				kV	A	kWh				kV	A	100 kV	kWh			
1:00	90	0	0	90	6.56	6	-0.97	0	0	0	0	6.50	1	-0.99	100	90	
2:00	80	0	0	80	6.57	6	-0.97	0	0	0	0	6.52	1	-0.99	80	80	
3:00	80	0	0	80	6.53	6	-0.97	0	0	0	0	6.48	2	-0.99	80	80	
4:00	90	0	0	90	6.51	5	-0.96	0	0	0	0	6.43	1	-0.99	100	90	
5:00	80	0	0	80	6.53	6	-0.96	0	0	0	0	6.47	1	-0.99	80	80	
6:00	90	0	0	90	6.57	6	-0.96	0	0	0	0	6.53	1	-0.99	100	90	
7:00	80	0	0	80	6.48	7	-0.97	0	0	0	0	6.44	1	-0.99	80	80	
8:00	80	0	0	80	6.40	7	-0.97	0	0	0	0	6.35	1	-0.99	80	80	
9:00	90	0	0	90	6.43	7	-0.97	0	0	0	0	6.38	2	-0.99	80	90	
10:00	90	0	0	90	6.47	7	-0.97	0	0	0	0	6.39	1	-0.99	100	90	
11:00	90	0	0	90	6.39	7	-0.97	0	0	0	0	6.31	1	-0.99	100	90	
12:00	90	0	0	90	6.39	8	-0.98	0	0	0	0	6.29	2	-0.99	100	90	
13:00	90	0	0	90	6.36	7	-0.97	0	0	0	0	6.29	1	-0.99	100	90	
14:00	90	0	0	90	6.40	8	-0.98	0	0	0	0	6.33	1	-0.99	100	90	
15:00	90	0	0	90	6.41	7	-0.97	0	0	0	0	6.34	1	-0.99	100	90	
16:00	90	0	0	90	6.39	7	-0.97	0	0	0	0	6.32	1	-0.99	100	90	
17:00	90	0	0	90	6.44	7	-0.97	0	0	0	0	6.40	1	-0.99	100	90	
18:00	90	0	0	90	6.49	7	-0.97	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	100	90	
19:00	90	0	0	90	6.49	7	-0.97	0	0	0	0	6.44	1	-0.99	100	90	
20:00	90	0	0	90	6.52	7	-0.97	0	0	0	0	6.45	2	-0.99	100	90	
21:00	80	0	0	80	6.41	7	-0.97	0	0	0	0	6.36	2	-0.99	80	80	
22:00	90	0	0	90	6.45	7	-0.97	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	100	90	
23:00	80	0	0	80	6.40	7	-0.97	0	0	0	0	6.38	1	-0.99	80	80	
24:00	90	0	0	90	6.43	7	-0.97	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	100	90	
合計	2090	0	0	2090	—	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	2090	
最高	90	0	0	90	6.57	8	-0.96	0	0	0	0	6.53	2	-0.99	100	90	
時刻	1:00	1:00	1:00	1:00	2:00	12:00	4:00	1:00	1:00	1:00	1:00	6:00	3:00	1:00	1:00	1:00	
最低	80	0	0	80	6.36	5	-0.98	0	0	0	0	6.29	1	-0.99	80	80	
時刻	2:00	1:00	1:00	2:00	13:00	4:00	12:00	1:00	1:00	1:00	1:00	12:00	1:00	1:00	2:00	2:00	
平均	87	0	0	87	6.46	7	-0.97	0	0	0	0	6.40	1	-0.99	—	87	
備考	時間帯1は夜間(平日の22:00~8:00と日曜・祝日・閉鎖が指定される該当日の0:00~24:00)、時間帯2は昼間(平日の8:00~22:00)、時間帯3は重負荷(夏季7~9月の平日10:00~17:00)																



桜宮配水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 2日

土曜日

天候 晴時々曇

時刻	1号線							2号線							デマンド	合計 電力量	備 考
	有効電力量				電圧	電流	力率	有効電力量				電圧	電流	力率			
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計				時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計						
	kWh				kV	A	kWh				kV	A		100 kWh			
1:00	80	0	0	80	6.49	7	-0.97	0	0	0	0	6.44	1	-0.99	80	80	
2:00	80	0	0	80	6.52	6	-0.96	0	0	0	0	6.47	1	-0.99	80	80	
3:00	90	0	0	90	6.50	6	-0.97	0	0	0	0	6.44	1	-0.99	100	90	
4:00	80	0	0	80	6.56	6	-0.96	0	0	0	0	6.47	1	-0.99	80	80	
5:00	80	0	0	80	6.44	6	-0.96	0	0	0	0	6.35	1	-0.99	80	80	
6:00	80	0	0	80	6.40	7	-0.96	0	0	0	0	6.35	1	-0.99	80	80	
7:00	90	0	0	90	6.39	7	-0.96	0	0	0	0	6.36	2	-0.99	100	90	
8:00	80	0	0	80	6.38	7	-0.97	0	0	0	0	6.33	1	-0.99	80	80	
9:00	80	0	0	80	6.43	7	-0.97	0	0	0	0	6.39	1	-0.99	80	80	
10:00	90	0	0	90	6.45	7	-0.97	0	0	0	0	6.42	1	-0.99	100	90	
11:00	80	0	0	80	6.43	7	-0.97	0	0	0	0	6.35	1	-0.99	80	80	
12:00	90	0	0	90	6.39	7	-0.98	0	0	0	0	6.32	1	-0.99	100	90	
13:00	90	0	0	90	6.36	7	-0.97	0	0	0	0	6.31	2	-0.99	100	90	
14:00	80	0	0	80	6.47	7	-0.97	0	0	0	0	6.41	1	-0.99	80	80	
15:00	90	0	0	90	6.38	7	-0.97	0	0	0	0	6.32	1	-0.99	100	90	
16:00	90	0	0	90	6.39	8	-0.98	0	0	0	0	6.33	1	-0.99	100	90	
17:00	90	0	0	90	6.47	7	-0.97	0	0	0	0	6.41	2	-0.99	100	90	
18:00	90	0	0	90	6.41	7	-0.97	0	0	0	0	6.35	1	-0.99	100	90	
19:00	90	0	0	90	6.47	7	-0.97	0	0	0	0	6.40	1	-0.99	100	90	
20:00	90	0	0	90	6.47	7	-0.97	0	0	0	0	6.40	1	-0.99	100	90	
21:00	80	0	0	80	6.40	7	-0.97	0	0	0	0	6.34	2	-0.99	80	80	
22:00	90	0	0	90	6.50	7	-0.97	0	0	0	0	6.44	1	-1.00	100	90	
23:00	80	0	0	80	6.52	7	-0.97	0	0	0	0	6.47	2	-0.99	80	80	
24:00	80	0	0	80	6.52	7	-0.97	0	0	0	0	6.48	1	-0.99	80	80	
合計	2040	0	0	2040	—	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	2040	
最高	90	0	0	90	6.56	8	-0.96	0	0	0	0	6.48	2	-0.99	100	90	
時刻	3:00	1:00	1:00	3:00	4:00	16:00	3:00	1:00	1:00	1:00	1:00	24:00	7:00	1:00	3:00	3:00	
最低	80	0	0	80	6.36	6	-0.98	0	0	0	0	6.31	1	-1.00	80	80	
時刻	1:00	1:00	1:00	1:00	13:00	2:00	12:00	1:00	1:00	1:00	1:00	13:00	1:00	22:00	1:00	1:00	
平均	85	0	0	85	6.45	7	-0.97	0	0	0	0	6.39	1	-0.99	—	85	
備考																	

時間帯1は夜間(平日の23:00~8:00と日曜・祝日・閉電が指定する該当日の00:00~24:00)、時間帯2は昼間(平日の8:00~22:00)、時間帯3は重負荷(夏季7~9月の平日10:00~17:00)



桜宮配水場 運転日誌 (受変電関係)

2026年 5月 1日

金曜日

天候 曇一時雨

時刻	1号線							2号線							デマンド	合計 電力量	備 考
	有効電力量				電圧	電流	力率	有効電力量				電圧	電流	力率			
	時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計				時間帯 1	時間帯 2	時間帯 3	合計						
	kWh	kWh	kWh	kWh	kV	A	kWh	kWh	kWh	kWh	kV	A	100 kW	kWh			
1:00	80	0	0	80	6.51	6	-0.96	0	0	0	0	6.48	1	-0.99	80	80	
2:00	80	0	0	80	6.56	7	-0.97	0	0	0	0	6.52	1	-1.00	80	80	
3:00	90	0	0	90	6.51	6	-0.96	0	0	0	0	6.48	1	-0.99	100	90	
4:00	80	0	0	80	6.53	5	-0.96	0	0	0	0	6.45	2	-0.99	80	80	
5:00	80	0	0	80	6.50	6	-0.96	0	0	0	0	6.41	1	-0.99	80	80	
6:00	90	0	0	90	6.51	6	-0.96	0	0	0	0	6.47	1	-0.99	100	90	
7:00	80	0	0	80	6.42	7	-0.97	0	0	0	0	6.39	2	-0.99	80	80	
8:00	90	0	0	90	6.43	7	-0.97	0	0	0	0	6.40	1	-0.99	100	90	
9:00	80	0	0	80	6.34	7	-0.97	0	0	0	0	6.30	1	-0.99	80	80	
10:00	90	0	0	90	6.36	7	-0.97	0	0	0	0	6.31	1	-0.99	100	90	
11:00	90	0	0	90	6.38	8	-0.98	0	0	0	0	6.40	1	-0.99	100	90	
12:00	100	0	0	100	6.38	9	-0.98	0	0	0	0	6.39	2	-0.99	100	100	
13:00	90	0	0	90	6.38	7	-0.97	0	0	0	0	6.32	1	-0.99	100	90	
14:00	90	0	0	90	6.41	7	-0.97	0	0	0	0	6.36	1	-0.99	100	90	
15:00	90	0	0	90	6.42	6	-0.96	0	0	0	0	6.35	1	-0.99	100	90	
16:00	90	0	0	90	6.45	7	-0.98	0	0	0	0	6.40	1	-0.99	100	90	
17:00	80	0	0	80	6.45	7	-0.97	0	0	0	0	6.39	1	-0.99	80	80	
18:00	90	0	0	90	6.44	7	-0.97	0	0	0	0	6.38	1	-0.99	100	90	
19:00	80	0	0	80	6.42	7	-0.97	0	0	0	0	6.38	1	-0.99	80	80	
20:00	90	0	0	90	6.44	7	-0.97	0	0	0	0	6.38	1	-0.99	100	90	
21:00	80	0	0	80	6.39	7	-0.97	0	0	0	0	6.33	1	-0.99	80	80	
22:00	80	0	0	80	6.50	7	-0.96	0	0	0	0	6.44	2	-0.99	80	80	
23:00	80	0	0	80	6.47	6	-0.96	0	0	0	0	6.41	1	-0.99	80	80	
24:00	90	0	0	90	6.52	7	-0.96	0	0	0	0	6.48	1	-0.99	100	90	
合計	2060	0	0	2060	—	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	2060	
最高	100	0	0	100	6.56	9	-0.96	0	0	0	0	6.52	2	-0.99	100	100	
時刻	12:00	1:00	1:00	12:00	2:00	12:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	2:00	1:00	1:00	3:00	12:00	
最低	80	0	0	80	6.34	5	-0.98	0	0	0	0	6.30	1	-1.00	80	80	
時刻	1:00	1:00	1:00	1:00	9:00	4:00	11:00	1:00	1:00	1:00	1:00	9:00	1:00	2:00	1:00	1:00	
平均	86	0	0	86	6.45	7	-0.97	0	0	0	0	6.40	1	-0.99	—	86	
備考	時間帯1は夜間(平日の22:00~8:00と日曜・祝日・閉電が指定する該当日の0:00~24:00)、時間帯2は昼間(平日の8:00~22:00)、時間帯3は重負荷(夏季7~9月の平日10:00~17:00)																

9. 北港加圧ポンプ場 運転日誌(配水関係1)



北港加圧ポンプ場 運転日誌 (配水関係 1)

2026年 5月 31日 日曜日

天候 晴時々曇

時刻	上水関係												工水関係												舞洲給水塔				夢州局		
	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	水位	舞洲 地区 配水量	夢洲 地区 配水量	合計 配水量	配水量	配水量逆	配水 圧力
	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度				電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度										
	A	m3	rps	A	m3	rps	A	m3	rps	m3	MPa	MPa	A	m3	rps	A	m3	rps	A	m3	rps	m3	MPa	MPa	m	m3	m3	m3	m3	m3	m3
1:00	0	44	1	0	0	0	0	60	2	101	0.302	0.449	59.4	58	1236	0.0	0	0	0.0	5	0	63	0.326	0.556	4.76	79	13	92	0	0	0.523
2:00	0	43	1	0	0	0	0	0	2	43	0.302	0.447	61.8	86	1284	0.0	0	0	0.0	0	0	86	0.302	0.550	4.55	41	9	50	0	0	0.515
3:00	0	46	1	0	0	0	0	49	1	95	0.308	0.449	0.0	27	1	0.0	0	0.0	3	0	33	0.336	0.564	4.81	45	9	54	0	0	0.537	
4:00	0	0	1	0	0	0	0	45	2	45	0.309	0.447	56.0	5	1195	0.0	5	0	0.0	8	0	18	0.311	0.535	4.56	46	8	54	0	0	0.499
5:00	0	42	1	0	0	0	0	49	1	91	0.314	0.448	0.0	2	1	51.8	64	1191	0.0	0	66	0.319	0.549	4.71	53	9	62	0	0	0.520	
6:00	0	44	1	0	0	0	77	48	349	92	0.319	0.450	0.0	0	1	51.9	47	1194	0.0	0	47	0.304	0.534	4.83	54	7	61	0	0	0.498	
7:00	0	47	1	0	0	0	0	0	2	47	0.317	0.447	0.0	3	1	0.0	19	0	0.0	2	0	24	0.343	0.603	4.55	51	12	63	0	0	0.575
8:00	0	53	1	0	0	0	134	47	843	100	0.318	0.446	0.0	7	1	57.6	7	141	0.0	6	20	0.332	0.594	4.48	80	13	93	0	0	0.566	
9:00	0	82	1	0	0	0	147	59	1149	141	0.303	0.448	0.0	0	1	0.0	0	54.0	48	1209	48	0.317	0.554	4.53	108	11	119	0	0	0.522	
10:00	0	54	1	0	0	0	0	40	2	94	0.302	0.446	0.0	0	1	0.0	0	56.0	47	1249	47	0.290	0.541	4.51	71	9	80	0	0	0.511	
11:00	0	65	1	0	0	0	0	52	2	117	0.298	0.446	0.0	2	1	87.4	0	665	0.0	25	0	27	0.317	0.549	4.51	89	15	104	0	0	0.524
12:00	0	76	1	0	0	0	200	47	1150	123	0.270	0.458	0.0	2	1	0.0	1	0	0.0	1	0	4	0.309	0.584	4.47	100	12	112	0	0	0.557
13:00	0	58	1	0	0	0	0	57	2	115	0.288	0.447	56.3	40	1256	0.0	2	0	0.0	4	0	46	0.301	0.548	4.56	80	15	95	0	0	0.515
14:00	0	49	1	0	0	0	0	51	2	100	0.289	0.447	57.1	49	1251	0.0	0	0	0.0	0	0	49	0.313	0.556	4.61	71	12	83	0	0	0.531
15:00	0	46	1	0	0	0	0	61	2	107	0.299	0.448	0.0	18	1	3.1	8	3	0.0	3	0	29	0.330	0.557	4.72	69	10	79	0	0	0.531
16:00	138	21	1149	0	0	0	0	46	2	67	0.286	0.450	0.0	3	1	0.0	34	0	0.0	4	0	41	0.331	0.571	4.64	51	8	59	0	0	0.544
17:00	103	92	615	0	0	0	0	61	2	153	0.287	0.449	0.0	4	1	50.4	35	1146	0.0	2	0	41	0.343	0.556	4.81	108	15	123	0	0	0.527
18:00	137	82	1152	0	0	0	0	52	2	134	0.281	0.448	0.0	0	1	51.4	48	1158	0.0	0	0	48	0.333	0.549	4.55	131	13	144	0	0	0.521
19:00	0	51	1	0	0	0	0	56	2	107	0.290	0.446	0.0	0	1	0.0	25	0	0.0	2	0	27	0.336	0.591	4.51	84	13	97	0	0	0.554
20:00	0	52	1	0	0	0	0	59	2	111	0.287	0.446	0.1	4	1	0.0	1	0	0.0	2	0	7	0.331	0.607	4.51	86	8	94	0	0	0.579
21:00	0	48	1	0	0	0	0	46	1	94	0.273	0.447	0.0	6	1	59.4	38	1223	0.0	2	0	46	0.322	0.549	4.61	59	9	68	0	0	0.514
22:00	0	47	1	0	0	0	0	45	2	92	0.279	0.448	0.0	0	1	50.8	65	1172	0.0	0	0	65	0.326	0.548	4.75	53	9	62	0	0	0.517
23:00	0	56	1	0	0	0	0	49	2	105	0.297	0.448	0.0	0	1	0.0	35	0	0.0	2	0	37	0.339	0.554	4.75	80	11	91	0	0	0.526
24:00	0	41	1	0	0	0	0	49	1	93	0.294	0.449	0.0	3	1	0.0	1	0	1.0	2	0	6	0.324	0.621	4.78	65	12	77	0	0	0.596
合計	—	1242	—	—	0	—	—	1128	—	2370	—	—	—	319	—	—	438	—	—	168	—	925	—	—	—	1754	262	2016	0	0	—
最高	138	92	1152	0	0	0	200	61	1150	153	0.319	0.458	61.8	86	1284	87.4	65	1223	56.0	48	1249	86	0.343	0.621	4.83	131	15	144	0	0	0.596
時刻	16:00	17:00	18:00	1:00	1:00	1:00	12:00	15:00	12:00	17:00	6:00	12:00	2:00	2:00	11:00	22:00	21:00	10:00	9:00	10:00	2:00	7:00	24:00	6:00	18:00	11:00	18:00	1:00	1:00	24:00	
最低	0	0	1	0	0	0	0	0	1	43	0.270	0.446	0.0	0	1	0.0	0	0	0.0	0	0	4	0.290	0.534	4.47	41	7	50	0	0	0.498
時刻	1:00	4:00	1:00	1:00	1:00	1:00	2:00	3:00	2:00	12:00	8:00	3:00	6:00	3:00	1:00	1:00	1:00	1:00	2:00	1:00	12:00	10:00	6:00	12:00	2:00	6:00	2:00	1:00	1:00	6:00	
平均	16	52	122	0	0	0	23	47	147	99	0.296	0.448	12.1	13	260	19.3	18	329	4.6	7	102	39	0.322	0.563	4.63	73	11	81	0	0	0.533
備考																															

北港加圧ポンプ場 運転日誌 (配水関係1)



2026年 5月 30日 土曜日

天候 晴

時刻	上水関係												下水関係									舞洲給水塔				夢州島						
	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	水位	舞洲 地区 配水量	夢洲 地区 配水量	合計 配水量	配水量	配水量逆	配水 圧力	
	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度				電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度											電流
	A	m3	r/min	A	m3	r/min	A	m3	r/min	m3	MPa	MPa	A	m3	r/min	A	m3	r/min	A	m3	r/min	m3	MPa	MPa	m	m3	m3	m3	m3	m3	MPa	
1:00	0	51	1	0	0	0	126	16	1149	67	0.269	0.454	59.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	52	0.287	0.543	4.48	67	15	82	0	0	0.507
2:00	0	63	1	0	0	0	0	48	1	111	0.303	0.448	65.1	74	1332	0.0	0	0	0.0	0	0	74	0.296	0.559	4.64	72	7	79	0	0	0.526	
3:00	128	42	1079	0	0	0	0	46	2	88	0.309	0.448	0.0	29	1	0.0	1	0	0.0	0	0	30	0.313	0.574	4.83	43	7	50	0	0	0.548	
4:00	0	1	1	0	0	0	0	43	2	44	0.304	0.448	56.8	3	1297	48.0	0	1108	0.0	2	0	5	0.358	0.621	4.65	40	4	44	0	0	0.599	
5:00	0	45	1	0	0	0	44	53	48	98	0.307	0.449	0.0	1	1	62.3	62	1293	0.0	0	0	63	0.292	0.549	4.80	60	4	64	0	0	0.513	
6:00	0	50	1	0	0	0	147	26	1150	86	0.305	0.451	0.0	0	1	50.9	81	1160	0.0	0	0	81	0.340	0.554	4.77	64	8	72	0	0	0.527	
7:00	0	50	1	0	0	0	143	12	1148	62	0.293	0.451	0.1	1	2	0.0	14	0	0.0	2	0	17	0.329	0.616	4.49	61	17	78	0	0	0.591	
8:00	0	51	1	0	0	0	144	104	1148	155	0.297	0.450	0.0	0	1	0.0	4	0	82.0	53	1438	57	0.281	0.549	4.80	78	40	118	13	0	0.478	
9:00	0	55	1	0	0	0	0	77	2	132	0.307	0.448	0.0	0	1	0.0	0	0	91.0	153	1492	153	0.300	0.551	4.76	86	43	129	65	0	0.479	
10:00	0	91	1	0	0	0	0	71	1	165	0.305	0.448	0.0	0	1	0.0	0	0	71.0	148	1349	148	0.284	0.546	4.74	108	54	162	41	0	0.504	
11:00	0	65	1	0	0	0	0	67	2	132	0.311	0.447	0.0	0	1	0.0	0	0	52.0	65	1206	65	0.314	0.551	4.57	83	60	143	33	0	0.517	
12:00	139	56	916	0	0	0	0	75	2	131	0.288	0.446	0.0	5	1	50.4	9	1171	0.0	25	0	39	0.326	0.549	4.48	91	43	134	26	0	0.517	
13:00	136	63	1152	0	0	0	0	61	2	124	0.278	0.447	0.0	0	1	70.3	72	1339	0.0	0	0	72	0.297	0.546	4.48	89	28	117	21	0	0.504	
14:00	0	90	1	0	0	0	0	64	2	154	0.291	0.446	0.0	0	1	59.1	119	1350	0.0	0	0	119	0.309	0.551	4.53	95	48	143	23	0	0.514	
15:00	0	74	1	0	0	0	0	61	2	135	0.291	0.446	0.0	0	1	49.4	64	1140	0.0	0	0	64	0.340	0.551	4.52	80	52	132	28	0	0.522	
16:00	137	73	1152	0	0	0	0	57	2	130	0.282	0.449	0.0	0	1	58.9	45	1226	0.0	0	0	45	0.320	0.551	4.60	71	45	116	27	0	0.511	
17:00	136	96	1152	0	0	0	0	54	2	150	0.280	0.450	0.0	0	1	59.6	88	1223	0.0	0	0	88	0.325	0.551	4.68	97	36	133	26	0	0.514	
18:00	0	21	1	0	0	0	0	55	2	76	0.302	0.446	0.0	0	1	56.4	107	1197	0.0	0	0	107	0.329	0.552	4.51	66	11	77	21	0	0.517	
19:00	84	52	438	0	0	0	0	68	2	120	0.297	0.446	0.0	0	1	47.6	52	1125	0.0	0	0	52	0.339	0.547	4.48	85	30	115	20	0	0.512	
20:00	145	62	1154	0	0	0	0	53	2	115	0.279	0.447	0.0	9	1	0.0	12	0	57.0	14	380	35	0.331	0.582	4.50	85	14	99	18	0	0.548	
21:00	0	48	1	0	0	0	0	53	2	101	0.290	0.447	56.8	66	1213	0.0	0	0	0.0	0	0	66	0.319	0.546	4.57	71	12	83	12	0	0.513	
22:00	0	46	1	0	0	0	0	61	2	107	0.297	0.449	61.3	81	1231	0.0	0	0	0.0	0	0	81	0.327	0.553	4.78	62	11	73	5	0	0.518	
23:00	0	77	1	0	0	0	0	62	2	139	0.305	0.449	60.0	58	329	0.0	0	0	0.0	0	0	58	0.334	0.621	4.78	110	13	123	0	0	0.592	
24:00	0	49	1	0	0	0	0	51	2	100	0.299	0.449	0.0	1	1	0.0	4	0	0.0	2	0	7	0.340	0.593	4.78	76	12	88	0	0	0.566	
合計	—	1374	—	—	—	—	—	1348	—	2722	—	—	—	380	—	—	734	—	—	464	—	1578	—	—	—	1840	614	2454	379	0	—	
最高	145	96	1154	0	0	0	147	104	1150	165	0.311	0.454	65.1	81	1332	70.3	119	1339	91.0	153	1492	153	0.358	0.621	4.83	110	60	162	65	0	0.599	
時刻	20:00	17:00	20:00	1:00	1:00	1:00	6:00	8:00	6:00	10:00	11:00	1:00	2:00	22:00	2:00	13:00	14:00	13:00	9:00	9:00	9:00	9:00	4:00	4:00	3:00	23:00	11:00	10:00	9:00	1:00	4:00	
最低	0	1	1	0	0	0	0	12	1	44	0.269	0.446	0.0	0	1	0.0	0	0	0.0	0	0	5	0.281	0.543	4.48	40	4	44	0	0	0.478	
時刻	1:00	4:00	1:00	1:00	1:00	1:00	2:00	7:00	2:00	4:00	1:00	12:00	2:00	6:00	3:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	4:00	8:00	1:00	1:00	4:00	4:00	4:00	1:00	1:00	8:00	
平均	38	57	291	0	0	0	25	56	195	113	0.295	0.448	15.0	16	279	25.5	31	551	14.7	19	244	66	0.318	0.563	4.63	77	26	102	16	0	0.527	
備考																																

北港加圧ポンプ場 運転日誌 (配水関係 1)

2026年 5月 29日 金曜日

天気 晴

時刻	上水関係												工水関係									舞洲給水塔				夢州局						
	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	水位	舞洲 地区 配水量	夢洲 地区 配水量	合計 配水量	配水量	配水量逆	配水 圧力	
	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度				電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度											電流
	A	m3	rpm	A	m3	rpm	A	m3	rpm	m3	MPa	MPa	A	m3	rpm	A	m3	rpm	A	m3	rpm	m3	MPa	MPa	m	m3	m3	m3	m3	m3	m3	MPa
1:00	0	44	1	0	0	0	0	142	24	1151	68	0.289	0.450	52.8	48	1247	0.0	0	0	0.0	0	0	48	0.302	0.551	4.68	41	11	52	0	0	0.524
2:00	0	46	1	0	0	0	0	0	20	2	66	0.309	0.446	0.0	11	1	0.0	2	0	0.0	3	0	16	0.297	0.609	4.51	60	9	69	0	0	0.581
3:00	0	42	1	0	0	0	0	0	44	1	86	0.205	0.449	0.1	1	1	0.0	2	0	0.0	1	0	4	0.321	0.594	4.77	38	9	47	0	0	0.566
4:00	142	8	1149	0	0	0	0	0	45	1	53	0.294	0.449	0.0	0	1	0.0	3	0	60.0	36	1271	39	0.281	0.536	4.53	52	12	64	0	0	0.494
5:00	0	42	1	0	0	0	0	0	47	2	89	0.308	0.446	0.0	0	1	0.0	0	0	58.0	48	1254	48	0.287	0.536	4.55	62	15	77	0	0	0.496
6:00	0	51	1	0	0	0	0	0	76	1	127	0.306	0.448	0.0	2	1	0.0	2	0	0.0	30	0	34	0.317	0.554	4.68	87	17	104	0	0	0.527
7:00	0	52	1	0	0	0	0	0	58	2	110	0.292	0.447	0.0	3	1	51.4	34	1209	0.0	2	0	39	0.317	0.555	4.63	78	26	104	0	0	0.524
8:00	0	54	1	0	0	0	0	0	59	2	113	0.297	0.448	0.0	0	1	76.0	76	1394	0.0	0	0	76	0.291	0.547	4.65	63	44	107	0	0	0.487
9:00	184	53	1151	0	0	0	0	0	60	1	113	0.283	0.450	0.0	0	1	88.9	139	1577	0.0	0	0	139	0.201	0.539	4.46	62	66	128	83	0	0.474
10:00	144	140	1153	0	0	0	0	0	75	2	215	0.308	0.453	0.0	0	1	74.0	134	1402	0.0	0	0	134	0.267	0.541	4.78	90	86	176	78	0	0.477
11:00	0	113	1	0	0	0	0	0	92	1	205	0.311	0.447	0.0	0	1	88.1	129	1540	0.0	0	0	129	0.245	0.553	4.61	123	94	217	72	0	0.486
12:00	136	154	1152	0	0	0	0	0	93	1	247	0.281	0.449	0.0	0	1	84.8	158	1476	0.0	0	0	158	0.278	0.545	4.78	121	101	222	70	0	0.474
13:00	117	78	755	0	0	0	0	0	70	2	148	0.280	0.449	0.0	0	1	78.8	150	1468	0.0	0	0	150	0.254	0.551	4.81	63	79	142	62	0	0.496
14:00	135	82	1152	0	0	0	0	0	82	2	164	0.282	0.451	0.0	0	1	89.1	161	1526	0.0	0	0	161	0.262	0.547	4.72	86	80	166	57	0	0.476
15:00	119	94	1079	0	0	0	0	0	68	2	162	0.286	0.447	0.0	0	1	82.6	129	1508	0.0	0	0	129	0.242	0.551	4.82	72	76	148	57	0	0.492
16:00	133	85	844	0	0	0	0	0	57	2	142	0.286	0.449	0.0	0	1	78.6	135	1464	0.0	0	0	135	0.251	0.551	4.81	72	66	138	53	0	0.499
17:00	0	67	1	0	0	0	0	0	73	1	140	0.283	0.447	0.0	0	1	65.3	131	1320	0.0	0	0	131	0.292	0.551	4.67	76	74	150	46	0	0.508
18:00	0	83	1	0	0	0	0	0	71	2	154	0.284	0.448	0.0	0	1	73.4	119	1394	0.0	0	0	119	0.291	0.553	4.74	105	34	139	40	0	0.502
19:00	138	46	1152	0	0	0	0	0	45	1	91	0.285	0.450	0.0	0	1	53.0	80	1270	0.0	0	0	80	0.287	0.549	4.79	52	21	73	31	0	0.520
20:00	135	46	1152	0	0	0	0	0	56	2	102	0.276	0.450	0.0	0	1	63.0	53	1271	0.0	0	0	53	0.313	0.552	4.71	75	28	103	0	0	0.515
21:00	135	47	1152	0	0	0	0	0	52	2	99	0.276	0.448	0.0	0	1	54.4	72	1227	0.0	0	0	72	0.325	0.567	4.63	82	10	92	0	0	0.542
22:00	0	31	1	0	0	0	0	0	86	1	117	0.292	0.447	0.0	0	1	53.3	47	1178	0.0	0	0	47	0.327	0.547	4.56	100	10	110	0	0	0.512
23:00	0	60	1	0	0	0	0	0	57	2	117	0.291	0.448	0.0	10	1	0.0	14	0	59.0	11	1115	35	0.317	0.508	4.68	80	12	92	0	0	0.473
24:00	0	45	1	0	0	0	0	137	33	1153	78	0.279	0.449	55.4	10	1261	0.0	9	0	0.0	14	0	33	0.296	0.549	4.71	50	14	64	0	0	0.517
合計	—	1563	—	—	—	—	—	1443	—	3006	—	—	—	—	85	—	—	1779	—	—	145	—	2009	—	—	—	1790	994	2784	673	0	—
最高	184	154	1153	0	0	0	0	142	93	1153	247	0.311	0.459	55.4	48	1261	89.1	161	1577	60.0	48	1271	161	0.327	0.609	4.82	123	101	222	83	0	0.581
時刻	9:00	12:00	10:00	1:00	1:00	1:00	1:00	12:00	24:00	12:00	11:00	9:00	24:00	1:00	24:00	14:00	14:00	14:00	9:00	4:00	5:00	4:00	14:00	22:00	2:00	15:00	11:00	12:00	12:00	9:00	1:00	2:00
最低	0	8	1	0	0	0	0	0	20	1	53	0.276	0.446	0.0	0	1	0.0	0	0	0	0	0	4	0.201	0.508	4.46	38	9	47	0	0	0.473
時刻	1:00	4:00	1:00	1:00	1:00	1:00	2:00	2:00	3:00	4:00	20:00	2:00	2:00	4:00	2:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	3:00	9:00	23:00	9:00	3:00	2:00	3:00	1:00	1:00	23:00	
平均	63	65	496	0	0	0	0	12	60	97	125	0.291	0.449	4.5	4	165	48.1	74	926	7.4	6	152	84	0.286	0.552	4.68	75	41	116	28	0	0.507
備考																																



北港加圧ポンプ場 運転日誌 (配水関係 1)

2026年 5月 28日

木曜日

天候 曇一時雨

時刻	上水関係												工場関係												舞洲給水塔				夢州局			
	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	水位	舞洲 地区 配水量	夢洲 地区 配水量	合計 配水量	配水量	配水量	配水 圧力	
	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度				電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度											電流
	A	m3	r/min	A	m3	r/min	A	m3	r/min	m3	MPa	MPa	A	m3	r/min	A	m3	r/min	A	m3	r/min	m3	MPa	MPa	m	m3	m3	m3	m3	m3	MPa	
1:00	0	48	1	0	0	0	0	0	2	48	0.298	0.447	0.0	1	1	0.0	1	0	0.0	1	0	3	0.299	0.588	4.60	43	9	52	0	0	0.561	
2:00	144	30	1148	0	0	0	0	43	1	73	0.302	0.452	60.0	48	1231	0.0	0	0	0.0	4	0	52	0.321	0.550	4.71	39	3	42	0	0	0.514	
3:00	75	17	271	0	0	0	0	49	2	66	0.307	0.446	54.5	60	1227	0.0	0	0	0.0	0	0	60	0.316	0.551	4.50	64	5	69	0	0	0.524	
4:00	0	42	1	0	0	0	0	47	2	89	0.305	0.449	0.0	33	1	0.0	1	0	0.0	0	0	34	0.320	0.584	4.73	45	3	48	0	0	0.557	
5:00	0	43	1	0	0	0	146	19	1152	62	0.299	0.450	0.0	0	1	0.0	0	0	0.0	1	0	1	0.285	0.557	4.63	47	8	55	0	0	0.531	
6:00	0	46	1	0	0	0	0	24	1	70	0.306	0.447	0.0	5	1	55.3	8	1191	0.0	6	0	19	0.320	0.543	4.57	54	4	58	0	0	0.512	
7:00	0	57	1	0	0	0	0	48	1	105	0.302	0.447	0.0	0	1	50.0	48	1171	0.0	0	0	48	0.322	0.547	4.57	71	21	92	0	0	0.519	
8:00	0	67	1	0	0	0	0	52	2	119	0.287	0.447	0.0	0	1	64.4	69	1351	0.0	0	0	69	0.274	0.557	4.56	79	35	114	22	0	0.506	
9:00	0	67	1	0	0	0	143	89	1150	156	0.300	0.450	0.0	0	1	65.8	95	1437	0.0	0	0	95	0.232	0.558	4.59	93	55	148	82	0	0.520	
10:00	0	77	1	0	0	0	0	100	2	177	0.308	0.448	0.0	0	1	91.5	106	1599	0.0	0	0	106	0.201	0.541	4.70	84	77	161	67	0	0.481	
11:00	175	99	1141	0	0	0	0	68	2	167	0.321	0.446	0.0	0	1	73.0	129	1484	0.0	0	0	129	0.219	0.556	4.45	110	77	187	66	0	0.507	
12:00	138	121	1153	0	0	0	0	63	1	184	0.285	0.451	0.0	0	1	66.6	117	1325	0.0	0	0	117	0.301	0.558	4.65	81	78	159	63	0	0.510	
13:00	136	70	1153	0	0	0	0	61	2	131	0.280	0.448	0.0	0	1	65.1	91	1321	0.0	0	0	91	0.289	0.549	4.62	65	65	130	55	0	0.504	
14:00	135	75	1152	0	0	0	0	86	2	161	0.280	0.449	0.0	0	1	64.3	96	1350	0.0	0	0	96	0.265	0.547	4.63	75	81	156	51	0	0.501	
15:00	138	100	1153	0	0	0	0	70	2	170	0.288	0.448	0.0	0	1	86.9	118	1575	0.0	0	0	118	0.207	0.551	4.60	94	73	167	53	0	0.491	
16:00	0	61	1	0	0	0	0	150	2	211	0.283	0.447	0.0	0	1	72.0	134	1425	0.0	0	0	134	0.252	0.553	4.61	130	69	199	62	0	0.506	
17:00	0	77	1	0	0	0	0	74	2	151	0.283	0.447	0.0	0	1	64.8	119	1320	0.0	0	0	119	0.299	0.554	4.63	80	68	148	66	0	0.509	
18:00	0	105	1	0	0	0	85	77	473	182	0.298	0.448	0.0	0	1	55.4	83	1200	0.0	0	0	83	0.326	0.553	4.80	114	42	156	56	0	0.516	
19:00	0	46	1	0	0	0	140	4	1150	50	0.284	0.448	0.0	0	1	57.8	71	1337	0.0	0	0	71	0.259	0.546	4.50	52	14	66	41	0	0.516	
20:00	0	47	1	0	0	0	0	45	1	92	0.290	0.447	0.0	0	1	50.9	50	1233	0.0	0	0	50	0.302	0.551	4.58	61	12	73	0	0	0.517	
21:00	0	59	1	0	0	0	0	54	1	113	0.267	0.448	0.0	0	1	0.0	38	0	0.0	0	0	38	0.313	0.607	4.69	76	11	87	0	0	0.579	
22:00	142	41	1153	0	0	0	0	87	2	128	0.295	0.451	0.0	3	1	0.0	1	0	0.0	3	0	7	0.287	0.569	4.63	100	26	126	0	0	0.536	
23:00	191	27	1153	0	0	0	0	47	2	74	0.267	0.454	50.4	7	503	0.0	6	0	0.0	6	0	19	0.344	0.563	4.47	66	7	73	0	0	0.527	
24:00	0	52	1	0	0	0	0	44	2	96	0.296	0.447	55.1	35	1240	0.0	6	0	0.0	6	0	47	0.303	0.547	4.61	56	13	69	0	0	0.514	
合計	—	1474	—	—	—	—	—	1401	—	2875	—	—	—	192	—	—	1387	—	—	27	—	1606	—	—	—	1779	856	2635	684	0	—	
最高	194	121	1153	0	0	0	146	150	1152	211	0.321	0.454	60.0	60	1240	91.5	134	1599	0.0	6	0	134	0.344	0.607	4.80	130	81	199	82	0	0.579	
時刻	23:00	12:00	12:00	1:00	1:00	1:00	5:00	16:00	5:00	16:00	11:00	23:00	2:00	3:00	24:00	10:00	16:00	10:00	1:00	6:00	1:00	16:00	23:00	21:00	18:00	16:00	14:00	16:00	9:00	1:00	21:00	
最低	0	17	1	0	0	0	0	0	1	48	0.267	0.446	0.0	0	1	0.0	0	0	0.0	0	0	1	0.201	0.541	4.45	39	3	42	0	0	0.481	
時刻	1:00	3:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	2:00	1:00	21:00	3:00	1:00	5:00	1:00	1:00	2:00	1:00	1:00	3:00	1:00	5:00	10:00	10:00	11:00	2:00	2:00	2:00	1:00	1:00	10:00	
平均	53	61	396	0	0	0	21	58	165	120	0.293	0.448	9.2	8	176	41.0	58	847	0.0	1	0	67	0.286	0.558	4.61	74	36	110	29	0	0.519	
備考																																

北港加圧ポンプ場 運転日誌 (配水関係 1)



2026年 5月 27日 水曜日

天候 曇一時雨

時刻	上水関係												工水関係									舞洲給水塔				夢州局					
	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	水位	舞洲 地区 配水量	夢洲 地区 配水量	合計 配水量	配水量	配水量逆	配水 圧力
	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度				電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度										
	A	m3	r/min	A	m3	r/min	A	m3	r/min	m3	MPa	MPa	A	m3	r/min	A	m3	r/min	A	m3	r/min	m3	MPa	MPa	m	m3	m3	m3	m3	m3	MPa
1:00	0	50	1	0	0	0	0	50	1	100	0.304	0.449	56.4	39	1275	0.0	0	0	0.0	4	0	43	0.299	0.555	4.78	62	10	72	0	0	0.523
2:00	0	43	1	0	0	0	0	0	2	43	0.307	0.447	62.4	48	1405	0.0	0	0	0.0	0	0	48	0.233	0.543	4.61	37	13	50	0	0	0.515
3:00	0	45	1	0	0	0	0	48	2	93	0.314	0.449	53.4	51	1296	0.0	0	0	0.0	0	0	51	0.276	0.544	4.78	50	14	64	0	0	0.516
4:00	0	0	1	0	0	0	0	44	2	44	0.308	0.447	0.0	11	1	0.0	1	0	0.0	0	0	12	0.334	0.564	4.55	44	11	55	0	0	0.537
5:00	0	44	1	0	0	0	0	46	1	90	0.306	0.448	52.9	27	1218	0.0	0	0	0.0	4	0	31	0.311	0.546	4.72	45	14	59	0	0	0.516
6:00	0	51	1	0	0	0	0	44	2	95	0.305	0.449	56.8	48	1202	0.0	0	0	0.0	0	0	48	0.347	0.564	4.80	55	19	74	0	0	0.536
7:00	0	61	1	0	0	0	163	64	1009	125	0.307	0.449	0.0	31	1	0.0	3	0	0.0	3	0	37	0.333	0.547	4.82	89	22	111	0	0	0.519
8:00	0	50	1	0	0	0	0	54	1	104	0.300	0.448	0.0	4	1	0.0	12	0	66.0	21	1312	37	0.291	0.554	4.70	67	43	110	27	0	0.508
9:00	75	62	243	0	0	0	0	70	2	132	0.319	0.446	0.0	0	1	0.0	0	0	73.0	85	1427	85	0.227	0.539	4.48	80	69	149	61	0	0.506
10:00	63	138	163	0	0	0	0	63	1	201	0.314	0.449	0.0	0	1	0.0	0	0	89.0	134	1574	134	0.200	0.549	4.78	78	89	167	57	0	0.490
11:00	0	68	1	0	0	0	144	112	1149	180	0.302	0.450	0.0	0	1	0.0	0	0	65.0	140	1340	140	0.274	0.551	4.62	89	101	190	59	0	0.516
12:00	0	71	1	0	0	0	0	111	2	182	0.289	0.449	0.0	0	1	0.0	0	0	70.0	74	1339	74	0.284	0.546	4.74	75	90	165	59	0	0.502
13:00	0	118	1	0	0	0	130	49	1149	167	0.271	0.451	0.0	0	1	0.0	0	0	91.0	113	1613	113	0.184	0.554	4.72	104	59	163	56	0	0.504
14:00	0	75	1	0	0	0	137	97	1149	172	0.285	0.450	0.0	0	1	0.0	0	0	76.0	114	1485	114	0.217	0.547	4.70	103	66	169	48	0	0.502
15:00	0	94	1	0	0	0	128	88	863	182	0.289	0.450	0.0	0	1	0.0	0	0	77.0	119	1486	119	0.221	0.544	4.83	96	68	164	60	0	0.494
16:00	0	72	1	0	0	0	68	72	251	144	0.295	0.448	0.0	0	1	0.0	0	0	80.0	107	1437	107	0.259	0.546	4.79	76	66	142	66	0	0.489
17:00	0	72	1	0	0	0	0	65	2	137	0.289	0.448	0.0	0	1	0.0	0	0	74.0	89	1446	89	0.236	0.553	4.69	73	70	143	68	0	0.506
18:00	0	70	1	0	0	0	0	57	2	127	0.285	0.448	0.0	0	1	0.0	0	0	71.0	112	1379	112	0.266	0.549	4.70	80	41	121	58	0	0.502
19:00	0	87	1	0	0	0	141	35	1152	122	0.287	0.450	0.0	0	1	0.0	0	0	52.0	96	1230	96	0.301	0.547	4.69	92	20	112	38	0	0.519
20:00	0	57	1	0	0	0	131	28	1153	85	0.266	0.448	0.1	2	1	0.0	0	0	0.0	13	0	15	0.310	0.591	4.47	83	8	91	0	0	0.564
21:00	0	46	1	0	0	0	0	77	1	123	0.285	0.449	0.0	0	1	0.0	1	0	0.0	0	0	1	0.302	0.590	4.75	71	5	76	0	0	0.563
22:00	137	29	1152	0	0	0	0	54	2	83	0.281	0.451	0.0	9	1	54.1	28	1269	0.0	6	0	43	0.294	0.555	4.64	71	5	76	0	0	0.524
23:00	0	26	1	0	0	0	0	51	1	77	0.293	0.447	0.0	0	1	50.4	53	1158	0.0	0	0	53	0.333	0.551	4.60	59	5	64	0	0	0.523
24:00	0	51	1	0	0	0	0	46	2	97	0.297	0.449	0.0	0	1	0.0	18	0	49.0	0	873	18	0.318	0.548	4.78	47	28	75	0	0	0.521
合計	—	1480	—	—	0	—	—	1425	—	2905	—	—	—	270	—	—	116	—	—	1234	—	1620	—	—	—	1726	936	2662	657	0	—
最高	137	138	1152	0	0	0	163	112	1153	201	0.319	0.451	62.4	51	1405	54.1	53	1269	91.0	140	1613	140	0.347	0.591	4.83	104	101	190	68	0	0.564
時刻	22:00	10:00	22:00	1:00	1:00	1:00	7:00	11:00	20:00	10:00	9:00	13:00	2:00	3:00	2:00	22:00	23:00	22:00	13:00	11:00	13:00	11:00	6:00	20:00	15:00	13:00	11:00	11:00	17:00	1:00	20:00
最低	0	0	1	0	0	0	0	0	1	43	0.266	0.446	0.0	0	1	0.0	0	0	0.0	0	0	1	0.184	0.539	4.47	37	5	50	0	0	0.489
時刻	1:00	4:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	2:00	1:00	2:00	20:00	9:00	4:00	9:00	4:00	1:00	1:00	1:00	1:00	2:00	1:00	21:00	13:00	9:00	20:00	2:00	21:00	2:00	1:00	1:00	16:00
平均	11	62	66	0	0	0	43	59	329	121	0.296	0.449	11.8	11	267	4.4	5	101	38.9	51	748	68	0.277	0.553	4.70	72	39	111	27	0	0.516
備考																															

北港加圧ポンプ場 運転日誌 (配水関係1)

2026年 5月 26日 火曜日

天候 晴時々曇

時刻	上水関係												工場関係												舞洲給水塔				夢洲局				
	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	水位	舞洲 地区 配水量	舞洲 地区 配水量	合計 配水量	配水量	配水量逆	配水 圧力		
	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度				電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度											電流	吐出流量
	A	m3	rps	A	m3	rps	A	m3	rps	m3	MPa	MPa	A	m3	rps	A	m3	rps	A	m3	rps	m3	MPa	MPa	m	m3	m3	m3	m3	m3	MPa		
1:00	139	6	1148	0	0	0	0	49	2	55	0.287	0.448	0.0	0	1	53.8	60	1263	0.0	0	0	60	0.294	0.551	4.51	53	8	61	0	0	0.524		
2:00	0	38	1	0	0	0	0	43	2	81	0.298	0.449	70.9	2	1328	0.0	22	0	0.0	4	0	28	0.293	0.558	4.74	37	5	42	0	0	0.528		
3:00	0	45	1	0	0	0	0	49	2	94	0.311	0.449	0.0	1	1	0.0	1	0	53.0	0	1184	2	0.317	0.541	4.81	63	10	73	0	0	0.512		
4:00	0	47	1	0	0	0	0	60	2	107	0.309	0.449	0.0	4	1	52.1	31	1211	0.0	1	0	39	0.316	0.553	4.77	85	10	95	0	0	0.522		
5:00	0	58	1	0	0	0	0	0	2	58	0.308	0.446	0.0	0	1	52.6	53	1200	0.0	0	0	53	0.322	0.554	4.53	57	11	68	0	0	0.524		
6:00	0	59	1	0	0	0	0	44	1	103	0.309	0.448	0.0	0	1	0.0	26	0	0.0	3	0	29	0.324	0.572	4.62	67	17	84	0	0	0.516		
7:00	0	61	1	0	0	0	0	46	1	107	0.300	0.448	0.0	2	1	0.0	0	0	0.0	0	0	2	0.325	0.558	4.69	64	31	95	0	0	0.531		
8:00	0	70	1	0	0	0	0	52	1	122	0.305	0.448	96.8	69	1600	0.0	0	0	0.0	3	0	74	0.232	0.516	4.70	68	47	115	29	0	0.428		
9:00	0	81	1	0	0	0	0	144	71	1148	0.302	0.449	66.9	106	1437	69.8	99	1436	0.0	0	0	205	0.229	0.546	4.45	91	80	171	103	0	0.451		
10:00	0	83	1	0	0	0	0	146	143	1149	0.306	0.450	0.0	40	1	70.1	122	1358	0.0	0	0	162	0.285	0.549	4.70	98	97	195	100	0	0.490		
11:00	0	67	1	0	0	0	0	134	1	201	0.308	0.447	0.0	0	1	69.9	116	1353	0.0	0	0	116	0.294	0.555	4.64	112	90	202	106	0	0.499		
12:00	136	77	1154	0	0	0	0	80	2	157	0.278	0.447	0.0	0	1	86.5	149	1493	0.0	0	0	149	0.279	0.548	4.48	87	80	167	92	0	0.481		
13:00	133	116	1153	0	0	0	0	75	2	191	0.274	0.449	0.0	0	1	75.8	149	1436	0.0	0	0	149	0.257	0.547	4.55	119	58	177	68	0	0.491		
14:00	138	95	1153	0	0	0	0	96	2	191	0.289	0.451	0.0	0	1	85.4	135	1556	0.0	0	0	135	0.215	0.547	4.50	107	83	190	66	0	0.504		
15:00	138	121	1153	0	0	0	0	68	2	189	0.286	0.449	0.0	0	1	78.9	96	1475	0.0	0	0	96	0.232	0.541	4.61	93	79	172	71	0	0.487		
16:00	0	170	1	0	0	0	0	122	81	1081	0.296	0.449	0.0	0	1	100.3	143	1601	0.0	0	0	143	0.237	0.522	4.82	156	68	224	73	0	0.433		
17:00	0	86	1	0	0	0	0	61	2	147	0.278	0.449	0.0	0	1	0.0	37	0	71.0	102	1366	139	0.273	0.551	4.73	82	68	150	66	0	0.504		
18:00	0	66	1	0	0	0	0	50	2	116	0.299	0.449	0.0	0	1	0.0	0	0	67.0	121	1333	121	0.301	0.573	4.79	65	40	105	59	0	0.531		
19:00	0	69	1	0	0	0	0	44	1	113	0.297	0.449	0.0	0	1	0.0	0	0	57.0	83	1284	83	0.286	0.551	4.80	85	15	100	53	0	0.516		
20:00	0	52	1	0	0	0	0	77	0	282	0.286	0.446	0.0	2	1	73.5	2	1351	46.0	22	910	26	0.290	0.550	4.49	56	10	66	17	0	0.518		
21:00	0	66	1	0	0	0	0	53	2	119	0.267	0.448	0.0	0	1	0.0	2	0	59.0	46	1256	48	0.315	0.564	4.69	74	12	86	0	0	0.533		
22:00	140	35	1153	0	0	0	0	48	2	83	0.286	0.450	0.0	0	1	0.0	0	0	51.0	47	1153	47	0.330	0.546	4.64	64	10	74	0	0	0.514		
23:00	137	53	1153	0	0	0	0	65	1	118	0.280	0.448	0.0	6	1	44.1	5	799	0.0	11	0	22	0.325	0.612	4.66	90	12	102	0	0	0.584		
24:00	0	23	1	0	0	0	0	49	2	72	0.300	0.448	0.0	1	1	0.0	1	0	0.0	2	0	4	0.326	0.590	4.65	48	10	58	0	0	0.563		
合計	—	1644	—	—	—	—	—	1461	—	3165	—	—	—	233	—	—	1254	—	—	445	—	1932	—	—	—	1921	951	2872	903	0	—		
最高	140	170	1154	0	0	0	0	146	143	1149	0.311	0.451	96.8	106	1600	100.3	149	1601	71.0	121	1366	205	0.330	0.612	4.82	156	97	224	106	0	0.584		
時刻	22:00	16:00	12:00	1:00	1:00	1:00	10:00	10:00	10:00	16:00	3:00	14:00	8:00	9:00	8:00	16:00	12:00	16:00	17:00	18:00	17:00	9:00	22:00	23:00	16:00	16:00	10:00	16:00	11:00	1:00	23:00		
最低	0	6	1	0	0	0	0	0	1	52	0.267	0.446	0.0	0	1	0.0	0	0	0.0	0	0	2	0.215	0.516	4.45	37	5	42	0	0	0.428		
時刻	2:00	1:00	2:00	1:00	1:00	1:00	1:00	5:00	6:00	20:00	21:00	5:00	1:00	1:00	1:00	2:00	7:00	2:00	1:00	1:00	1:00	3:00	14:00	8:00	9:00	2:00	2:00	2:00	1:00	1:00	8:00		
平均	40	69	337	0	0	0	0	20	61	154	0.294	0.448	9.8	10	183	38.0	52	731	16.8	19	353	81	0.287	0.551	4.65	80	40	120	38	0	0.509		
備考																																	



北港加圧ポンプ場 運転日誌 (配水関係 1)

2026年 5月 25日 月曜日

天候 晴時々曇

時刻	上水関係												工水関係									舞洲給水塔				夢州局						
	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	水位	舞洲 地区 配水量	夢洲 地区 配水量	合計 配水量	配水量	配水量進	配水 圧力	
	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度				電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度											電流
	A	m3	rps	A	m3	rps	A	m3	rps	m3	MPa	MPa	A	m3	rps	A	m3	rps	A	m3	rps	m3	MPa	MPa	m	m3	m3	m3	m3	m3	MPa	
1:00	0	21	1	0	0	0	0	49	2	70	0.298	0.447	0.0	0	0	1	52.3	47	1240	0.0	0	0	47	0.313	0.547	4.59	52	21	73	0	0	0.517
2:00	0	47	1	0	0	0	0	46	2	93	0.310	0.448	0.0	0	1	53.3	88	1146	0.0	0	0	88	0.350	0.549	4.71	53	25	78	0	0	0.516	
3:00	0	46	1	0	0	0	148	14	1151	60	0.302	0.450	0.0	0	1	0.0	31	0	0.0	2	0	33	0.337	0.621	4.57	46	21	67	0	0	0.591	
4:00	0	47	1	0	0	0	0	35	1	82	0.305	0.447	45.9	3	923	0.0	7	0	50.0	5	500	15	0.336	0.516	4.63	48	17	65	0	0	0.485	
5:00	0	58	1	0	0	0	0	47	2	105	0.304	0.447	51.0	36	1186	0.0	6	0	0.0	6	0	48	0.329	0.548	4.64	76	17	93	0	0	0.519	
6:00	0	48	1	0	0	0	0	43	1	91	0.294	0.449	56.6	48	1200	0.0	0	0	0.0	0	0	48	0.297	0.574	4.75	52	17	69	0	0	0.538	
7:00	0	58	5	0	0	0	0	47	1	105	0.305	0.449	50.6	13	1357	0.0	6	0	0.0	5	0	24	0.304	0.612	4.80	63	30	93	0	0	0.592	
8:00	0	61	1	0	0	0	0	79	2	140	0.292	0.449	0.0	6	1	0.0	14	0	83.0	65	1608	85	0.226	0.559	4.77	98	39	137	41	0	0.504	
9:00	0	81	1	0	0	0	0	63	2	147	0.304	0.447	0.0	0	1	0.0	0	0	82.0	122	1459	122	0.265	0.547	4.61	87	71	158	57	0	0.484	
10:00	0	68	1	0	0	0	142	111	1149	179	0.294	0.449	0.0	0	1	0.0	0	0	73.0	139	1377	139	0.273	0.545	4.57	83	95	178	62	0	0.494	
11:00	0	62	1	0	0	0	0	108	2	170	0.311	0.448	0.0	0	1	0.0	0	0	70.0	103	1379	103	0.261	0.546	4.75	55	94	149	72	0	0.497	
12:00	82	70	423	0	0	0	0	102	1	172	0.290	0.446	0.0	0	1	0.0	0	0	91.0	143	1548	143	0.245	0.554	4.48	95	98	193	75	0	0.484	
13:00	0	136	1	0	0	0	0	81	2	217	0.291	0.448	0.0	0	1	0.0	0	0	74.0	140	1400	140	0.255	0.547	4.72	102	85	187	65	0	0.500	
14:00	0	99	1	0	0	0	136	84	1149	183	0.284	0.453	0.0	0	1	0.0	0	0	72.0	135	1414	135	0.238	0.543	4.80	89	82	171	72	0	0.487	
15:00	0	67	1	0	0	0	0	88	2	155	0.293	0.448	0.0	0	1	0.0	0	0	72.0	113	1430	113	0.228	0.542	4.67	86	77	163	72	0	0.499	
16:00	0	80	1	0	0	0	0	89	2	169	0.296	0.446	0.0	0	1	0.0	0	0	82.0	133	1531	133	0.197	0.545	4.53	104	72	176	68	0	0.495	
17:00	0	89	1	0	0	0	0	76	2	165	0.296	0.447	0.0	0	1	0.0	0	0	71.0	113	1378	113	0.271	0.553	4.54	82	77	159	54	0	0.505	
18:00	175	76	1154	0	0	0	0	49	2	125	0.276	0.447	0.0	0	1	0.0	0	0	59.0	95	1277	95	0.290	0.549	4.45	94	35	129	56	0	0.509	
19:00	0	120	1	0	0	0	0	48	2	168	0.292	0.449	0.0	0	1	0.0	0	0	58.0	68	1266	68	0.281	0.539	4.79	103	19	122	56	0	0.502	
20:00	0	48	1	0	0	0	0	0	2	48	0.291	0.446	0.0	4	1	52.4	32	1170	0.0	14	0	50	0.329	0.548	4.52	50	12	62	11	0	0.517	
21:00	0	46	1	0	0	0	0	61	2	107	0.275	0.447	0.0	0	1	53.3	50	1220	0.0	0	0	50	0.307	0.549	4.57	78	8	86	0	0	0.517	
22:00	0	50	1	0	0	0	0	50	2	100	0.280	0.448	0.0	1	1	0.0	30	0	0.0	3	0	34	0.347	0.607	4.69	62	11	73	0	0	0.579	
23:00	0	53	1	0	0	0	0	57	2	110	0.303	0.447	0.0	0	1	0.0	0	0	0.0	2	0	2	0.334	0.596	4.61	94	12	106	0	0	0.569	
24:00	0	50	1	0	0	0	0	57	2	107	0.290	0.449	0.0	9	1	63.6	43	1307	0.0	7	0	59	0.287	0.544	4.76	67	8	75	0	0	0.506	
合計	--	1584	--	--	--	--	1484	--	3068	--	--	--	--	120	--	--	354	--	--	1413	--	1887	--	--	--	1819	1043	2862	781	0	--	
最高	175	136	1154	0	0	0	148	111	1151	217	0.311	0.453	56.6	48	1357	63.6	88	1307	91.0	143	1548	143	0.350	0.621	4.80	104	98	193	75	0	0.594	
時刻	18:00	12:00	18:00	1:00	1:00	1:00	3:00	10:00	3:00	13:00	11:00	14:00	6:00	6:00	7:00	24:00	2:00	24:00	12:00	12:00	12:00	12:00	2:00	3:00	7:00	16:00	12:00	12:00	12:00	1:00	3:00	
最低	0	21	1	0	0	0	0	0	1	48	0.275	0.446	0.0	0	1	0.0	0	0	0.0	0	0	2	0.197	0.516	4.45	46	8	62	0	0	0.484	
時刻	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	20:00	4:00	20:00	21:00	12:00	1:00	1:00	3:00	6:00	3:00	1:00	1:00	1:00	23:00	16:00	4:00	18:00	3:00	21:00	20:00	1:00	1:00	9:00		
平均	11	66	67	0	0	0	18	62	145	128	0.295	0.448	8.5	5	195	11.5	15	253	39.0	59	728	79	0.288	0.558	4.65	76	43	119	32	0	0.517	
備考																																

北港加圧ポンプ場 運転日誌 (配水関係 1)



2026年 5月 24日 日曜日

天候 晴時々曇

時刻	上水関係												工水関係												舞洲給水塔				夢州局		
	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	水位	舞洲 地区 配水量	夢洲 地区 配水量	合計 配水量	配水量	配水量逆	配水 圧力
	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度				電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度										
	A	m3	rpm	A	m3	rpm	A	m3	rpm	m3	MPa	MPa	A	m3	rpm	A	m3	rpm	A	m3	rpm	m3	MPa	MPa	m	m3	m3	m3	m3	m3	MPa
1:00	0	46	1	0	0	0	4	69	3	115	0.299	0.449	54.1	21	1250	0.0	2	0	0.0	3	0	26	0.301	0.550	4.81	79	14	93	0	0	0.521
2:00	0	46	1	0	0	0	195	0	1128	46	0.304	0.446	54.0	55	1177	0.0	0	0	0.0	0	0	55	0.334	0.549	4.49	50	22	72	0	0	0.517
3:00	0	47	1	0	0	0	0	44	2	91	0.303	0.448	54.1	79	1184	0.0	0	0	0.0	0	0	79	0.336	0.551	4.73	43	2	45	0	0	0.523
4:00	0	0	1	0	0	0	0	43	2	43	0.303	0.447	46.0	10	963	0.0	1	0	0.0	3	0	14	0.332	0.531	4.57	37	1	38	0	0	0.503
5:00	0	55	1	0	0	0	0	43	1	98	0.304	0.449	0.0	8	1	58.8	41	1283	0.0	4	0	53	0.286	0.546	4.78	53	5	58	0	0	0.513
6:00	0	46	1	0	0	0	0	0	2	46	0.310	0.446	0.0	0	1	51.8	62	1164	0.0	0	0	62	0.335	0.553	4.53	49	3	52	0	0	0.528
7:00	0	45	1	0	0	0	0	45	2	90	0.317	0.447	0.0	0	1	50.4	51	1139	0.0	0	0	51	0.346	0.557	4.63	56	7	63	0	0	0.529
8:00	0	48	1	0	0	0	0	51	2	99	0.308	0.448	61.0	6	1357	0.0	9	0	0.0	7	0	22	0.314	0.601	4.72	65	8	73	0	0	0.581
9:00	0	55	1	0	0	0	0	51	2	106	0.298	0.447	0.0	1	1	50.9	36	1159	0.0	0	0	37	0.335	0.553	4.65	88	7	95	0	0	0.523
10:00	0	53	1	0	0	0	0	50	1	103	0.314	0.447	0.0	0	1	62.0	65	1257	0.0	0	0	65	0.317	0.551	4.56	86	9	95	0	0	0.512
11:00	0	44	1	0	0	0	0	57	1	101	0.298	0.448	0.0	3	1	0.0	48	0	0.0	4	0	55	0.307	0.563	4.69	65	7	72	0	0	0.537
12:00	0	49	1	0	0	0	0	48	2	97	0.287	0.449	0.0	0	1	0.0	1	0	0.0	1	0	2	0.337	0.569	4.81	60	9	69	0	0	0.512
13:00	141	15	1153	0	0	0	0	54	2	69	0.293	0.452	0.0	6	1	51.8	31	1191	0.0	5	0	42	0.318	0.547	4.57	68	11	79	0	0	0.519
14:00	138	49	1154	0	0	0	0	48	2	97	0.282	0.449	0.0	0	1	57.0	50	1233	0.0	0	0	50	0.314	0.553	4.48	75	21	96	0	0	0.521
15:00	0	73	1	0	0	0	0	47	2	120	0.292	0.448	0.1	4	1	49.5	21	1186	0.0	4	0	29	0.298	0.532	4.66	73	21	94	0	0	0.505
16:00	0	51	1	0	0	0	0	58	2	109	0.300	0.447	0.0	3	1	0.0	3	0	0.0	7	0	13	0.296	0.559	4.61	81	19	100	0	0	0.532
17:00	0	51	1	0	0	0	0	46	2	100	0.281	0.448	0.0	4	1	52.9	43	1247	0.0	0	0	47	0.303	0.556	4.71	63	18	81	0	0	0.527
18:00	0	50	1	0	0	0	69	46	248	96	0.293	0.449	0.0	0	1	52.8	54	1214	0.0	0	0	54	0.313	0.550	4.82	58	16	74	0	0	0.521
19:00	0	51	1	0	0	0	0	0	2	51	0.291	0.446	0.0	3	1	0.0	13	0	48.0	2	1069	18	0.323	0.542	4.53	52	18	70	0	0	0.515
20:00	0	61	1	0	0	0	138	53	1152	114	0.278	0.449	0.0	10	1	0.0	11	0	69.0	15	1361	36	0.247	0.531	4.51	88	16	104	0	0	0.491
21:00	0	49	1	0	0	0	0	51	1	100	0.284	0.447	0.0	0	1	0.0	0	0	56.0	83	1196	83	0.320	0.548	4.61	61	21	82	0	0	0.519
22:00	120	52	1079	0	0	0	0	52	2	104	0.288	0.448	0.0	0	1	0.0	0	0	54.0	57	1212	57	0.307	0.545	4.82	54	23	77	0	0	0.518
23:00	82	50	420	0	0	0	0	60	2	110	0.299	0.449	0.0	8	1	51.6	8	1304	49.0	18	1131	31	0.320	0.599	4.82	83	21	104	0	0	0.575
24:00	137	34	1153	0	0	0	0	48	2	82	0.281	0.447	0.0	5	1	52.0	11	1213	0.0	31	0	47	0.311	0.551	4.68	67	25	92	0	0	0.521
合計	—	—	1123	—	—	—	—	1064	—	2187	—	—	—	226	—	—	561	—	—	244	—	1031	—	—	—	1554	324	1878	0	0	—
最高	141	73	1154	0	0	0	195	69	1152	120	0.317	0.452	61.0	79	1357	62.0	65	1304	69.0	83	1361	83	0.346	0.601	4.82	88	25	104	0	0	0.584
時刻	13:00	15:00	14:00	1:00	1:00	1:00	2:00	1:00	20:00	15:00	7:00	13:00	8:00	3:00	8:00	10:00	10:00	23:00	20:00	21:00	20:00	21:00	7:00	8:00	18:00	9:00	24:00	20:00	1:00	1:00	8:00
最低	0	0	1	0	0	0	0	0	1	43	0.278	0.446	0.0	0	1	0.0	0	0	0.0	0	0	2	0.247	0.531	4.48	37	1	38	0	0	0.491
時刻	1:00	4:00	1:00	1:00	1:00	1:00	3:00	2:00	5:00	4:00	20:00	2:00	5:00	6:00	5:00	1:00	2:00	1:00	1:00	2:00	1:00	12:00	20:00	4:00	14:00	4:00	4:00	4:00	1:00	1:00	20:00
平均	26	47	207	0	0	0	17	44	107	91	0.296	0.448	11.2	9	248	26.7	23	608	11.5	10	249	43	0.315	0.551	4.66	65	14	78	0	0	0.525
備考																															

北港加圧ポンプ場 運転日誌 (配水関係 1)

2026年 5月 23日 土曜日

天候 曇

時刻	上水関係												工水関係												舞洲給水塔				夢州局			
	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	水位	舞洲 地区 配水量	夢洲 地区 配水量	合計 配水量	配水量	配水量逆	配水 圧力	
	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度				電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度											電流
	A	m3	rpm	A	m3	rpm	A	m3	rpm	m3	MPa	MPa	A	m3	rpm	A	m3	rpm	A	m3	rpm	m3	MPa	MPa	m	m3	m3	m3	m3	m3	m3	MPa
1:00	142	19	1149	0	0	0	0	48	1	67	0.297	0.452	55.0	70	1218	0.0	0	0	0	0	0	0	70	0.314	0.517	4.63	44	7	51	0	0	0.514
2:00	0	21	1	0	0	0	0	46	2	70	0.304	0.448	0.0	5	1	0.0	2	0	0	0	0	9	0.313	0.587	4.67	45	5	50	0	0	0.559	
3:00	0	47	1	0	0	0	0	44	2	91	0.300	0.449	0.0	0	1	0.0	4	0	55.0	37	1221	41	0.309	0.549	4.82	52	13	65	0	0	0.516	
4:00	0	53	1	0	0	0	0	0	2	53	0.308	0.446	53.6	12	1202	0.0	0	0	0.0	36	0	48	0.318	0.549	4.53	52	21	73	0	0	0.521	
5:00	0	48	1	0	0	0	0	45	2	93	0.308	0.448	47.1	14	1088	0.0	2	0	0.0	2	0	18	0.342	0.579	4.68	52	14	66	0	0	0.553	
6:00	0	43	1	0	0	0	0	49	2	92	0.309	0.449	52.5	8	1221	0.0	2	0	0.0	3	0	13	0.307	0.554	4.82	57	5	62	0	0	0.524	
7:00	0	55	1	0	0	0	0	70	2	125	0.312	0.449	49.5	51	1197	0.0	0	0	0.0	0	0	51	0.319	0.549	4.80	98	15	113	0	0	0.512	
8:00	0	59	1	0	0	0	0	55	2	114	0.318	0.448	91.3	88	1553	0.0	0	0	0.0	0	0	88	0.285	0.526	4.72	81	31	115	23	0	0.445	
9:00	0	52	1	0	0	0	0	56	2	108	0.311	0.449	57.9	137	1286	0.0	0	0	0.0	0	0	137	0.292	0.549	4.80	55	42	97	80	0	0.509	
10:00	0	51	1	0	0	0	0	60	2	111	0.301	0.448	93.9	119	1601	0.0	0	0	0.0	0	0	119	0.232	0.546	4.68	68	51	119	61	0	0.471	
11:00	0	52	1	0	11	0	0	57	2	120	0.306	0.448	96.1	141	1600	0.0	0	0	0.0	0	0	141	0.235	0.523	4.67	64	53	117	59	0	0.443	
12:00	0	72	1	0	0	0	0	56	2	128	0.292	0.447	60.6	148	1286	0.0	0	0	0.0	0	0	148	0.297	0.548	4.62	86	40	126	62	0	0.508	
13:00	0	47	1	0	0	0	0	61	2	111	0.283	0.448	61.6	63	1287	0.0	0	0	0.0	0	0	63	0.331	0.566	4.73	63	30	93	51	0	0.526	
14:00	0	67	1	0	0	0	0	64	2	131	0.301	0.447	67.8	100	1355	0.0	0	0	0.0	0	0	100	0.250	0.541	4.62	93	45	138	49	0	0.501	
15:00	0	85	1	0	0	0	0	65	2	150	0.291	0.446	72.8	105	1410	0.0	0	0	0.0	0	0	105	0.270	0.551	4.52	105	48	153	50	0	0.502	
16:00	0	73	1	0	0	0	92	58	497	131	0.299	0.446	72.0	131	1410	0.0	0	0	0.0	0	0	131	0.268	0.553	4.48	88	39	127	53	0	0.505	
17:00	0	62	1	0	0	0	130	63	1145	125	0.269	0.450	74.5	93	1409	0.0	0	0	0.0	0	0	93	0.281	0.549	4.47	83	38	121	55	0	0.498	
18:00	0	66	1	0	0	0	0	50	2	116	0.293	0.448	75.5	114	1422	0.0	0	0	0.0	0	0	114	0.278	0.551	4.62	70	22	92	51	0	0.498	
19:00	0	41	1	0	0	0	0	46	1	90	0.300	0.449	68.9	130	1334	0.0	0	0	0.0	0	0	130	0.296	0.547	4.77	48	13	61	52	0	0.502	
20:00	136	4	1149	0	0	0	0	45	1	49	0.278	0.447	58.6	38	1356	0.0	3	0	0.0	4	0	45	0.316	0.606	4.50	53	6	59	16	0	0.578	
21:00	0	47	1	0	0	0	0	63	2	110	0.281	0.446	54.0	8	1177	0.0	6	0	0.0	4	0	18	0.338	0.551	4.53	83	10	93	0	0	0.522	
22:00	132	51	1152	0	0	0	0	69	2	123	0.265	0.455	53.8	48	1194	0.0	0	0	0.0	0	0	48	0.322	0.547	4.47	103	7	110	0	0	0.521	
23:00	0	65	1	0	0	0	0	49	2	114	0.291	0.447	0.0	43	1	0.0	3	0	0.0	0	0	46	0.316	0.606	4.61	75	8	83	0	0	0.579	
24:00	0	46	1	0	0	0	0	48	2	91	0.288	0.448	0.0	2	1	24.4	0	29	0.0	4	0	6	0.329	0.549	4.74	58	11	69	0	0	0.522	
合計	---	1235	---	---	11	---	---	1270	---	2516	---	---	---	1668	---	---	22	---	---	92	---	1782	---	---	---	1679	574	2553	668	0	---	
最高	142	85	1152	0	11	0	130	70	1145	150	0.318	0.455	96.1	148	1601	24.4	6	29	55.0	37	1221	148	0.346	0.606	4.82	105	53	153	80	0	0.579	
時刻	1:00	15:00	22:00	1:00	11:00	1:00	17:00	7:00	17:00	15:00	8:00	22:00	11:00	12:00	10:00	24:00	21:00	24:00	3:00	3:00	3:00	12:00	23:00	20:00	3:00	15:00	11:00	15:00	9:00	1:00	23:00	
最低	0	4	1	0	0	0	0	0	1	49	0.265	0.446	0.0	0	1	0.0	0	0	0.0	0	0	6	0.232	0.523	4.47	41	5	50	0	0	0.443	
時刻	2:00	20:00	2:00	1:00	1:00	1:00	1:00	4:00	1:00	20:00	22:00	4:00	2:00	3:00	2:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	24:00	10:00	11:00	17:00	1:00	2:00	2:00	1:00	1:00	11:00	
平均	17	51	145	0	0	0	9	53	70	105	0.296	0.448	54.9	70	1110	1.0	11	1	2.3	4	51	71	0.300	0.555	4.65	70	24	94	28	0	0.514	
備考																																

北港加圧ポンプ場 運転日誌 (配水関係1)

2026年 5月 22日 金曜日

天候 曇

時刻	上水関係												工水関係												舞洲給水塔				夢州島				
	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	水位	舞洲 地区 配水量	夢洲 地区 配水量	合計 配水量	配水量	配水量逆	配水 圧力		
	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度				電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度											電流	吐出流量
	A	m3	r/min	A	m3	r/min	A	m3	r/min	m3	MPa	MPa	A	m3	r/min	A	m3	r/min	A	m3	r/min	m3	MPa	MPa	m	m3	m3	m3	m3	m3	MPa		
1:00	0	55	1	0	0	0	0	44	2	99	0.299	0.449	0.0	0	1	60.0	48	1279	0.0	0	0	48	0.285	0.540	4.80	55	8	63	0	0	0.509		
2:00	0	45	1	0	0	0	0	0	2	45	0.310	0.447	53.8	4	1203	0.0	12	0	0.0	5	0	21	0.325	0.554	4.59	43	5	48	0	0	0.524		
3:00	144	36	1148	0	0	0	0	43	1	79	0.303	0.452	0.0	24	1	0.0	1	0	49.0	4	1233	29	0.363	0.611	4.79	38	3	41	0	0	0.587		
4:00	0	7	1	0	0	0	0	45	1	52	0.308	0.447	52.3	23	1182	0.0	4	0	0.0	20	0	47	0.327	0.549	4.61	45	8	53	0	0	0.519		
5:00	0	44	1	0	0	0	0	147	48	1151	0.301	0.452	50.6	48	1158	0.0	0	0	0.0	0	0	48	0.341	0.554	4.77	54	6	60	0	0	0.526		
6:00	0	45	1	0	0	0	0	121	57	1081	0.303	0.445	0.0	19	1	0.0	5	0	63.0	6	1358	30	0.281	0.571	4.83	65	22	87	0	0	0.541		
7:00	0	53	1	0	0	0	0	141	35	1152	0.285	0.449	0.0	9	1	0.0	8	0	51.0	6	1233	23	0.352	0.604	4.54	77	37	114	0	0	0.579		
8:00	0	72	1	0	0	0	0	142	70	1150	0.292	0.447	0.0	4	1	52.5	45	1233	0.0	3	0	52	0.307	0.549	4.51	99	41	140	2	0	0.518		
9:00	0	50	1	0	0	0	0	162	52	1153	0.295	0.449	0.0	0	1	78.5	86	1472	0.0	0	0	86	0.246	0.550	4.48	50	50	100	23	0	0.500		
10:00	0	70	1	0	0	0	0	114	137	786	0.312	0.450	0.0	0	1	63.8	111	1421	0.0	0	0	111	0.229	0.551	4.80	91	82	173	51	0	0.513		
11:00	140	81	1153	0	0	0	0	66	2	147	0.293	0.452	0.0	0	1	67.5	82	1356	0.0	0	0	82	0.280	0.551	4.47	79	96	175	53	0	0.506		
12:00	136	128	1153	0	0	0	0	73	1	201	0.281	0.450	0.0	0	1	80.0	134	1447	0.0	0	0	134	0.311	0.564	4.74	77	92	169	58	0	0.505		
13:00	137	107	1152	0	0	0	0	96	2	203	0.284	0.448	0.0	0	1	70.3	134	1376	0.0	0	0	134	0.270	0.546	4.44	147	79	226	50	0	0.502		
14:00	0	153	1	0	0	0	0	70	2	223	0.285	0.449	0.0	0	1	63.1	77	1293	0.0	0	0	77	0.304	0.554	4.75	107	81	188	55	0	0.507		
15:00	0	75	1	0	0	0	0	57	1	132	0.284	0.447	0.0	0	1	74.1	87	1441	0.0	0	0	87	0.247	0.551	4.66	72	65	137	61	0	0.505		
16:00	0	57	1	0	0	0	0	70	2	127	0.289	0.447	0.0	0	1	85.3	139	1536	0.0	0	0	139	0.229	0.551	4.62	61	67	128	59	0	0.495		
17:00	0	90	1	0	0	0	0	60	1	150	0.286	0.447	0.0	0	1	70.4	121	1383	0.0	0	0	121	0.267	0.546	4.58	75	74	149	59	0	0.502		
18:00	0	72	1	0	0	0	0	60	2	132	0.292	0.448	0.0	0	1	57.8	96	1299	0.0	0	0	96	0.281	0.551	4.68	69	50	119	55	0	0.517		
19:00	0	56	1	0	0	0	0	55	1	111	0.297	0.448	0.0	0	1	61.1	68	1269	0.0	0	0	68	0.316	0.549	4.66	83	20	103	53	0	0.505		
20:00	0	48	1	0	0	0	0	119	47	1091	0.274	0.444	0.0	0	1	51.8	50	1202	0.0	0	0	50	0.314	0.549	4.81	56	15	71	2	0	0.517		
21:00	0	65	1	0	0	0	0	139	12	1152	0.282	0.449	0.0	0	1	52.0	51	1151	0.0	0	0	51	0.336	0.549	4.53	80	10	90	0	0	0.518		
22:00	0	81	1	0	0	0	0	137	93	1152	0.277	0.447	0.0	2	1	0.0	6	0	0.0	3	0	11	0.331	0.622	4.69	130	13	143	0	0	0.595		
23:00	0	48	1	0	0	0	0	142	51	1149	0.292	0.450	53.8	18	1193	0.0	0	0	0.0	6	0	24	0.325	0.549	4.72	74	7	81	0	0	0.517		
24:00	0	51	1	0	0	0	0	14	1	65	0.290	0.447	50.5	48	1226	0.0	0	0	0.0	0	0	48	0.307	0.550	4.61	51	7	58	0	0	0.519		
合計	—	1589	—	—	—	—	—	1355	—	2944	—	—	—	—	199	—	—	1365	—	—	—	53	—	1617	—	—	—	1778	938	2716	581	0	—
最高	144	153	1153	0	0	0	162	137	1153	223	0.312	0.452	53.8	48	1226	85.3	139	1536	63.0	20	1358	139	0.363	0.622	4.83	147	96	226	61	0	0.595		
時刻	3:00	11:00	11:00	1:00	1:00	1:00	9:00	10:00	9:00	14:00	10:00	3:00	2:00	5:00	24:00	16:00	16:00	16:00	6:00	4:00	6:00	16:00	3:00	22:00	6:00	13:00	11:00	13:00	15:00	1:00	22:00		
最低	0	7	1	0	0	0	0	0	1	45	0.274	0.444	0.0	0	1	0.0	0	0	0.0	0	0	11	0.229	0.540	4.44	38	3	41	0	0	0.495		
時刻	1:00	4:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	2:00	3:00	2:00	20:00	20:00	1:00	1:00	1:00	2:00	5:00	2:00	1:00	1:00	1:00	22:00	10:00	1:00	13:00	2:00	3:00	3:00	1:00	1:00	16:00		
平均	23	66	193	0	0	0	57	56	460	123	0.292	0.448	10.9	8	249	41.3	57	839	6.8	2	159	67	0.299	0.559	4.65	74	39	113	24	0	0.522		
備考																																	

北港加圧ポンプ場 運転日誌 (配水関係1)



2026年 5月 21日 木曜日

天候 曇時々雨

時刻	上水関係												工場関係												舞洲給水塔				夢州局		
	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	水位	舞洲 地区 配水量	夢洲 地区 配水量	合計 配水量	配水量	配水 流速	配水 圧力
	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度				電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度										
	A	m3	rpm	A	m3	rpm	A	m3	rpm	m3	MPa	MPa	A	m3	rpm	A	m3	rpm	A	m3	rpm	m	m3	m3	m3	m3	m3	m3	MPa		
1:00	0	42	1	0	0	0	96	0	538	42	0.298	0.446	0.0	0	1	9.1	43	15	0.0	0	0	43	0.292	0.581	4.49	44	8	52	0	0	0.553
2:00	0	46	1	0	0	0	0	57	1	103	0.304	0.448	0.0	1	1	0.0	2	0	0.0	5	0	8	0.326	0.564	4.65	63	11	74	0	0	0.537
3:00	0	42	1	0	0	0	0	69	1	111	0.294	0.449	0.0	1	1	51.4	27	1164	0.0	0	0	28	0.341	0.559	4.80	70	11	81	0	0	0.529
4:00	0	0	1	0	0	0	0	46	1	46	0.299	0.446	0.0	0	1	62.0	68	1267	0.0	0	0	68	0.309	0.551	4.54	47	11	58	0	0	0.547
5:00	0	47	1	0	0	0	0	44	2	91	0.303	0.448	0.0	1	1	54.5	42	1357	0.0	3	0	46	0.332	0.621	4.70	50	9	59	0	0	0.600
6:00	0	51	1	0	0	0	108	46	1080	97	0.356	0.437	0.0	5	1	0.0	2	0	0.0	4	0	11	0.314	0.562	4.84	54	16	70	0	0	0.535
7:00	0	65	1	0	0	0	34	52	29	117	0.307	0.450	0.0	3	1	52.6	28	1202	0.0	1	0	32	0.321	0.553	4.80	84	31	115	0	0	0.521
8:00	0	51	1	0	0	0	70	59	286	110	0.309	0.450	0.0	0	1	56.5	49	1268	0.0	0	0	49	0.289	0.547	4.80	72	33	105	0	0	0.517
9:00	0	51	1	0	0	0	0	53	1	104	0.313	0.447	0.0	0	1	59.1	103	1269	0.0	0	0	103	0.302	0.554	4.67	70	42	112	65	0	0.513
10:00	143	99	1153	0	0	0	0	58	1	157	0.302	0.449	0.0	0	1	65.8	92	1335	0.0	0	0	92	0.287	0.557	4.58	90	72	162	60	0	0.515
11:00	0	112	1	0	0	0	0	61	1	173	0.309	0.448	0.0	0	1	70.5	118	1346	0.0	0	0	118	0.318	0.561	4.70	82	74	156	57	0	0.511
12:00	0	89	1	0	0	0	0	79	1	168	0.290	0.447	0.0	0	1	69.0	111	1374	0.0	0	0	111	0.272	0.549	4.56	101	76	177	58	0	0.504
13:00	0	65	1	0	0	0	129	64	873	129	0.289	0.446	0.0	0	1	68.0	111	1423	0.0	0	0	111	0.241	0.551	4.48	76	57	133	50	0	0.511
14:00	0	73	1	0	0	0	138	65	1148	138	0.286	0.451	0.0	0	1	56.3	71	1305	0.0	0	0	71	0.278	0.553	4.48	75	58	133	43	0	0.518
15:00	0	104	1	0	0	0	140	80	1149	184	0.289	0.449	0.0	0	1	72.3	76	1410	0.0	0	0	76	0.261	0.551	4.58	101	68	169	51	0	0.504
16:00	0	71	1	0	0	0	137	111	1150	182	0.286	0.451	0.0	0	1	84.8	130	1521	0.0	0	0	130	0.231	0.542	4.77	95	65	160	55	0	0.466
17:00	0	80	1	0	0	0	0	83	2	163	0.288	0.449	0.0	0	1	66.1	153	1308	0.0	0	0	153	0.301	0.549	4.77	89	69	158	58	0	0.504
18:00	0	67	1	0	0	0	93	46	548	113	0.292	0.449	0.0	0	1	54.8	70	1216	0.0	0	0	70	0.311	0.547	4.83	67	35	102	57	0	0.511
19:00	0	48	1	0	0	0	133	11	1149	59	0.271	0.447	0.0	0	1	59.3	70	1248	0.0	0	0	70	0.309	0.549	4.56	60	14	74	54	0	0.509
20:00	0	61	1	0	0	0	0	36	1	97	0.276	0.447	0.0	0	1	57.0	93	1202	0.0	0	0	93	0.324	0.549	4.54	75	13	88	38	0	0.514
21:00	0	47	1	0	0	0	0	53	1	100	0.269	0.449	0.0	0	1	56.1	69	1238	0.0	0	0	69	0.304	0.547	4.74	57	7	64	13	0	0.516
22:00	135	39	1153	0	0	0	0	54	1	93	0.275	0.447	0.0	0	1	0.0	13	0	0.0	2	0	15	0.333	0.567	4.58	85	8	93	0	0	0.540
23:00	186	47	1154	0	0	0	0	61	2	108	0.303	0.446	0.0	2	1	44.4	4	900	45.0	0	890	6	0.323	0.572	4.48	93	10	103	0	0	0.547
24:00	0	50	1	0	0	0	0	49	1	99	0.294	0.447	0.0	4	1	52.5	45	1213	0.0	2	0	51	0.314	0.552	4.59	65	10	75	0	0	0.524
合計	--	1447	--	--	0	--	--	1337	--	2784	--	--	--	17	--	--	1590	--	--	17	--	1624	--	--	--	1765	808	2573	659	0	--
最高	186	112	1154	0	0	0	140	111	1150	184	0.356	0.451	0.0	5	1	84.8	153	1521	45.0	5	890	153	0.341	0.631	4.84	101	76	177	65	0	0.600
時刻	23:00	11:00	23:00	1:00	1:00	1:00	15:00	16:00	16:00	15:00	6:00	14:00	1:00	6:00	1:00	16:00	17:00	16:00	23:00	2:00	23:00	17:00	3:00	5:00	6:00	12:00	12:00	12:00	9:00	1:00	5:00
最低	0	0	1	0	0	0	0	0	1	42	0.269	0.437	0.0	0	1	0.0	2	0	0.0	0	0	6	0.231	0.542	4.48	44	7	52	0	0	0.466
時刻	1:00	4:00	1:00	1:00	1:00	1:00	2:00	1:00	2:00	1:00	21:00	6:00	1:00	1:00	1:00	2:00	2:00	2:00	1:00	1:00	1:00	23:00	16:00	16:00	13:00	1:00	21:00	1:00	1:00	1:00	16:00
平均	19	60	145	0	0	0	45	56	332	116	0.296	0.448	0.0	1	1	50.9	66	1066	1.9	1	37	68	0.301	0.558	4.65	74	34	107	27	0	0.522
備考																															



北港加圧ポンプ場 運転日誌 (配水関係 1)

2026年 5月 20日

水曜日

天気 曇時々雨

時刻	上水関係												工水関係												霧洲給水塔				夢州局				
	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	水位	霧洲 地区 配水量	夢洲 地区 配水量	合計 配水量	配水量	配水量逆	配水 圧力		
	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度				電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度											電流	吐出流量
	A	m3	r/min	A	m3	r/min	A	m3	r/min	m3	MPa	MPa	A	m3	r/min	A	m3	r/min	A	m3	r/min	m	m3	m3	m3	m3	m3	m3	MPa				
1:00	0	48	1	0	0	0	0	0	2	48	0.302	0.446	0.0	0	1	0.0	0	0	53.0	52	1189	52	0.321	0.551	4.51	49	17	66	0	0	0.524		
2:00	0	46	1	0	0	0	0	0	2	92	0.306	0.448	0.0	5	1	44.4	2	1022	0.0	10	0	17	0.320	0.587	4.70	48	18	66	0	0	0.556		
3:00	144	20	1149	0	0	0	0	0	2	64	0.301	0.449	0.0	3	1	50.3	7	1233	0.0	1	0	11	0.292	0.541	4.64	43	20	63	0	0	0.514		
4:00	0	24	1	0	0	0	0	0	1	73	0.307	0.447	0.0	0	1	62.5	84	1272	0.0	0	0	84	0.306	0.549	4.63	50	17	67	0	0	0.516		
5:00	0	45	1	0	0	0	0	0	2	93	0.309	0.449	0.0	0	1	60.1	48	1290	0.0	0	0	48	0.282	0.543	4.79	50	16	66	0	0	0.513		
6:00	0	47	1	0	0	0	0	0	0	145	0.313	0.446	0.0	3	1	51.1	5	470	0.0	3	0	11	0.313	0.604	4.48	51	18	69	0	0	0.567		
7:00	0	48	1	0	0	0	0	0	2	97	0.305	0.447	55.8	16	1191	0.0	2	0	0.0	8	0	26	0.337	0.555	4.53	56	29	85	0	0	0.524		
8:00	0	67	1	0	0	0	0	0	142	58	1149	125	0.290	0.448	78.8	67	1457	0.0	0	0	0	67	0.268	0.549	4.50	78	47	125	19	0	0.489		
9:00	0	73	1	0	0	0	0	0	95	119	628	192	0.309	0.450	74.5	144	1425	0.0	0	0	0	144	0.266	0.548	4.82	80	76	156	68	0	0.499		
10:00	0	73	1	0	0	0	0	0	0	66	2	139	0.321	0.446	54.9	90	1310	0.0	0	0	0	90	0.265	0.541	4.51	68	98	166	61	0	0.510		
11:00	143	177	1152	0	0	0	0	0	0	80	1	257	0.303	0.449	75.9	103	1443	0.0	0	0	0	103	0.252	0.541	4.66	145	90	235	58	0	0.478		
12:00	81	106	415	0	0	0	0	0	0	73	2	179	0.292	0.449	77.9	149	1449	0.0	0	0	0	149	0.268	0.548	4.78	84	78	162	56	0	0.494		
13:00	0	69	1	0	0	0	0	0	0	70	2	139	0.290	0.448	52.9	112	1238	0.0	0	0	0	112	0.315	0.556	4.67	87	60	147	43	0	0.525		
14:00	0	98	1	0	0	0	0	0	0	91	2	189	0.293	0.448	54.0	48	1287	0.0	0	0	0	48	0.288	0.553	4.70	98	85	183	32	0	0.523		
15:00	0	99	1	0	0	0	0	0	0	86	2	185	0.293	0.448	76.8	88	1488	0.0	0	0	0	88	0.229	0.548	4.66	98	85	183	31	0	0.503		
16:00	0	77	1	0	0	0	0	0	0	93	1	170	0.289	0.447	68.5	113	1387	0.0	0	0	0	113	0.267	0.550	4.59	99	74	173	37	0	0.507		
17:00	0	76	1	0	0	0	0	0	95	72	557	148	0.286	0.446	56.0	98	1324	0.0	0	0	0	98	0.281	0.562	4.48	86	69	155	50	0	0.531		
18:00	0	54	1	0	0	0	0	0	0	145	2	199	0.289	0.449	63.9	64	1358	0.0	0	0	0	64	0.264	0.540	4.79	108	55	163	51	0	0.496		
19:00	0	73	1	0	0	0	0	0	0	75	1	148	0.287	0.449	66.5	86	1314	0.0	0	0	0	86	0.301	0.547	4.77	102	44	146	50	0	0.502		
20:00	129	44	1152	0	0	0	0	0	0	52	2	96	0.259	0.451	59.1	112	1217	0.0	0	0	0	112	0.329	0.549	4.73	52	45	97	33	0	0.514		
21:00	134	29	1152	0	0	0	0	0	0	65	2	94	0.274	0.447	0.0	35	1	0.0	3	0	39.0	4	83	42	0.332	0.603	4.56	69	38	107	0	0	0.575
22:00	0	41	1	0	0	0	0	0	0	55	1	96	0.291	0.446	0.0	3	1	0.0	2	0	0	7	0.333	0.555	4.50	76	14	90	0	0	0.528		
23:00	0	45	1	0	0	0	0	0	0	53	1	98	0.302	0.448	0.0	2	1	62.4	48	1299	0.0	0	50	0.289	0.549	4.65	57	9	66	0	0	0.514	
24:00	0	48	1	0	0	0	0	0	0	46	1	94	0.294	0.449	0.0	0	1	52.5	58	1225	0.0	0	58	0.309	0.553	4.75	59	10	69	0	0	0.527	
合計	—	1527	—	—	0	—	—	—	1535	—	3062	—	—	—	1341	—	—	—	259	—	—	80	—	1680	—	—	1793	1112	2905	589	0	—	
最高	144	177	1152	0	0	0	0	0	145	145	1149	257	0.321	0.451	78.8	149	1488	62.5	84	1299	53.0	52	1189	149	0.337	0.604	4.82	145	98	235	68	0	0.575
時刻	3:00	11:00	11:00	1:00	1:00	1:00	6:00	18:00	8:00	11:00	10:00	20:00	8:00	12:00	15:00	4:00	4:00	23:00	1:00	1:00	1:00	12:00	7:00	6:00	9:00	11:00	10:00	11:00	9:00	1:00	21:00		
最低	0	20	1	0	0	0	0	0	0	47	0.259	0.446	0.0	0	1	0.0	0	0	0	0	0	7	0.229	0.540	4.48	43	9	63	0	0	0.478		
時刻	1:00	3:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	4:00	6:00	20:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	2:00	4:00	2:00	22:00	15:00	18:00	6:00	3:00	23:00	3:00	1:00	1:00	11:00			
平均	26	64	210	0	0	0	20	64	137	128	0.296	0.448	38.1	56	787	16.0	11	325	3.8	3	53	70	0.293	0.555	4.64	75	46	121	25	0	0.518		
備考																																	



北港加圧ポンプ場 運転日誌 (配水関係 1)

2026年 5月 19日 火曜日

天候 晴

時刻	上水関係											工水関係											舞洲給水塔				夢州局				
	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	水位	舞洲 地区 配水量	舞洲 地区 配水量	合計 配水量	配水量	配水量差	配水 圧力
	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度				電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度										
	A	m3	rpm	A	m3	rpm	A	m3	rpm	m3	MPa	MPa	A	m3	rpm	A	m3	rpm	A	m3	rpm	m3	MPa	MPa	m	m3	m3	m3	m3	m3	m3
1:00	0	55	1	0	0	0	0	69	1	124	0.340	0.449	53.9	62	1257	0.0	0	0	0.0	0	0	62	0.297	0.550	4.76	103	15	118	0	0	0.522
2:00	0	0	1	0	0	0	0	41	2	44	0.306	0.446	60.0	80	1301	0.0	0	0	0.0	0	0	80	0.275	0.511	4.53	43	20	63	0	0	0.507
3:00	0	44	1	0	0	0	0	44	2	88	0.309	0.449	54.8	63	1217	0.0	0	0	0.0	0	0	63	0.319	0.552	4.74	44	11	55	0	0	0.522
4:00	0	43	1	0	0	0	198	0	1160	43	0.285	0.459	67.4	70	1333	0.0	0	0	0.0	0	0	70	0.289	0.547	4.48	44	6	50	0	0	0.507
5:00	0	54	1	0	0	0	0	44	2	98	0.307	0.448	66.5	105	1343	0.0	0	0	0.0	0	0	105	0.287	0.552	4.61	62	7	69	0	0	0.512
6:00	0	47	1	0	0	0	0	47	2	94	0.310	0.449	52.8	93	1181	0.0	0	0	0.0	0	0	93	0.329	0.550	4.76	53	16	69	0	0	0.521
7:00	133	48	1152	0	0	0	0	50	2	98	0.274	0.449	0.0	26	1	67.4	7	1353	0.0	4	0	37	0.309	0.592	4.78	64	25	89	0	0	0.564
8:00	146	29	1153	0	0	0	0	58	2	87	0.288	0.450	0.0	9	1	91.0	51	1522	0.0	6	0	66	0.271	0.549	4.63	55	44	99	25	0	0.476
9:00	141	97	1152	0	0	0	0	77	2	174	0.299	0.451	0.0	0	1	88.4	167	1549	0.0	0	0	167	0.231	0.542	4.77	76	79	155	79	0	0.476
10:00	0	84	1	0	0	0	0	79	2	163	0.310	0.446	0.0	0	1	84.1	131	1505	0.0	0	0	131	0.247	0.549	4.52	88	95	183	72	0	0.491
11:00	0	68	1	0	0	0	0	143	1	211	0.311	0.448	0.0	0	1	84.3	136	1472	0.0	0	0	136	0.266	0.555	4.70	97	93	190	72	0	0.492
12:00	0	79	1	0	0	0	0	109	2	188	0.286	0.447	0.0	0	1	78.4	143	1459	0.0	0	0	143	0.270	0.564	4.59	105	89	194	79	0	0.507
13:00	0	213	1	0	0	0	139	6	1153	219	0.284	0.448	0.0	0	1	77.3	130	1476	0.0	0	0	130	0.242	0.554	4.50	138	84	222	64	0	0.501
14:00	0	86	1	0	0	0	137	97	1149	183	0.284	0.448	0.0	0	1	74.9	155	1421	0.0	0	0	155	0.294	0.566	4.62	72	94	166	57	0	0.517
15:00	0	83	1	0	0	0	139	94	1149	177	0.288	0.449	0.0	0	1	61.3	117	1359	0.0	0	0	117	0.254	0.548	4.70	67	98	165	65	0	0.508
16:00	0	97	1	0	0	0	116	96	1081	193	0.286	0.444	0.0	0	1	70.3	100	1410	0.0	0	0	100	0.257	0.554	4.82	90	89	179	65	0	0.510
17:00	0	75	1	0	0	0	134	86	1148	161	0.275	0.446	0.0	0	1	67.8	116	1325	0.0	0	0	116	0.299	0.551	4.74	91	74	165	56	0	0.504
18:00	0	50	1	0	0	0	92	18	498	68	0.297	0.446	0.0	0	1	70.3	95	1364	0.0	0	0	95	0.282	0.547	4.48	53	36	89	52	0	0.501
19:00	0	50	1	0	0	0	0	60	1	110	0.296	0.447	0.0	0	1	53.5	93	1206	0.0	0	0	93	0.321	0.554	4.59	70	23	95	51	0	0.520
20:00	0	50	1	0	0	0	0	55	2	105	0.283	0.448	54.8	36	1205	0.0	7	0	0.0	4	0	47	0.320	0.547	4.72	66	17	83	5	0	0.517
21:00	128	60	1152	0	0	0	0	47	2	107	0.262	0.447	53.3	52	1177	0.0	0	0	0.0	0	0	52	0.334	0.552	4.51	100	15	115	0	0	0.521
22:00	0	48	1	0	0	0	0	74	1	122	0.291	0.449	0.0	23	1	0.0	3	0	0.0	2	0	28	0.329	0.612	4.78	71	12	83	0	0	0.585
23:00	0	48	1	0	0	0	0	47	2	95	0.295	0.448	0.0	1	1	0.0	1	0	51.0	1	1227	3	0.336	0.584	4.72	73	17	90	0	0	0.565
24:00	0	53	1	0	0	0	0	44	1	97	0.299	0.449	0.0	0	1	0.0	0	0	54.0	48	1166	48	0.329	0.548	4.76	67	19	86	0	0	0.518
合計	—	1561	—	—	—	—	1488	—	3049	—	—	—	620	—	—	1452	—	—	65	—	—	2137	—	—	—	1792	1080	2872	742	0	—
最高	146	213	1153	0	0	0	198	143	1160	219	0.340	0.459	67.4	105	1343	91.0	167	1549	54.0	48	1227	167	0.336	0.612	4.82	138	98	222	79	0	0.585
時刻	8:00	13:00	8:00	1:00	1:00	1:00	4:00	11:00	4:00	13:00	1:00	4:00	4:00	5:00	5:00	8:00	9:00	9:00	24:00	24:00	23:00	9:00	23:00	22:00	16:00	13:00	15:00	13:00	9:00	1:00	22:00
最低	0	0	1	0	0	0	0	0	1	43	0.282	0.444	0.0	0	1	0.0	0	0	0.0	0	0	3	0.231	0.541	4.48	43	6	50	0	0	0.476
時刻	1:00	2:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	4:00	1:00	4:00	21:00	16:00	7:00	9:00	7:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	23:00	9:00	2:00	4:00	2:00	4:00	4:00	1:00	1:00	8:00
平均	23	65	193	0	0	0	40	62	307	127	0.291	0.448	19.3	26	418	40.3	61	768	4.4	3	100	89	0.291	0.557	4.66	75	45	120	31	0	0.515
備考																															



北港加圧ポンプ場 運転日誌 (配水関係 1)

2026年 5月 18日 月曜日

天候 晴

時刻	上水関係												工水関係												舞洲給水塔				夢州局							
	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	水位	舞洲 地区 配水量	夢洲 地区 配水量	合計 配水量	配水量	配水量逆	配水 圧力					
	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度				電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度											電流	吐出流量	回転速度		
	A	m3	rpm	A	m3	rpm	A	m3	rpm	m3	MPa	MPa	A	m3	rpm	A	m3	rpm	A	m3	rpm	m3	MPa	MPa	m	m3	m3	m3	m3	m3	m3	MPa				
1:00	0	33	1	0	0	0	0	0	0	71	2	104	0.291	0.447	45.8	19	960	0.0	0	3	0	0	2	0	24	0.314	0.544	4.54	81	21	102	0	0	0.517		
2:00	0	50	1	0	0	0	0	0	0	74	1	124	0.208	0.448	0.0	3	1	0.0	0	2	0	0	0	8	0.347	0.632	4.65	87	17	104	0	0	0.604			
3:00	0	44	1	0	0	0	0	0	0	46	2	90	0.207	0.450	0.0	5	1	0.0	4	0	52.0	12	1153	21	0.336	0.550	4.82	48	18	66	0	0	0.522			
4:00	0	48	1	0	0	0	0	0	0	0	2	48	0.210	0.447	0.0	0	1	0.0	0	0	62.0	80	1238	80	0.315	0.548	4.56	48	17	65	0	0	0.512			
5:00	0	50	1	0	0	0	0	0	0	47	2	97	0.201	0.448	0.0	0	1	0.0	0	0	61.0	60	1355	60	0.289	0.581	4.72	54	18	72	0	0	0.550			
6:00	142	32	1149	0	0	0	0	0	0	46	2	78	0.294	0.450	46.1	6	960	0.0	6	0	0.0	7	0	19	0.349	0.532	4.73	49	19	68	0	0	0.505			
7:00	139	27	1153	0	0	0	0	0	0	48	2	75	0.286	0.449	0.0	12	1	69.1	10	1275	0.0	8	0	30	0.297	0.529	4.56	59	27	86	0	0	0.496			
8:00	159	57	1153	0	0	0	0	0	0	73	2	130	0.288	0.449	85.5	62	1490	0.0	5	0	0.0	4	0	71	0.287	0.551	4.57	79	45	124	21	0	0.476			
9:00	0	126	1	0	0	0	0	0	0	67	2	193	0.209	0.448	89.1	170	1549	0.0	0	0	0.0	0	0	170	0.237	0.533	4.70	91	83	177	113	0	0.463			
10:00	0	84	1	0	0	0	0	0	135	82	1150	166	0.287	0.454	89.0	157	1549	0.0	0	0	0.0	0	0	157	0.231	0.527	4.45	86	99	185	111	0	0.450			
11:00	0	83	1	0	0	0	0	0	143	161	1149	244	0.201	0.451	84.0	160	1527	0.0	0	0	0.0	0	0	160	0.251	0.560	4.80	110	94	204	111	0	0.494			
12:00	0	72	1	0	0	0	0	0	0	83	2	155	0.289	0.447	81.5	165	1519	0.0	0	0	0.0	0	0	165	0.231	0.547	4.57	89	85	174	108	0	0.487			
13:00	0	108	1	0	0	0	0	0	0	69	2	177	0.294	0.447	73.8	139	1452	0.0	0	0	0.0	0	0	139	0.244	0.549	4.59	84	87	171	84	0	0.502			
14:00	0	81	1	0	0	0	0	0	0	99	2	180	0.282	0.447	72.5	122	1437	0.0	0	0	0.0	0	0	122	0.251	0.551	4.56	79	99	178	69	0	0.503			
15:00	0	97	1	0	0	0	0	0	0	94	2	191	0.295	0.447	71.9	109	1428	0.0	0	0	0.0	0	0	109	0.251	0.544	4.56	95	92	187	82	0	0.496			
16:00	138	92	1154	0	0	0	0	0	0	77	2	169	0.284	0.447	85.3	134	1530	0.0	0	0	0.0	0	0	134	0.232	0.543	4.53	77	90	167	63	0	0.483			
17:00	139	90	1154	0	0	0	0	0	0	117	2	207	0.287	0.449	75.1	130	1425	0.0	0	0	0.0	0	0	130	0.275	0.550	4.45	125	83	208	58	0	0.499			
18:00	16	90	55	0	0	0	0	0	0	62	1	152	0.288	0.446	76.1	123	1434	0.0	0	0	0.0	0	0	123	0.269	0.548	4.49	83	62	145	52	0	0.497			
19:00	0	63	1	0	0	0	0	0	0	50	2	113	0.286	0.446	67.6	118	1331	0.0	0	0	0.0	0	0	118	0.310	0.553	4.52	58	48	106	52	0	0.504			
20:00	201	52	1170	0	0	0	0	0	0	55	2	107	0.272	0.450	74.4	139	1428	0.0	0	0	0.0	0	0	139	0.261	0.554	4.45	76	33	109	28	0	0.512			
21:00	0	88	1	0	0	0	0	0	0	46	2	134	0.270	0.449	64.0	112	1290	0.0	0	0	0.0	0	0	112	0.310	0.551	4.78	77	8	85	0	0	0.514			
22:00	0	52	1	0	0	0	0	0	101	0	597	52	0.294	0.446	54.5	82	1200	0.0	0	0	0.0	0	0	82	0.323	0.549	4.48	57	18	75	0	0	0.519			
23:00	0	45	1	0	0	0	0	0	0	72	2	117	0.295	0.448	50.4	53	1178	0.0	0	0	0.0	0	0	53	0.332	0.551	4.67	73	11	84	0	0	0.527			
24:00	66	50	174	0	0	0	0	0	0	60	2	110	0.298	0.449	64.0	69	1329	0.0	0	0	0.0	0	0	69	0.287	0.552	4.81	72	17	89	0	0	0.516			
合計	---	1614	---	---	---	---	---	1599	---	3213	---	---	---	---	2089	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
最高	201	126	1170	0	0	0	0	143	161	1150	244	0.310	0.454	89.1	170	1549	69.1	10	1275	62.0	80	1355	170	0.349	0.632	4.82	125	99	208	113	0	0.604				
時刻	20:00	9:00	20:00	1:00	1:00	1:00	11:00	11:00	10:00	11:00	4:00	10:00	9:00	9:00	9:00	7:00	7:00	7:00	4:00	4:00	5:00	9:00	6:00	2:00	3:00	17:00	10:00	17:00	9:00	1:00	2:00	---	---	---		
最低	0	27	1	0	0	0	0	0	1	48	0.270	0.446	0.0	0	1	0.0	0	0	0	0	0	0	0	8	0.231	0.527	4.45	48	8	65	0	0	0.450			
時刻	1:00	7:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	4:00	2:00	21:00	18:00	2:00	4:00	2:00	1:00	4:00	1:00	1:00	1:00	9:00	1:00	2:00	10:00	10:00	10:00	3:00	21:00	4:00	1:00	1:00	10:00	---	---	---		
平均	42	67	299	0	0	0	16	67	122	134	0.292	0.448	56.3	87	1081	2.9	1	53	7.3	7	156	96	0.285	0.551	4.61	77	50	126	39	0	0.506	---	---	---		
備考																																				



北港加圧ポンプ場 運転日誌 (配水関係1)

2026年 5月 17日 日曜日

天候 晴

時刻	上水関係												工水関係												舞洲給水塔				夢州島		
	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	水位	舞洲 地区 配水量	舞洲 地区 配水量	合計 配水量	配水量	配水量	配水 圧力
	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度				電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度										
	A	m3	r/min	A	m3	r/min	A	m3	r/min	m3	MPa	MPa	A	m3	r/min	A	m3	r/min	A	m3	r/min	m3	MPa	MPa	m	m3	m3	m3	m3	m3	MPa
1:00	168	6	1035	0	0	0	0	43	2	49	0.300	0.446	0.0	17	1	0.0	2	0	0.0	0	0	19	0.312	0.609	4.48	57	11	68	0	0	0.582
2:00	0	46	1	0	0	0	0	47	1	93	0.311	0.448	0.0	0	1	0.0	0	0	0.0	2	0	2	0.313	0.621	4.68	51	12	63	0	0	0.594
3:00	0	50	1	0	0	0	0	147	30	1151	0.301	0.451	54.0	16	1214	0.0	0	0	0.0	0	0	16	0.322	0.556	4.72	52	9	61	0	0	0.526
4:00	0	49	1	0	0	0	0	15	1	64	0.309	0.448	53.6	48	1193	0.0	0	0	0.0	0	0	48	0.322	0.549	4.66	45	9	54	0	0	0.521
5:00	142	58	1149	0	0	0	0	50	1	108	0.298	0.451	43.9	52	1022	0.0	0	0	0.0	0	0	52	0.334	0.571	4.73	77	9	86	0	0	0.531
6:00	89	61	483	0	0	0	0	53	2	114	0.316	0.450	45.5	3	1071	0.0	3	0	0.0	2	0	8	0.353	0.587	4.84	81	10	91	0	0	0.556
7:00	146	11	1152	0	0	0	0	48	1	59	0.307	0.450	0.0	1	1	0.0	0	0	0.0	0	0	1	0.334	0.582	4.55	64	9	73	0	0	0.556
8:00	0	99	1	0	0	0	0	57	2	155	0.313	0.449	55.8	11	1355	0.0	8	0	0.0	12	0	31	0.339	0.581	4.73	103	27	130	0	0	0.554
9:00	144	16	1149	0	0	0	0	49	2	65	0.304	0.448	44.0	11	898	0.0	19	0	0.0	17	0	47	0.348	0.526	4.56	57	8	65	0	0	0.496
10:00	141	51	1154	0	0	0	0	52	2	103	0.293	0.451	0.0	5	1	0.0	5	0	56.0	55	1198	65	0.317	0.548	4.50	84	13	97	0	0	0.517
11:00	0	40	1	0	0	0	0	44	2	84	0.306	0.448	0.0	1	1	0.0	0	0	0.0	11	0	12	0.332	0.554	4.65	47	8	55	0	0	0.526
12:00	0	47	1	0	0	0	0	57	1	104	0.280	0.448	0.0	0	1	0.0	1	0	0.0	1	0	2	0.349	0.576	4.69	76	9	85	0	0	0.549
13:00	0	54	1	0	0	0	0	55	1	109	0.300	0.448	0.0	4	1	54.3	38	1205	0.0	0	0	42	0.319	0.553	4.67	87	12	99	0	0	0.524
14:00	0	44	1	0	0	0	0	140	42	1152	0.287	0.451	0.0	0	1	63.3	62	1274	0.0	0	0	62	0.343	0.563	4.77	55	5	60	0	0	0.523
15:00	0	46	1	0	0	0	0	9	1	55	0.291	0.446	0.0	0	1	0.0	31	0	0.0	0	0	31	0.317	0.577	4.51	56	11	67	0	0	0.549
16:00	0	48	1	0	0	0	0	59	1	107	0.293	0.448	0.0	0	1	0.0	0	0	0.0	1	0	1	0.325	0.566	4.66	68	9	77	0	0	0.538
17:00	0	61	1	0	0	0	0	57	2	118	0.286	0.448	0.0	0	1	0.0	1	0	0.0	1	0	2	0.326	0.579	4.68	90	13	103	0	0	0.551
18:00	0	55	1	0	0	0	0	48	1	103	0.279	0.449	54.8	50	1243	0.0	0	0	0.0	0	0	50	0.315	0.554	4.76	68	12	80	0	0	0.522
19:00	135	12	1153	0	0	0	0	47	1	59	0.277	0.450	53.0	48	1204	0.0	0	0	0.0	0	0	48	0.319	0.549	4.56	54	10	64	0	0	0.521
20:00	0	35	1	0	0	0	0	53	2	88	0.282	0.448	0.0	25	1	0.0	3	0	0.0	2	0	30	0.324	0.618	4.64	56	13	69	0	0	0.590
21:00	0	55	1	0	0	0	0	132	23	1152	0.269	0.448	45.5	10	1010	0.0	10	0	0.0	12	0	32	0.319	0.501	4.64	51	11	62	0	0	0.471
22:00	0	50	1	0	0	0	0	24	2	74	0.288	0.447	0.0	7	1	0.0	4	0	0.0	2	0	13	0.342	0.612	4.64	50	15	65	0	0	0.586
23:00	0	46	1	0	0	0	0	69	1	115	0.302	0.448	53.4	33	1232	0.0	6	0	0.0	6	0	45	0.313	0.556	4.71	83	13	96	0	0	0.527
24:00	140	16	1149	0	0	0	0	49	2	65	0.289	0.449	51.6	48	1259	0.0	0	0	0.0	0	0	48	0.299	0.551	4.59	52	17	69	0	0	0.521
合計	—	1055	—	—	—	—	—	1080	—	2135	—	—	—	390	—	—	193	—	—	124	—	707	—	—	—	1564	275	1839	0	0	—
最高	168	98	1154	0	0	0	147	69	1152	155	0.316	0.451	55.8	52	1355	63.3	62	1274	56.0	55	1198	65	0.353	0.621	4.84	103	27	130	0	0	0.594
時刻	1:00	8:00	10:00	1:00	1:00	1:00	3:00	23:00	14:00	8:00	6:00	3:00	8:00	5:00	8:00	14:00	14:00	14:00	10:00	10:00	10:00	10:00	6:00	2:00	6:00	8:00	8:00	8:00	1:00	1:00	2:00
最低	0	6	1	0	0	0	0	9	1	49	0.269	0.446	0.0	0	1	0.0	0	0	0.0	0	0	1	0.299	0.501	4.48	45	5	54	0	0	0.471
時刻	2:00	1:00	2:00	1:00	1:00	1:00	1:00	15:00	2:00	1:00	21:00	1:00	1:00	2:00	1:00	1:00	2:00	1:00	1:00	1:00	1:00	7:00	21:00	21:00	1:00	4:00	14:00	4:00	1:00	1:00	21:00
平均	46	44	352	0	0	0	17	45	145	89	0.295	0.449	23.3	16	530	4.9	8	103	2.3	5	50	29	0.327	0.568	4.65	65	11	77	0	0	0.539
備考																															



北港加圧ポンプ場 運転日誌 (配水関係 1)

2026年 5月 16日 土曜日

天候 晴

時刻	上水関係											工水関係											舞洲給水塔				夢州局						
	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	水位	舞洲 地区 配水量	夢洲 地区 配水量	合計 配水量	配水量	配水量逆	配水 圧力		
	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度				電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度											電流	吐出流量
	A	m3	rps	A	m3	rps	A	m3	rps	m3	MPa	MPa	A	m3	rps	A	m3	rps	A	m3	rps	m3	MPa	MPa	m	m3	m3	m3	m3	m3	m3	MPa	
1:00	0	53	1	0	0	0	145	22	1153	75	0.295	0.450	0.0	0.0	41	1	0.0	4	0	50.0	3	1218	48	0.312	0.556	4.66	57	10	67	0	0	0.532	
2:00	0	47	1	0	0	0	0	22	2	69	0.292	0.448	0.0	0.0	1	1	0.0	1	0	0.0	29	0	31	0.281	0.579	4.70	43	6	49	0	0	0.551	
3:00	139	2	1148	0	0	0	0	43	2	45	0.289	0.451	0.0	0.0	2	1	0.0	2	0	0.0	3	0	7	0.316	0.561	4.48	45	6	51	0	0	0.534	
4:00	0	49	1	0	0	0	0	48	2	97	0.318	0.446	0.0	0.0	4	1	51.8	36	1208	0.0	0	0	40	0.310	0.547	4.50	71	14	85	0	0	0.519	
5:00	0	54	1	0	0	0	0	49	1	103	0.303	0.447	0.0	0.0	0	1	51.8	48	1207	0.0	0	0	48	0.314	0.551	4.55	66	25	91	0	0	0.523	
6:00	0	46	1	0	0	0	0	47	2	93	0.309	0.449	0.0	0.0	3	1	0.0	20	0	0.0	3	0	26	0.323	0.584	4.80	48	4	52	0	0	0.558	
7:00	0	54	1	0	0	0	0	67	1	121	0.321	0.449	0.0	0.0	2	1	53.9	1	1261	0.0	2	0	5	0.323	0.579	4.74	99	14	113	0	0	0.559	
8:00	0	50	1	0	0	0	143	19	1149	69	0.293	0.448	0.0	0.0	14	1	81.0	19	1452	0.0	1	0	34	0.274	0.552	4.60	51	26	77	20	0	0.491	
9:00	0	51	1	0	0	0	150	31	962	82	0.303	0.446	0.0	0.0	1	1	78.9	153	1476	0.0	0	0	153	0.262	0.556	4.48	53	35	88	66	0	0.506	
10:00	0	58	1	0	0	0	146	100	1150	158	0.301	0.450	0.0	0.0	1	1	60.5	107	1238	0.0	0	0	107	0.320	0.552	4.68	78	54	132	38	0	0.511	
11:00	0	63	1	0	0	0	0	86	2	149	0.312	0.448	44.8	2	683	0	0.0	37	0	0.0	3	0	42	0.324	0.615	4.69	93	52	145	15	0	-0.584	
12:00	0	59	1	0	0	0	0	62	2	121	0.271	0.447	0.1	1	1	0.0	2	0	0.0	1	0	4	0.324	0.617	4.57	85	43	128	0	0	0.589		
13:00	0	68	1	0	0	0	0	54	1	122	0.273	0.447	68.0	35	1335	0.0	1	0	0.0	4	0	40	0.297	0.553	4.56	95	16	111	0	0	0.511		
14:00	0	61	1	0	0	0	0	62	2	126	0.291	0.446	55.0	80	1212	0.0	0	0	0.0	0	0	80	0.317	0.546	4.50	75	53	128	0	0	0.512		
15:00	0	59	1	0	0	0	0	101	2	160	0.287	0.447	54.8	54	1266	0.0	0	0	0.0	0	0	54	0.295	0.549	4.63	93	51	144	0	0	0.520		
16:00	0	68	1	0	0	0	0	51	1	119	0.292	0.447	0.0	9	1	0.0	3	0	0.0	1	0	13	0.291	0.599	4.59	71	47	118	0	0	0.572		
17:00	0	61	1	0	0	0	0	56	2	117	0.288	0.447	0.0	1	1	0.0	1	0	0.0	0	0	2	0.303	0.611	4.65	65	44	109	0	0	0.573		
18:00	0	64	1	0	0	0	0	52	1	116	0.288	0.449	57.5	70	1281	0.0	0	0	0.0	5	0	75	0.276	0.539	4.73	80	15	95	0	0	0.509		
19:00	0	80	1	0	0	0	142	18	1153	98	0.286	0.450	59.8	59	1267	0.0	0	0	0.0	0	0	59	0.291	0.535	4.61	86	8	94	0	0	0.495		
20:00	0	44	1	0	0	0	0	28	1	72	0.297	0.447	0.0	25	1	0.0	3	0	0.0	3	0	31	0.341	0.594	4.62	49	12	61	0	0	0.567		
21:00	0	45	1	0	0	0	0	53	2	98	0.298	0.449	0.0	2	1	0.0	0	0	0.0	0	0	2	0.341	0.593	4.76	60	10	70	0	0	0.566		
22:00	132	51	1153	0	0	0	0	45	2	96	0.270	0.450	46.4	0	1148	0.0	1	0	48.0	3	1226	4	0.341	0.595	4.77	70	10	80	0	0	0.572		
23:00	0	62	1	0	0	0	0	65	1	127	0.295	0.449	54.1	53	1184	0.0	0	0	0.0	0	0	53	0.331	0.551	4.74	107	9	116	0	0	0.520		
24:00	138	43	1152	0	0	0	0	47	2	90	0.285	0.452	54.6	79	1236	0.0	0	0	0.0	0	0	79	0.304	0.549	4.79	59	11	70	0	0	0.519		
合計	—	1295	—	—	—	—	—	1228	—	2523	—	—	—	527	—	—	499	—	—	61	—	1037	—	—	—	1699	575	2274	139	0	—		
最高	139	80	1153	0	0	0	150	101	1153	160	0.321	0.452	68.0	80	1335	81.0	153	1476	50.0	29	1226	153	0.341	0.617	4.80	107	54	145	66	0	0.589		
時刻	3:00	19:00	22:00	1:00	1:00	1:00	9:00	15:00	1:00	15:00	7:00	24:00	13:00	14:00	13:00	8:00	9:00	9:00	1:00	2:00	22:00	9:00	20:00	12:00	6:00	23:00	10:00	11:00	9:00	1:00	12:00		
最低	0	2	1	0	0	0	0	18	1	45	0.270	0.446	0.0	0	1	0.0	0	0	0.0	0	0	2	0.262	0.535	4.48	43	4	49	0	0	0.491		
時刻	1:00	3:00	1:00	1:00	1:00	1:00	2:00	19:00	5:00	3:00	22:00	4:00	1:00	5:00	1:00	1:00	14:00	1:00	2:00	4:00	2:00	17:00	9:00	19:00	3:00	2:00	6:00	2:00	1:00	1:00	8:00		
平均	17	51	145	0	0	0	30	51	233	105	0.294	0.448	20.6	23	443	15.7	18	327	4.1	3	102	43	0.309	0.569	4.64	71	24	95	6	0	0.537		
備考																																	



北港加圧ポンプ場 運転日誌 (配水関係 1)

2026年 5月 15日 金曜日

天候 晴

時刻	上水関係												工水関係												舞洲給水塔				夢州局		
	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	水位	舞洲 地区 配水量	夢洲 地区 配水量	合計 配水量	配水量	配水量逆	配水 圧力
	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度				電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度										
	A	m3	rpm	A	m3	rpm	A	m3	rpm	m3	MPa	MPa	A	m3	rpm	A	m3	rpm	A	m3	rpm	m3	MPa	MPa	m	m3	m3	m3	m3	m3	MPa
1:00	0	19	1	0	0	0	0	48	1	67	0.309	0.447	0.0	0	1	30.5	47	1176	0.0	0	0	47	0.321	0.516	4.61	55	14	69	0	0	0.516
2:00	0	46	1	0	0	0	0	49	1	95	0.300	0.448	0.0	2	1	0.0	14	0	53.0	3	1206	19	0.278	0.514	4.70	63	10	73	0	0	0.486
3:00	0	43	1	0	0	0	146	4	1152	47	0.299	0.450	55.1	10	413	0.0	9	0	0.0	10	0	29	0.310	0.572	4.51	44	6	50	0	0	0.541
4:00	0	48	1	0	0	0	0	39	2	87	0.305	0.447	60.9	15	1265	0.0	2	0	0.0	6	0	23	0.305	0.551	4.63	53	8	61	0	0	0.520
5:00	142	41	1149	0	0	0	0	45	2	86	0.299	0.452	56.6	68	1221	0.0	0	0	0.0	0	0	68	0.319	0.549	4.80	47	6	53	0	0	0.518
6:00	133	5	872	0	0	0	0	50	2	55	0.307	0.446	53.9	92	1206	0.0	0	0	0.0	0	0	92	0.346	0.574	4.48	65	5	70	0	0	0.549
7:00	132	48	1154	0	0	0	0	47	2	95	0.270	0.449	0.0	28	1	97.4	11	1524	49.0	4	1079	43	0.272	0.516	4.45	67	22	89	8	0	0.456
8:00	140	101	1152	0	0	0	0	77	2	178	0.292	0.451	0.0	0	1	0.0	6	0	65.0	81	1346	87	0.263	0.516	4.61	106	51	157	56	0	0.503
9:00	119	108	1079	0	0	0	0	77	2	185	0.307	0.444	0.0	0	1	0.0	0	0	63.0	72	1332	72	0.269	0.547	4.82	96	65	160	33	0	0.512
10:00	144	169	1157	0	0	0	0	71	2	240	0.305	0.452	0.0	0	1	0.0	0	0	87.0	107	1541	107	0.214	0.543	4.76	149	92	241	35	0	0.479
11:00	0	141	1	0	0	0	0	65	2	206	0.299	0.448	0.0	0	1	0.0	0	0	67.0	123	1333	123	0.283	0.554	4.70	118	91	209	32	0	0.503
12:00	0	85	1	0	0	0	0	65	2	150	0.290	0.447	0.0	0	1	0.0	0	0	54.0	70	1258	70	0.291	0.551	4.58	69	89	158	38	0	0.512
13:00	0	79	1	0	0	0	113	63	739	142	0.300	0.446	0.0	0	1	0.0	0	0	63.0	70	1313	70	0.278	0.548	4.48	79	69	148	29	0	0.512
14:00	0	79	1	0	0	0	140	95	1149	174	0.289	0.450	0.0	0	1	0.0	0	0	72.0	118	1377	118	0.271	0.549	4.50	74	92	166	33	0	0.504
15:00	0	79	1	0	0	0	137	89	1150	168	0.281	0.448	0.0	0	1	0.0	0	0	81.0	131	1482	131	0.231	0.544	4.49	81	86	167	42	0	0.491
16:00	0	77	1	0	0	0	139	114	1118	191	0.287	0.452	0.0	0	1	0.0	0	0	59.0	81	1324	81	0.261	0.547	4.58	97	80	177	39	0	0.516
17:00	0	77	1	0	0	0	138	126	1150	203	0.281	0.448	0.0	0	1	0.0	0	0	57.0	56	1236	56	0.299	0.542	4.57	117	81	198	33	0	0.504
18:00	0	61	1	0	0	0	137	74	1149	135	0.281	0.449	0.0	0	1	0.0	0	0	56.0	56	1238	56	0.307	0.556	4.66	78	44	122	18	0	0.519
19:00	0	45	1	0	0	0	0	25	2	70	0.286	0.446	0.0	0	1	0.0	0	0	52.0	57	1167	57	0.326	0.546	4.50	63	18	81	0	0	0.516
20:00	0	51	1	0	0	0	0	47	2	98	0.281	0.448	0.0	0	1	0.0	0	0	52.0	47	1167	47	0.326	0.546	4.65	59	17	76	0	0	0.517
21:00	0	65	1	0	0	0	0	53	1	118	0.287	0.449	0.0	6	1	62.3	5	1295	0.0	7	0	18	0.319	0.583	4.77	83	10	93	0	0	0.549
22:00	0	0	1	0	0	0	0	49	2	49	0.289	0.446	0.0	0	1	0.0	1	0	0.0	1	0	2	0.335	0.582	4.50	54	8	62	0	0	0.556
23:00	0	63	1	0	0	0	0	49	2	112	0.310	0.447	54.4	22	1186	0.0	0	0	0.0	0	0	22	0.328	0.548	4.53	85	10	95	0	0	0.517
24:00	0	55	1	0	0	0	0	44	2	99	0.293	0.448	56.5	48	1267	0.0	0	0	0.0	0	0	48	0.299	0.553	4.70	61	10	71	0	0	0.521
合計	—	1585	—	—	—	—	—	1465	—	2050	—	—	—	—	291	—	—	—	1100	—	1486	—	—	—	—	1862	981	2846	396	0	—
最高	144	169	1157	0	0	0	146	126	1152	240	0.310	0.452	60.9	92	1267	97.4	47	1524	87.0	131	1541	131	0.346	0.583	4.82	149	92	241	56	0	0.556
時刻	10:00	10:00	10:00	1:00	1:00	1:00	3:00	17:00	3:00	10:00	23:00	5:00	4:00	6:00	24:00	7:00	1:00	7:00	10:00	15:00	10:00	15:00	6:00	21:00	9:00	10:00	10:00	10:00	8:00	1:00	23:00
最低	0	0	1	0	0	0	0	4	1	47	0.270	0.444	0.0	0	1	0.0	0	0	0.0	0	0	2	0.214	0.514	4.45	44	5	50	0	0	0.456
時刻	1:00	22:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	3:00	1:00	3:00	7:00	9:00	1:00	1:00	1:00	2:00	5:00	2:00	1:00	1:00	1:00	23:00	10:00	2:00	7:00	3:00	6:00	3:00	1:00	1:00	7:00
平均	31	66	274	0	0	0	40	61	320	127	0.294	0.448	14.1	12	274	8.8	4	166	38.8	46	808	62	0.294	0.550	4.61	78	41	119	17	0	0.513
備考																															

北港加圧ポンプ場 運転日誌 (配水関係1)

2026年 5月 14日 木曜日

天候 晴

時刻	上水関係												工水関係									舞洲給水塔				夢州局					
	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	水位	舞洲 地区 配水量	夢洲 地区 配水量	合計 配水量	配水量	配水量差	配水 圧力
	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度				電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度										
	A	m3	rpm	A	m3	rpm	A	m3	rpm	m3	MPa	MPa	A	m3	rpm	A	m3	rpm	A	m3	rpm	m3	MPa	MPa	m	m3	m3	m3	m3	m3	m3
1:00	127	0	837	0	0	0	0	45	2	45	0.298	0.446	57.4	18	1301	0.0	3	0	0.0	24	0	45	0.284	0.553	4.48	52	14	66	0	0	0.521
2:00	0	50	1	0	0	0	0	47	1	97	0.314	0.447	0.0	32	1	0.0	0	0.0	0	0	32	0.289	0.586	4.56	68	13	81	0	0	0.559	
3:00	0	43	1	0	0	0	75	44	323	87	0.307	0.450	0.3	3	1	0.0	4	0	0.0	2	0	9	0.316	0.587	4.83	37	6	43	0	0	0.559
4:00	0	45	1	0	0	0	0	0	1	45	0.306	0.447	0.0	3	1	58.3	22	1286	0.0	2	0	27	0.282	0.546	4.56	50	5	55	0	0	0.519
5:00	0	44	1	0	0	0	0	43	2	87	0.306	0.449	0.0	0	1	52.6	48	1268	0.0	0	48	0.292	0.555	4.75	46	7	53	0	0	0.526	
6:00	126	59	1079	0	0	0	0	55	1	114	0.319	0.450	0.0	0	1	0.0	44	0	1083	44	0.307	0.521	4.82	80	4	84	0	0	0.493		
7:00	0	57	1	0	0	0	0	61	2	118	0.297	0.449	0.0	0	1	0.0	0	0	0.0	1	0	1	0.329	0.556	4.75	98	22	120	0	0	0.528
8:00	0	52	1	0	0	0	0	70	2	122	0.299	0.448	41.4	5	973	55.4	2	1243	0.0	6	0	13	0.282	0.532	4.66	84	42	126	7	0	0.498
9:00	0	75	1	0	0	0	143	63	1150	138	0.295	0.447	0.0	0	1	65.8	84	1362	0.0	0	0	84	0.267	0.551	4.47	82	70	152	35	0	0.512
10:00	0	113	1	0	0	0	146	114	1152	227	0.308	0.451	0.0	0	1	83.4	131	1495	0.0	0	0	131	0.254	0.553	4.77	99	94	193	48	0	0.492
11:00	0	104	1	0	0	0	0	80	2	184	0.318	0.448	0.0	0	1	55.4	106	1259	0.0	0	0	106	0.294	0.549	4.65	109	82	191	50	0	0.511
12:00	136	73	1154	0	0	0	0	85	2	158	0.277	0.448	0.0	0	1	54.0	58	1339	0.0	0	0	58	0.264	0.556	4.50	89	80	169	50	0	0.516
13:00	131	76	1152	0	0	0	0	94	2	170	0.276	0.446	0.0	0	1	80.4	63	1482	0.0	0	0	63	0.232	0.542	4.53	105	56	161	37	0	0.496
14:00	0	65	1	0	0	0	134	189	1153	254	0.278	0.450	0.0	0	1	63.4	122	1328	0.0	0	0	122	0.297	0.566	4.76	135	90	225	34	0	0.528
15:00	0	96	1	0	0	0	131	90	1127	186	0.291	0.450	0.0	0	1	72.6	99	1438	0.0	0	0	99	0.244	0.553	4.81	105	73	178	38	0	0.507
16:00	0	101	1	0	0	0	117	108	1081	209	0.295	0.444	0.0	0	1	61.9	106	1285	0.0	0	0	106	0.304	0.558	4.82	127	77	204	41	0	0.514
17:00	0	75	1	0	0	0	0	91	2	166	0.285	0.449	0.0	0	1	56.4	98	1247	0.0	0	0	98	0.300	0.547	4.71	99	72	171	32	0	0.514
18:00	0	66	1	0	0	0	0	56	2	122	0.302	0.449	0.0	0	1	0.0	59	0	52.0	1094	59	0.297	0.485	4.80	76	32	108	24	0	0.452	
19:00	0	44	1	0	0	0	133	40	1149	81	0.275	0.449	55.9	58	1200	0.0	0	0	0.0	5	0	63	0.331	0.551	4.58	80	16	96	0	0	0.516
20:00	0	48	1	0	0	0	99	65	573	113	0.284	0.446	56.6	55	1312	0.0	0	0	0.0	0	0	55	0.272	0.546	4.48	100	12	112	0	0	0.511
21:00	0	56	1	0	0	0	0	62	2	118	0.273	0.448	0.0	12	1	0.0	0	0	0.0	0	0	12	0.281	0.553	4.67	77	11	88	0	0	0.526
22:00	134	31	1152	0	0	0	0	45	1	76	0.274	0.451	0.0	1	1	0.0	3	0	66.0	3	1286	7	0.311	0.567	4.64	58	9	67	0	0	0.531
23:00	141	56	1154	0	0	0	0	48	2	104	0.291	0.450	0.0	11	1	60.8	30	1233	0.0	7	0	48	0.321	0.551	4.49	95	12	107	0	0	0.517
24:00	140	95	1152	0	0	0	0	54	2	149	0.288	0.450	0.0	0	1	52.8	57	1202	0.0	0	0	57	0.314	0.547	4.70	104	12	116	0	0	0.519
合計	—	1524	—	—	—	—	1649	—	3173	—	—	—	—	198	—	—	1139	—	—	50	—	1387	—	—	—	2055	911	2966	396	0	—
最高	141	113	1154	0	0	0	146	189	1153	254	0.319	0.451	57.4	58	1312	83.4	131	1495	66.0	24	1286	131	0.331	0.587	4.83	135	94	225	50	0	0.559
時刻	23:00	10:00	12:00	1:00	1:00	1:00	10:00	14:00	14:00	14:00	6:00	10:00	1:00	19:00	20:00	10:00	10:00	10:00	22:00	1:00	22:00	10:00	19:00	3:00	3:00	11:00	10:00	14:00	11:00	1:00	2:00
最低	0	0	1	0	0	0	0	0	1	45	0.273	0.444	0.0	0	1	0.0	0	0	0.0	0	0	1	0.232	0.485	4.47	37	4	43	0	0	0.452
時刻	2:00	1:00	2:00	1:00	1:00	1:00	1:00	4:00	2:00	1:00	21:00	16:00	2:00	5:00	2:00	1:00	2:00	1:00	1:00	2:00	1:00	7:00	13:00	18:00	9:00	3:00	6:00	3:00	1:00	1:00	18:00
平均	39	61	321	0	0	0	41	69	322	132	0.294	0.448	8.9	8	200	36.4	47	769	7.0	2	144	58	0.290	0.550	4.66	86	38	124	17	0	0.516
備考																															



北港加圧ポンプ場 運転日誌 (配水関係1)

2026年 5月 13日 水曜日

天候 晴時々曇

時刻	上水関係												工水関係												舞洲給水塔				夢州局			
	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	水位	舞洲 地区 配水量	夢洲 地区 配水量	合計 配水量	配水量	配水量逆	配水 圧力	
	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度				電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度											電流
	A	m3	rps	A	m3	rps	A	m3	rps	m3	MPa	MPa	A	m3	rps	A	m3	rps	A	m3	rps	m3	MPa	MPa	m	m3	m3	m3	m3	m3	MPa	
1:00	0	49	1	0	0	0	0	45	2	94	0.302	0.449	0.0	0	1	0.0	0	0	0	0	0	1	0.337	0.581	4.80	62	6	68	0	0	0.555	
2:00	0	0	1	0	0	0	0	44	2	44	0.303	0.447	0.0	0	1	58.8	38	1269	0.0	0	0	38	0.291	0.544	4.57	45	5	50	0	0	0.516	
3:00	0	44	1	0	0	0	142	31	1152	75	0.290	0.449	0.0	0	1	53.9	49	1227	0.0	0	0	49	0.307	0.549	4.73	37	2	39	0	0	0.517	
4:00	0	46	1	0	0	0	0	15	2	61	0.307	0.447	0.0	0	1	51.0	51	1173	0.0	0	0	51	0.329	0.552	4.53	60	1	61	0	0	0.525	
5:00	0	46	1	0	0	0	0	44	2	90	0.309	0.448	0.0	0	1	0.0	23	0	0.0	2	0	25	0.334	0.604	4.66	56	2	58	0	0	0.577	
6:00	0	48	1	0	0	0	0	61	1	109	0.304	0.449	0.1	6	1	46.5	0	992	0.0	0	0	6	0.333	0.498	4.77	75	6	81	0	0	0.469	
7:00	139	26	1153	0	0	0	0	47	2	73	0.288	0.450	0.0	6	1	52.3	30	1188	0.0	5	0	41	0.325	0.552	4.64	60	17	77	0	0	0.517	
8:00	118	92	1079	0	0	0	0	55	2	147	0.301	0.447	0.0	0	1	82.0	101	1451	0.0	0	0	101	0.279	0.549	4.82	84	40	124	16	0	0.488	
9:00	0	78	1	0	0	0	0	81	2	159	0.295	0.448	0.0	0	1	50.9	109	1232	0.0	0	0	109	0.292	0.549	4.68	99	69	168	60	0	0.515	
10:00	0	118	1	0	0	0	184	60	1150	178	0.291	0.459	0.0	0	1	53.0	55	1259	0.0	0	0	55	0.294	0.553	4.46	103	92	195	45	0	0.522	
11:00	0	73	1	0	0	0	145	136	1149	209	0.304	0.452	0.0	0	1	60.8	90	1307	0.0	0	0	90	0.283	0.553	4.78	93	80	173	44	0	0.516	
12:00	0	66	1	0	0	0	0	73	1	139	0.281	0.448	0.0	0	1	72.4	108	1394	0.0	0	0	108	0.271	0.548	4.69	63	83	146	45	0	0.500	
13:00	0	65	1	0	0	0	0	60	2	125	0.289	0.446	0.0	0	1	61.5	110	1304	0.0	0	0	110	0.294	0.548	4.51	73	66	139	31	0	0.508	
14:00	0	78	1	0	0	0	0	103	2	181	0.293	0.446	0.0	0	1	77.8	121	1445	0.0	0	0	121	0.253	0.547	4.53	94	80	174	37	0	0.497	
15:00	143	92	1154	0	0	0	0	79	2	171	0.281	0.448	0.0	0	1	52.9	86	1277	0.0	0	0	86	0.289	0.551	4.49	97	73	170	36	0	0.526	
16:00	134	101	1153	0	0	0	0	67	2	168	0.275	0.449	0.0	0	1	72.6	60	1405	0.0	0	0	60	0.286	0.559	4.65	81	65	146	39	0	0.517	
17:00	140	81	1153	0	0	0	0	65	2	146	0.287	0.448	0.0	0	1	50.9	79	1258	0.0	0	0	79	0.288	0.546	4.62	80	65	145	33	0	0.513	
18:00	0	49	1	0	0	0	0	51	1	100	0.293	0.446	0.0	0	1	63.3	72	1325	0.0	0	0	72	0.281	0.551	4.50	80	27	107	25	0	0.515	
19:00	134	64	1153	0	0	0	0	93	2	157	0.272	0.448	0.0	0	1	57.8	80	1223	0.0	0	0	80	0.318	0.551	4.58	121	9	133	20	0	0.517	
20:00	0	37	1	0	0	0	0	46	1	83	0.287	0.447	48.4	0	1072	0.0	55	0	0.0	3	0	58	0.324	0.512	4.62	56	10	66	16	0	0.484	
21:00	0	78	1	0	0	0	0	61	2	139	0.282	0.449	0.0	3	1	0.0	5	0	47.0	0	1034	8	0.344	0.533	4.77	100	14	114	1	0	0.506	
22:00	0	62	1	0	0	0	133	24	1152	86	0.270	0.449	53.6	27	1222	0.0	3	0	0.0	8	0	38	0.311	0.549	4.64	73	17	90	0	0	0.519	
23:00	0	50	1	0	0	0	0	27	1	77	0.294	0.448	48.4	24	1218	0.0	6	0	0.0	5	0	35	0.319	0.561	4.62	57	10	67	0	0	0.530	
24:00	0	47	1	0	0	0	0	45	1	92	0.304	0.449	51.5	48	1251	0.0	0	0	0.0	0	0	48	0.305	0.556	4.78	54	8	62	0	0	0.529	
合計	--	1490	--	--	--	--	--	1413	--	2903	--	--	--	115	--	--	1331	--	--	23	--	1469	--	--	--	1806	847	2653	448	0	--	
最高	143	118	1154	0	0	0	184	136	1152	209	0.309	0.459	53.6	48	1251	82.0	121	1454	47.0	8	1034	121	0.344	0.604	4.82	124	92	195	60	0	0.577	
時刻	13:00	10:00	15:00	1:00	1:00	1:00	10:00	11:00	3:00	11:00	5:00	10:00	22:00	24:00	24:00	8:00	14:00	8:00	21:00	22:00	21:00	14:00	21:00	5:00	8:00	19:00	10:00	10:00	9:00	1:00	5:00	
最低	0	0	1	0	0	0	0	15	1	44	0.270	0.446	0.0	0	1	0.0	0	0	0.0	0	0	1	0.253	0.498	4.46	37	1	39	0	0	0.469	
時刻	1:00	2:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	4:00	6:00	2:00	22:00	13:00	1:00	2:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	14:00	6:00	10:00	3:00	4:00	3:00	1:00	6:00		
平均	31	62	286	0	0	0	25	59	193	121	0.292	0.449	8.4	5	199	42.6	55	906	2.0	1	43	61	0.304	0.550	4.61	75	35	111	19	0	0.516	
備考																																



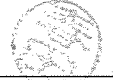
北港加圧ポンプ場 運転日誌 (配水関係 1)

2026年 5月 12日 火曜日

天候 曇

時刻	上水関係												工水関係												舞洲給水塔				夢州局			
	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	水位	舞洲 地区 配水量	夢洲 地区 配水量	合計 配水量	配水量	配水量逆	配水 圧力	
	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度				電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度											電流
	A	m3	r/min	A	m3	r/min	A	m3	r/min	m3	MPa	MPa	A	m3	r/min	A	m3	r/min	A	m3	r/min	m	m3	m3	m3	m3	m3	m3	MPa			
1:00	0	48	1	0	0	0	86	0	433	48	0.303	0.446	0.0	0	3	61.8	49	1305	0.0	0	0	52	0.287	0.551	4.49	50	10	60	0	0	0.516	
2:00	0	46	1	0	0	0	0	47	1	93	0.304	0.449	0.0	0	1	50.3	81	1194	0.0	0	0	81	0.321	0.554	4.74	43	10	53	0	0	0.524	
3:00	142	20	1150	0	0	0	0	43	2	63	0.295	0.449	0.0	0	1	0.0	38	0	0.0	1	0	39	0.311	0.591	4.53	56	11	67	0	0	0.563	
4:00	0	58	1	0	0	0	0	49	1	107	0.310	0.447	0.0	1	1	0.0	2	0	0.0	0	0	3	0.326	0.593	4.60	75	14	89	0	0	0.566	
5:00	0	49	1	0	0	0	0	48	2	97	0.306	0.448	0.0	0	1	0.0	0	0	0.0	2	0	2	0.306	0.596	4.69	60	14	74	0	0	0.569	
6:00	0	46	1	0	0	0	145	34	1152	80	0.296	0.450	61.3	27	1248	0.0	3	0	0	0.0	6	36	0.313	0.550	4.74	48	15	63	0	0	0.509	
7:00	0	52	1	0	0	0	187	14	1114	66	0.294	0.446	55.6	68	1229	0.0	0	0	0.0	0	0	68	0.309	0.544	4.48	62	23	85	0	0	0.509	
8:00	0	56	1	0	0	0	85	49	437	105	0.296	0.446	74.4	68	1385	0.0	0	0	0.0	0	0	68	0.292	0.547	4.48	52	48	100	20	0	0.487	
9:00	0	82	1	0	0	0	141	99	1150	181	0.292	0.447	64.3	134	1334	0.0	0	0	0.0	0	0	134	0.294	0.553	4.57	94	73	167	83	0	0.508	
10:00	0	75	1	0	0	0	0	123	1	198	0.325	0.447	63.3	81	1306	0.0	0	0	0.0	0	0	81	0.319	0.565	4.59	100	91	191	56	0	0.528	
11:00	141	122	1153	0	0	0	0	65	2	187	0.298	0.451	68.0	79	1380	0.0	0	0	0.0	0	0	79	0.267	0.549	4.68	92	82	174	39	0	0.510	
12:00	69	140	232	0	0	0	0	73	2	213	0.283	0.449	71.6	102	1450	0.0	0	0	0.0	0	0	102	0.214	0.537	4.78	115	82	197	44	0	0.496	
13:00	82	64	428	0	0	0	0	95	2	159	0.303	0.449	63.6	116	1352	0.0	0	0	0.0	0	0	116	0.269	0.518	4.80	85	70	155	39	0	0.511	
14:00	135	94	1152	0	0	0	0	77	1	171	0.280	0.450	56.4	56	1346	0.0	0	0	0.0	0	0	56	0.256	0.545	4.75	71	99	170	36	0	0.513	
15:00	140	94	1152	0	0	0	0	90	2	181	0.294	0.451	54.4	48	1348	0.0	0	0	0.0	0	0	48	0.268	0.561	4.70	106	76	182	35	0	0.531	
16:00	0	96	1	0	0	0	0	79	1	175	0.286	0.449	76.0	105	1434	0.0	0	0	0.0	0	0	105	0.264	0.550	4.76	85	80	165	43	0	0.500	
17:00	0	55	1	0	0	0	0	66	2	121	0.294	0.446	68.3	137	1353	0.0	0	0	0.0	0	0	137	0.286	0.549	4.50	74	69	143	31	0	0.506	
18:00	0	54	1	0	0	0	0	82	2	136	0.289	0.449	48.9	80	1196	0.0	0	0	0.0	0	0	80	0.317	0.549	4.74	78	28	106	26	0	0.519	
19:00	60	84	98	0	0	0	0	51	1	135	0.296	0.449	0.0	8	1	0.0	5	0	71.0	2	1307	15	0.318	0.571	4.75	106	13	119	6	0	0.531	
20:00	112	0	721	0	0	0	0	85	1	85	0.280	0.446	0.0	1	1	0.0	2	0	0.0	2	0	5	0.319	0.611	4.48	90	6	96	0	0	0.584	
21:00	0	52	1	0	0	0	0	48	2	100	0.279	0.447	0.0	4	1	54.9	30	1223	0.0	5	0	39	0.306	0.546	4.61	65	7	72	0	0	0.514	
22:00	0	54	1	0	0	0	134	41	1153	95	0.274	0.450	0.0	0	1	52.6	48	1170	0.0	0	0	48	0.331	0.551	4.77	55	7	62	0	0	0.522	
23:00	0	96	1	0	0	0	0	7	2	103	0.301	0.448	0.0	0	1	47.4	75	1157	0.0	0	0	75	0.319	0.548	4.58	99	6	105	0	0	0.525	
24:00	0	43	1	0	0	0	0	48	1	91	0.294	0.448	0.0	0	1	0.0	19	0	0.0	1	0	20	0.334	0.579	4.69	59	5	64	0	0	0.553	
合計	—	1577	—	—	0	—	—	1413	—	2990	—	—	—	—	1118	—	352	—	—	—	19	—	1489	—	—	—	1820	939	2759	461	0	—
最高	142	140	1153	0	0	0	187	123	1153	213	0.325	0.451	76.0	137	1450	61.8	81	1305	71.0	6	1307	137	0.334	0.611	4.80	115	99	197	83	0	0.581	
時刻	3:00	12:00	11:00	1:00	1:00	1:00	7:00	10:00	22:00	12:00	10:00	11:00	16:00	17:00	12:00	1:00	2:00	1:00	19:00	6:00	19:00	17:00	24:00	20:00	13:00	12:00	14:00	12:00	9:00	1:00	20:00	
最低	0	0	1	0	0	0	0	0	1	48	0.274	0.446	0.0	0	1	0.0	0	0	0.0	0	0	2	0.214	0.537	4.48	43	5	53	0	0	0.487	
時刻	1:00	20:00	1:00	1:00	1:00	1:00	2:00	1:00	2:00	1:00	22:00	1:00	1:00	2:00	1:00	3:00	5:00	3:00	1:00	1:00	1:00	5:00	12:00	12:00	7:00	2:00	24:00	2:00	1:00	1:00	8:00	
平均	37	66	254	0	0	0	32	59	228	125	0.295	0.448	34.4	47	724	11.1	15	252	3.0	1	54	62	0.298	0.560	4.65	76	39	115	19	0	0.525	
備考																																

北港加圧ポンプ場 運転日誌 (配水関係 1)



2026年 5月 11日 月曜日

天気 晴時々曇

時刻	上水関係											工水関係											舞洲給水塔				夢州局				
	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	水位	舞洲 地区 配水量	夢洲 地区 配水量	合計 配水量	配水量	配水量逆	配水 圧力
	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度				電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度										
	A	m3	r/min	A	m3	r/min	A	m3	r/min	m3	MPa	MPa	A	m3	r/min	A	m3	r/min	A	m3	r/min	m3	MPa	MPa	m	m3	m3	m3	m3	m3	MPa
1:00	94	43	536	0	0	0	0	48	1	91	0.305	0.450	0.0	5	1	0.0	5	0	56.0	14	1232	24	0.304	0.550	4.84	43	14	57	0	0	0.519
2:00	0	0	1	0	0	0	0	49	2	99	0.310	0.447	0.0	0	1	0.0	0	0	55.0	48	1182	48	0.330	0.552	4.59	51	16	67	0	0	0.527
3:00	0	44	1	0	0	0	148	36	1151	80	0.304	0.451	0.0	0	1	0.0	0	0	51.0	59	1172	59	0.322	0.546	4.79	37	15	52	0	0	0.518
4:00	0	46	1	0	0	0	0	6	2	52	0.310	0.447	0.0	0	1	0.0	0	0	0.0	40	0	40	0.311	0.608	4.62	47	12	59	0	0	0.581
5:00	0	49	1	0	0	0	0	55	2	104	0.311	0.449	47.6	4	1206	0.0	3	0	0.0	3	0	10	0.331	0.590	4.79	63	8	71	0	0	0.566
6:00	118	0	780	0	0	0	0	49	1	49	0.310	0.446	51.5	20	1172	0.0	8	0	0.0	11	0	39	0.329	0.548	4.49	52	15	67	0	0	0.519
7:00	0	47	1	0	0	0	0	50	2	97	0.295	0.447	53.6	54	1195	0.0	0	0	0.0	0	0	54	0.325	0.552	4.53	58	27	85	0	0	0.522
8:00	0	218	1	0	0	0	143	31	1151	249	0.294	0.450	65.1	72	1353	0.0	0	0	0.0	0	0	72	0.267	0.542	4.65	177	52	229	34	0	0.497
9:00	0	62	1	0	0	0	0	90	2	152	0.315	0.449	68.3	117	1348	0.0	0	0	0.0	0	0	117	0.293	0.554	4.75	72	65	137	68	0	0.507
10:00	0	73	1	0	0	0	0	75	2	148	0.326	0.447	68.1	82	1423	0.0	0	0	0.0	0	0	82	0.229	0.541	4.50	80	88	168	41	0	0.497
11:00	0	128	1	0	0	0	0	78	2	206	0.302	0.449	84.9	120	1517	0.0	0	0	0.0	0	0	120	0.266	0.562	4.77	82	92	174	40	0	0.503
12:00	0	76	1	0	0	0	0	67	2	143	0.292	0.447	61.8	131	1341	0.0	0	0	0.0	0	0	131	0.283	0.561	4.51	78	86	161	40	0	0.524
13:00	0	61	1	0	0	0	134	99	1149	160	0.275	0.447	53.9	69	1285	0.0	0	0	0.0	0	0	69	0.287	0.552	4.51	82	72	154	33	0	0.521
14:00	0	139	1	0	0	0	0	76	2	215	0.293	0.448	61.8	54	1375	0.0	0	0	0.0	0	0	54	0.255	0.550	4.69	103	89	192	34	0	0.511
15:00	0	73	1	0	0	0	0	65	2	138	0.301	0.447	0.0	88	1	77.9	28	1473	0.0	0	0	116	0.236	0.550	4.51	71	80	151	37	0	0.501
16:00	0	72	1	0	0	0	137	94	1150	166	0.283	0.450	0.0	0	1	67.0	115	1366	0.0	0	0	115	0.259	0.551	4.50	83	80	163	41	0	0.516
17:00	0	81	1	0	0	0	136	77	1149	158	0.279	0.447	0.0	0	1	57.3	99	1335	0.0	0	0	99	0.261	0.547	4.52	79	75	154	33	0	0.511
18:00	0	77	1	0	0	0	135	79	1149	156	0.278	0.448	0.0	0	1	52.4	68	1188	0.0	0	0	68	0.317	0.545	4.65	93	41	134	19	0	0.515
19:00	0	47	1	0	0	0	0	24	2	71	0.291	0.447	0.0	0	1	0.0	33	0	0.0	0	0	33	0.321	0.609	4.53	51	24	78	0	0	0.582
20:00	0	66	1	0	0	0	0	54	2	120	0.284	0.448	0.0	3	1	50.9	25	1157	0.0	6	0	34	0.332	0.547	4.58	86	16	102	0	0	0.518
21:00	129	34	1149	0	0	0	0	62	1	96	0.263	0.449	0.0	0	1	50.1	48	1153	0.0	0	0	48	0.333	0.549	4.74	55	12	67	0	0	0.519
22:00	0	11	1	0	0	0	0	48	2	59	0.285	0.446	0.0	3	1	44.6	35	1099	0.0	3	0	41	0.330	0.565	4.51	56	16	72	0	0	0.532
23:00	29	43	71	0	0	0	0	47	2	90	0.301	0.446	0.0	10	1	0.0	9	0	0.0	12	0	31	0.319	0.628	4.50	66	12	78	0	0	0.601
24:00	0	47	1	0	0	0	0	45	2	92	0.295	0.449	0.0	0	1	0.0	0	0	0.0	1	0	1	0.305	0.611	4.75	41	13	54	0	0	0.584
合計	—	1537	—	—	0	—	—	1404	—	2941	—	—	—	832	—	—	476	—	—	197	—	1505	—	—	—	1709	1020	2729	423	0	—
最高	129	218	1149	0	0	0	148	99	1151	249	0.326	0.451	84.9	131	1517	77.9	115	1473	56.0	59	1232	131	0.333	0.628	4.81	177	92	229	68	0	0.601
時刻	21:00	8:00	21:00	1:00	1:00	1:00	3:00	13:00	3:00	8:00	10:00	3:00	11:00	12:00	11:00	15:00	16:00	15:00	1:00	3:00	1:00	12:00	21:00	23:00	1:00	8:00	11:00	8:00	9:00	1:00	23:00
最低	0	0	1	0	0	0	0	6	1	49	0.263	0.446	0.0	0	1	0.0	0	0	0.0	0	0	1	0.229	0.541	4.49	37	8	52	0	0	0.497
時刻	2:00	2:00	2:00	1:00	1:00	1:00	1:00	4:00	1:00	2:00	21:00	6:00	1:00	2:00	1:00	1:00	2:00	1:00	4:00	7:00	4:00	24:00	10:00	10:00	6:00	3:00	5:00	3:00	1:00	8:00	
平均	15	64	107	0	0	0	35	59	289	123	0.296	0.448	25.7	35	551	16.7	20	365	6.8	8	149	63	0.298	0.563	4.62	71	43	114	18	0	0.529
備考																															



北港加圧ポンプ場 運転日誌 (配水関係 1)

2026年 5月 10日 日曜日

天候 晴

時刻	上水関係										工水関係										舞洲給水塔				夢州局						
	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	水位	舞洲 地区 配水量	夢洲 地区 配水量	合計 配水量	配水量	配水量逆	配水 圧力
	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度				電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度										
	A	m3	rpm	A	m3	rpm	A	m3	rpm	m3	MPa	MPa	A	m3	rpm	A	m3	rpm	A	m3	rpm	m3	MPa	MPa	m	m3	m3	m3	m3	m3	MPa
1:00	0	42	1	0	0	0	0	21	2	63	0.295	0.448	68.4	100	1338	0.0	0	0	0	0	0	100	0.295	0.549	4.65	44	7	51	0	0	0.510
2:00	0	50	1	0	0	0	0	44	2	94	0.309	0.449	53.8	79	1197	0.0	0	0	0	0	0	79	0.322	0.549	4.80	51	12	66	0	0	0.517
3:00	141	10	1153	0	0	0	0	49	1	59	0.294	0.450	0.0	7	1	0.0	0	0	0	0	7	0.323	0.574	4.55	60	7	67	0	0	0.547	
4:00	0	43	1	0	0	0	0	46	2	89	0.308	0.448	0.0	3	1	0.0	5	0	0	4	0	12	0.308	0.552	4.62	59	10	69	0	0	0.524
5:00	0	42	1	0	0	0	107	46	1081	88	0.332	0.433	0.0	3	1	45.9	2	951	0.0	4	0	9	0.328	0.607	4.84	42	5	47	0	0	0.477
6:00	0	47	1	0	0	0	0	0	1	47	0.312	0.448	52.0	39	1203	0.0	6	0	0	3	0	48	0.320	0.549	4.65	45	2	47	0	0	0.519
7:00	0	47	1	0	0	0	0	47	2	94	0.312	0.449	52.6	48	1205	0.0	0	0	0	0	0	48	0.319	0.551	4.76	60	7	67	0	0	0.519
8:00	146	35	1153	0	0	0	0	50	1	85	0.304	0.451	0.0	4	1	0.0	2	0	0	3	0	9	0.330	0.566	4.74	61	7	68	0	0	0.528
9:00	0	63	1	0	0	0	0	57	2	120	0.302	0.450	46.3	8	934	0.0	9	0	0	7	0	24	0.300	0.518	4.82	91	8	99	0	0	0.489
10:00	142	25	1148	0	0	0	0	51	2	76	0.298	0.451	54.8	23	1356	0.0	10	0	0	8	0	41	0.331	0.621	4.68	64	10	74	0	0	0.599
11:00	147	10	1153	0	0	0	0	75	1	115	0.309	0.452	0.0	0	1	0.0	4	0	54.0	42	1281	46	0.281	0.551	4.61	95	7	102	0	0	0.522
12:00	0	25	1	0	0	0	0	52	2	77	0.280	0.447	0.0	0	1	0.0	0	0	51.0	48	1232	48	0.306	0.552	4.54	61	8	72	0	0	0.526
13:00	0	53	1	0	0	0	0	64	1	117	0.280	0.448	0.0	0	1	0.0	0	0	0.0	22	0	22	0.315	0.560	4.68	78	11	89	0	0	0.533
14:00	0	58	1	0	0	0	0	59	2	117	0.299	0.449	0.0	1	1	0.0	1	0	0.0	1	0	3	0.302	0.574	4.70	91	6	97	0	0	0.547
15:00	0	76	1	0	0	0	0	48	2	124	0.295	0.449	0.0	2	1	49.0	1	1166	0.0	1	0	4	0.271	0.535	4.70	99	9	108	0	0	0.508
16:00	0	55	1	0	0	0	142	45	1152	100	0.291	0.453	0.0	8	1	55.8	67	1279	0.0	2	0	77	0.284	0.549	4.80	65	9	74	0	0	0.520
17:00	0	53	1	0	0	0	0	4	2	57	0.295	0.447	0.0	0	1	55.5	48	1276	0.0	0	0	48	0.287	0.550	4.53	61	8	69	0	0	0.521
18:00	0	45	1	0	0	0	0	53	1	98	0.300	0.448	0.0	0	1	0.0	28	0	0.0	0	0	28	0.254	0.587	4.69	59	10	69	0	0	0.560
19:00	136	10	1149	0	0	0	0	53	2	63	0.281	0.451	0.0	0	1	0.0	0	0	0.0	1	0	1	0.319	0.552	4.56	54	5	59	0	0	0.525
20:00	0	38	1	0	0	0	0	52	2	90	0.272	0.447	70.6	53	1358	0.0	5	0	0.0	6	0	64	0.292	0.549	4.59	62	7	69	0	0	0.508
21:00	0	49	1	0	0	0	0	47	2	96	0.287	0.449	53.6	56	1226	0.0	0	0	0.0	0	0	56	0.301	0.540	4.72	62	6	68	0	0	0.501
22:00	0	47	1	0	0	0	137	18	1152	65	0.278	0.449	54.3	48	1208	0.0	0	0	0.0	0	0	48	0.316	0.547	4.58	55	7	62	0	0	0.517
23:00	0	50	1	0	0	0	142	65	1149	115	0.290	0.451	0.0	9	1	0.0	2	0	0.0	3	0	14	0.322	0.584	4.69	79	9	88	0	0	0.557
24:00	0	44	1	0	0	0	0	19	2	63	0.295	0.448	50.8	1	119	0.0	2	0	0.0	1	0	4	0.323	0.612	4.59	50	14	64	0	0	0.581
合計	—	1047	—	—	—	—	1065	—	2112	—	—	—	—	492	—	—	192	—	—	156	—	840	—	—	—	1554	191	1745	0	0	—
最高	147	76	1153	0	0	0	142	75	1152	124	0.332	0.453	70.6	100	1358	55.8	67	1279	54.0	48	1281	100	0.331	0.621	4.84	99	14	108	0	0	0.599
時刻	11:00	15:00	3:00	1:00	1:00	1:00	16:00	11:00	16:00	15:00	5:00	16:00	20:00	1:00	20:00	16:00	16:00	16:00	11:00	12:00	11:00	1:00	10:00	10:00	5:00	15:00	24:00	15:00	1:00	1:00	10:00
最低	0	10	1	0	0	0	0	0	1	47	0.272	0.433	0.0	0	1	0.0	0	0	0.0	0	0	1	0.254	0.507	4.53	42	2	47	0	0	0.477
時刻	1:00	3:00	1:00	1:00	1:00	1:00	6:00	3:00	6:00	20:00	5:00	3:00	11:00	3:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	19:00	18:00	5:00	17:00	5:00	6:00	5:00	1:00	1:00	5:00
平均	30	44	241	0	0	0	22	44	190	88	0.297	0.449	23.2	21	465	8.6	8	195	4.5	7	105	35	0.306	0.557	4.67	65	8	73	0	0	0.528
備考																															



北港加圧ポンプ場 運転日誌 (配水関係 1)

2026年 5月 9日 土曜日

天候 晴一時曇

時刻	上水関係												工水関係												舞洲給水塔				夢州島		
	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	水位	舞洲 地区 配水量	夢洲 地区 配水量	合計 配水量	配水量	配水 数逆	配水 圧力
	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度				電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度										
	A	m3	r/min	A	m3	r/min	A	m3	r/min	m3	MPa	MPa	A	m3	r/min	A	m3	r/min	A	m3	r/min	m3	MPa	MPa	m	m3	m3	m3	m3	m3	MPa
1:00	0	58	1	0	0	0	0	46	2	104	0.303	0.449	0.1	26	1	0.0	3	0	0.0	2	0	31	0.262	0.556	4.72	67	7	74	0	0	0.527
2:00	101	54	579	0	0	0	0	47	1	101	0.304	0.450	0.0	1	1	0.0	2	0	53.0	3	1353	6	0.335	0.632	4.83	64	3	67	0	0	0.612
3:00	0	0	1	0	0	0	0	42	2	42	0.305	0.448	53.0	20	1225	0.0	5	0	0.0	3	0	28	0.309	0.547	4.64	39	4	43	0	0	0.520
4:00	0	45	1	0	0	0	0	44	2	89	0.313	0.450	0.0	10	1	0.0	3	0	59.0	17	1257	30	0.296	0.547	4.82	48	5	53	0	0	0.509
5:00	0	49	1	0	0	0	0	115	51	757	0.306	0.450	0.0	0	1	0.0	0	0	56.0	48	1236	48	0.310	0.553	4.83	77	6	83	0	0	0.525
6:00	0	50	1	0	0	0	0	141	45	1132	0.308	0.451	63.0	1	1287	0.0	0	0	0.0	46	0	47	0.299	0.548	4.81	71	10	81	0	0	0.519
7:00	0	56	1	0	0	0	0	145	33	1149	0.300	0.450	55.6	5	1247	0.0	4	0	61.0	8	318	17	0.299	0.549	4.66	75	17	92	1	0	0.522
8:00	0	48	1	0	0	0	0	26	1	74	0.323	0.447	0.0	43	1	0.0	6	0	61.0	12	1375	61	0.240	0.541	4.53	50	29	79	15	0	0.502
9:00	0	64	1	0	0	0	0	147	64	1149	0.302	0.449	0.0	0	1	0.0	0	0	63.0	68	1280	68	0.299	0.554	4.55	80	41	121	40	0	0.514
10:00	0	62	1	0	0	0	0	107	2	169	0.316	0.449	0.0	0	1	0.0	0	0	67.0	97	1326	97	0.276	0.544	4.75	92	49	141	41	0	0.501
11:00	0	62	1	0	0	0	0	52	2	114	0.341	0.448	0.0	0	1	0.0	0	0	59.0	123	1262	123	0.297	0.548	4.64	71	49	120	37	0	0.511
12:00	0	53	1	0	0	0	0	74	1	127	0.288	0.447	0.0	0	1	0.0	0	0	71.0	90	1375	90	0.274	0.552	4.55	90	40	130	32	0	0.508
13:00	138	62	1152	0	0	0	0	54	1	116	0.280	0.447	0.0	0	1	0.0	0	0	50.0	51	1224	51	0.306	0.553	4.46	83	36	119	30	0	0.525
14:00	0	101	1	0	62	0	0	0	2	163	0.291	0.448	0.0	0	1	0.0	0	0	79.0	103	1441	103	0.264	0.551	4.60	101	43	144	29	0	0.498
15:00	0	68	1	0	0	0	0	130	56	1148	0.272	0.453	0.0	0	1	0.0	0	0	64.0	96	1313	96	0.281	0.551	4.45	82	51	133	34	0	0.510
16:00	0	65	1	0	0	0	0	141	103	1149	0.288	0.448	0.0	0	1	0.0	0	0	82.0	129	1476	129	0.266	0.561	4.55	105	48	153	35	0	0.505
17:00	0	70	1	0	0	0	0	136	66	1148	0.281	0.452	0.0	0	1	0.0	0	0	52.0	95	1232	95	0.294	0.539	4.52	97	36	133	33	0	0.507
18:00	0	53	1	0	0	0	0	141	73	1149	0.289	0.448	0.0	4	1	0.0	1	0	0.0	26	0	31	0.322	0.604	4.57	91	21	112	23	0	0.577
19:00	0	45	1	0	0	0	0	40	2	85	0.303	0.448	61.3	47	1271	0.0	0	0	0.0	1	0	48	0.308	0.551	4.63	54	13	67	0	0	0.516
20:00	121	47	1079	0	0	0	0	47	2	94	0.287	0.449	54.8	80	1243	0.0	0	0	0.0	0	0	80	0.305	0.549	4.82	52	8	60	0	0	0.521
21:00	0	1	1	0	0	0	0	76	2	77	0.291	0.447	54.0	52	1251	0.0	0	0	0.0	0	0	52	0.324	0.574	4.57	78	9	87	0	0	0.549
22:00	0	52	1	0	0	0	0	50	1	102	0.290	0.448	0.0	15	1	56.1	6	1130	0.0	10	0	31	0.304	0.502	4.58	77	6	83	0	0	0.468
23:00	0	61	1	0	0	0	0	51	2	112	0.305	0.448	0.0	24	1	0.0	5	0	0.0	4	0	33	0.314	0.601	4.66	80	6	86	0	0	0.573
24:00	0	52	1	0	0	0	0	136	25	1152	0.277	0.450	59.4	2	1279	0.0	3	0	43.0	7	905	12	0.269	0.524	4.67	51	5	56	0	0	0.486
合計	—	1278	—	—	62	—	—	1272	—	2612	—	—	—	330	—	—	38	—	—	1039	—	1407	—	—	—	1775	542	2317	350	0	—
最高	138	101	1152	0	62	0	0	147	107	1152	0.341	0.453	63.0	80	1287	56.1	6	1130	82.0	129	1476	129	0.335	0.632	4.83	105	51	153	41	0	0.612
時刻	13:00	14:00	13:00	1:00	14:00	1:00	9:00	10:00	24:00	10:00	11:00	15:00	6:00	20:00	6:00	22:00	8:00	23:00	16:00	16:00	16:00	16:00	2:00	2:00	2:00	16:00	15:00	16:00	10:00	1:00	2:00
最低	0	0	1	0	0	0	0	0	1	42	0.272	0.447	0.0	0	1	0.0	0	0	0.0	0	0	6	0.240	0.502	4.45	39	3	43	0	0	0.468
時刻	1:00	3:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	14:00	2:00	3:00	15:00	8:00	2:00	5:00	1:00	1:00	5:00	1:00	1:00	20:00	1:00	2:00	8:00	22:00	15:00	3:00	2:00	3:00	1:00	1:00	22:00
平均	15	53	118	0	3	0	51	53	415	109	0.298	0.449	16.7	14	363	2.3	2	47	38.5	43	766	59	0.294	0.555	4.61	74	23	97	15	0	0.521
備考																															

北港加圧ポンプ場 運転日誌 (配水関係 1)

2026年 5月 8日

金曜日

天候 晴時々曇

時刻	上水関係												工水関係												舞洲給水塔				夢州局		
	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	水位	舞洲 地区 配水量	夢洲 地区 配水量	合計 配水量	配水量	配水量逆	配水 圧力
	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度				電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度										
	A	m3	rps	A	m3	rps	A	m3	rps	m3	MPa	MPa	A	m3	rps	A	m3	rps	A	m3	rps	m3	MPa	MPa	m	m3	m3	m3	m3	m3	m3
1:00	0	43	1	0	0	0	0	48	1	91	0.302	0.448	0.0	0	0	63.0	90	1298	90	0.292	0.556	4.63	53	9	62	0	0	0	0.521		
2:00	0	42	1	0	0	0	142	3	1152	45	0.290	0.451	0.0	2	1	44.6	1	650	0.0	40	0	43	0.323	0.633	4.49	36	4	40	0	0	0.605
3:00	0	46	1	0	0	0	0	45	2	91	0.311	0.448	0.0	0	1	0.0	0	0	0.0	1	0	1	0.321	0.566	4.62	56	18	74	0	0	0.539
4:00	144	34	1149	0	0	0	0	47	1	81	0.302	0.451	0.0	1	1	0.0	1	0	0.0	0	2	0.309	0.602	4.77	44	10	54	0	0	0.575	
5:00	0	10	1	0	0	0	0	50	1	60	0.309	0.447	0.0	3	1	0.0	4	0	53.0	25	1207	32	0.309	0.546	4.61	53	10	63	0	0	0.516
6:00	0	46	1	0	0	0	0	48	2	94	0.310	0.449	0.0	0	1	0.0	0	0	54.0	48	1203	48	0.319	0.552	4.77	55	5	60	0	0	0.524
7:00	0	51	1	0	0	0	143	43	1152	94	0.292	0.451	0.0	0	1	0.0	0	0	56.0	75	1224	75	0.307	0.547	4.72	68	16	84	0	0	0.516
8:00	0	72	1	0	0	0	126	70	1081	142	0.294	0.446	74.5	42	1405	0.0	1	0	0.0	17	0	60	0.281	0.555	4.81	88	38	126	21	0	0.496
9:00	0	62	1	0	0	0	105	88	1081	150	0.347	0.431	72.8	107	1400	0.0	0	0	0.0	0	107	0.278	0.553	4.82	86	57	143	79	0	0	0.504
10:00	0	58	1	0	0	0	0	59	2	117	0.318	0.447	83.5	133	1522	0.0	0	0	0.0	0	133	0.234	0.543	4.55	63	77	140	61	0	0	0.489
11:00	144	97	1153	0	0	0	0	59	1	156	0.304	0.453	68.6	118	1411	0.0	0	0	0.0	0	118	0.271	0.559	4.65	72	68	140	53	0	0	0.517
12:00	0	109	1	0	0	0	0	64	1	173	0.292	0.449	69.9	110	1407	0.0	0	0	0.0	0	110	0.257	0.549	4.71	79	85	164	51	0	0	0.506
13:00	0	77	1	0	0	0	0	83	1	160	0.290	0.448	67.8	80	1419	0.0	0	0	0.0	0	80	0.246	0.551	4.64	80	80	160	34	0	0	0.509
14:00	0	122	1	0	0	0	0	92	1	214	0.305	0.449	61.1	82	1393	0.0	0	0	0.0	0	82	0.241	0.547	4.79	107	87	194	32	0	0	0.515
15:00	0	68	1	0	0	0	0	70	1	138	0.292	0.448	59.0	51	1337	0.0	0	0	0.0	0	51	0.266	0.547	4.65	65	83	148	41	0	0	0.512
16:00	0	118	1	0	0	0	0	74	2	192	0.291	0.448	57.4	63	1292	0.0	0	0	0.0	0	63	0.288	0.555	4.62	98	90	188	34	0	0	0.521
17:00	0	90	1	0	0	0	0	92	2	182	0.293	0.448	60.5	94	1295	0.0	0	0	0.0	0	94	0.291	0.549	4.68	87	84	171	29	0	0	0.513
18:00	0	58	1	0	0	0	0	67	2	125	0.295	0.448	59.6	81	1261	0.0	0	0	0.0	0	81	0.307	0.549	4.61	86	37	123	25	0	0	0.514
19:00	0	54	1	0	0	0	0	51	1	105	0.291	0.448	0.0	65	1	45.6	0	900	0.0	0	65	0.319	0.546	4.69	73	17	90	18	0	0	0.519
20:00	136	44	1153	0	0	0	0	44	2	88	0.277	0.449	0.0	1	1	0.0	3	0	0.0	3	0	7	0.325	0.618	4.73	60	12	72	0	0	0.591
21:00	0	16	1	0	0	0	0	50	2	66	0.273	0.448	0.0	5	1	0.0	5	0	57.0	16	1218	26	0.309	0.546	4.64	55	8	63	0	0	0.517
22:00	0	52	1	0	0	0	0	44	2	96	0.295	0.449	0.0	4	1	0.0	12	0	58.0	27	1352	43	0.344	0.597	4.80	54	4	58	0	0	0.573
23:00	0	53	1	0	0	0	144	10	1152	63	0.293	0.450	56.3	28	1241	0.0	2	0	0.0	4	0	34	0.309	0.548	4.54	65	5	70	0	0	0.518
24:00	0	53	1	0	0	0	0	43	2	96	0.288	0.447	55.9	51	1288	0.0	0	0	0.0	0	51	0.287	0.549	4.57	68	11	79	0	0	0.519	
合計	—	1475	—	—	—	—	1344	—	2819	—	—	—	1121	—	—	29	—	—	346	—	1496	—	—	—	1651	915	2566	478	0	—	—
最高	144	122	1153	0	0	0	144	92	1152	214	0.347	0.453	83.5	133	1522	45.6	12	900	63.0	90	1352	133	0.344	0.633	4.82	107	90	194	79	0	0.605
時刻	4:00	14:00	11:00	1:00	1:00	1:00	23:00	14:00	2:00	14:00	9:00	11:00	10:00	10:00	10:00	19:00	22:00	19:00	1:00	1:00	22:00	10:00	22:00	2:00	9:00	14:00	16:00	14:00	9:00	1:00	2:00
最低	0	10	1	0	0	0	0	3	1	45	0.273	0.431	0.0	0	1	0.0	0	0	0.0	0	0	1	0.234	0.543	4.49	36	4	40	0	0	0.489
時刻	1:00	5:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	2:00	1:00	2:00	21:00	9:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	2:00	4:00	2:00	3:00	10:00	10:00	2:00	2:00	2:00	2:00	1:00	1:00	10:00
平均	18	61	145	0	0	0	28	56	235	117	0.298	0.448	35.3	47	737	3.8	1	65	14.2	11	313	62	0.293	0.561	4.67	69	38	107	20	0	0.526
備考																															



北港加圧ポンプ場 運転日誌 (配水関係 1)

2026年 5月 7日

木曜日

天候 晴のち曇

時刻	上水関係												工場関係												舞洲給水塔				夢州局			
	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	水位	舞洲 地区 配水量	舞洲 地区 配水量	合計 配水量	配水量	配水量逆	配水 圧力	
	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度				電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度											電流
	A	m ³	r/min	A	m ³	r/min	A	m ³	r/min	m ³	MPa	MPa	A	m ³	r/min	A	m ³	r/min	A	m ³	r/min	m ³	MPa	MPa	m	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	MPa
1:00	0	47	1	0	0	0	0	64	2	111	0.299	0.449	0.0	0	1	54.0	47	1241	0.0	0	0	47	0.298	0.549	4.70	73	16	89	0	0	0.517	
2:00	143	29	1149	0	0	0	0	43	1	72	0.298	0.451	0.0	0	1	0.0	44	0	894	44	0.329	0.542	4.72	43	19	62	0	0	0.514			
3:00	74	15	271	0	0	0	0	49	1	63	0.308	0.446	0.0	2	1	0.0	1	0	0	6	0.343	0.600	4.50	57	20	77	0	0	0.572			
4:00	0	43	1	0	0	0	0	44	1	87	0.310	0.449	0.0	1	1	0.0	2	0	1353	5	0.340	0.619	4.72	37	17	54	0	0	0.601			
5:00	0	48	1	0	0	0	0	71	46	262	0.303	0.449	54.0	30	1212	0.0	2	0	0	37	0.314	0.546	4.82	57	16	73	0	0	0.517			
6:00	0	55	1	0	0	0	0	147	24	1148	0.301	0.451	60.6	79	1250	0.0	0	0	0	79	0.314	0.548	4.66	71	7	78	0	0	0.514			
7:00	0	57	1	0	0	0	0	23	2	80	0.311	0.447	0.0	48	1	0.0	0	0	0	48	0.334	0.576	4.60	60	9	69	0	0	0.519			
8:00	0	50	1	0	0	0	0	95	2	145	0.311	0.449	67.9	12	1324	0.0	2	0	0	27	0.291	0.549	4.72	88	37	125	25	0	0.491			
9:00	0	53	1	0	0	0	0	45	2	98	0.303	0.448	85.8	115	1510	0.0	0	0	0	115	0.271	0.554	4.66	62	33	95	104	0	0.484			
10:00	0	69	1	0	0	0	0	137	55	1149	0.282	0.459	86.0	157	1529	0.0	0	0	0	157	0.254	0.552	4.46	70	70	140	105	0	0.485			
11:00	0	68	1	0	0	0	0	141	142	1149	0.295	0.451	68.9	146	1487	74.6	27	1487	0.0	0	0	173	0.197	0.545	4.72	84	95	179	95	0	0.473	
12:00	0	90	1	0	0	0	0	156	124	1067	0.312	0.448	0.0	18	1	64.3	111	1339	0.0	0	0	129	0.276	0.552	4.82	111	87	198	62	0	0.512	
13:00	0	95	1	0	0	0	0	54	2	149	0.297	0.449	0.0	0	1	55.0	65	1367	0.0	0	0	65	0.242	0.546	4.75	91	59	153	37	0	0.511	
14:00	0	65	1	0	0	0	0	88	1	153	0.286	0.449	0.0	0	1	74.6	69	1459	0.0	0	0	69	0.229	0.542	4.71	91	59	150	29	0	0.497	
15:00	0	60	1	0	0	0	0	70	2	130	0.295	0.447	0.0	0	1	66.3	100	1382	0.0	0	0	100	0.255	0.549	4.53	81	61	142	34	0	0.512	
16:00	140	91	1153	0	0	0	0	65	2	156	0.288	0.449	0.0	0	1	61.9	112	1296	0.0	0	0	112	0.292	0.552	4.59	91	51	145	36	0	0.519	
17:00	137	93	1154	0	0	0	0	64	2	157	0.280	0.448	0.0	0	1	55.1	63	1312	0.0	0	0	63	0.269	0.547	4.69	71	70	141	39	0	0.513	
18:00	139	46	1152	0	0	0	0	49	2	95	0.285	0.450	0.0	0	1	53.1	41	1258	0.0	0	0	41	0.292	0.549	4.65	65	27	92	29	0	0.518	
19:00	0	24	1	0	0	0	0	49	2	73	0.293	0.448	58.5	57	1231	0.0	8	0	0	68	0.320	0.551	4.59	51	17	68	22	0	0.516			
20:00	0	47	1	0	0	0	0	61	1	108	0.278	0.449	60.9	85	1265	0.0	0	0	0	85	0.310	0.549	4.75	66	11	77	5	0	0.514			
21:00	0	47	1	0	0	0	0	0	2	47	0.263	0.447	0.0	48	1	0.0	1	0	0	49	0.318	0.586	4.50	50	3	53	0	0	0.559			
22:00	133	83	1149	0	0	0	0	46	2	129	0.277	0.453	0.0	0	1	0.0	0	0	0	2	0.319	0.562	4.80	77	5	82	0	0	0.535			
23:00	137	34	1152	0	0	0	0	44	2	78	0.279	0.449	0.0	1	1	0.0	1	0	0	2	0.326	0.596	4.71	64	4	68	0	0	0.568			
24:00	200	15	1149	0	0	0	0	47	1	62	0.270	0.458	0.0	6	1	0.0	7	0	63.0	38	1311	51	0.279	0.547	4.49	63	6	69	0	0	0.510	
合計	--	1324	--	--	0	--	--	1390	--	2714	--	--	--	805	--	--	703	--	--	66	--	1574	--	--	--	1677	802	2479	622	0	--	
最高	200	95	1154	0	0	0	0	156	142	1149	0.312	0.459	86.0	157	1529	74.6	112	1487	63.0	38	1353	173	0.343	0.619	4.82	111	95	198	105	0	0.601	
時刻	24:00	13:00	17:00	1:00	1:00	1:00	12:00	11:00	10:00	12:00	12:00	10:00	10:00	10:00	10:00	11:00	16:00	11:00	24:00	24:00	4:00	11:00	3:00	4:00	5:00	12:00	11:00	12:00	10:00	1:00	4:00	
最低	0	15	1	0	0	0	0	0	1	47	0.263	0.446	0.0	0	1	0.0	0	0	0	0	0	2	0.197	0.542	4.46	37	3	53	0	0	0.473	
時刻	1:00	3:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	2:00	21:00	21:00	21:00	3:00	1:00	1:00	1:00	21:00	2:00	6:00	2:00	1:00	1:00	1:00	22:00	11:00	2:00	10:00	4:00	21:00	21:00	1:00	1:00	11:00
平均	46	55	348	0	0	0	27	58	200	113	0.293	0.450	22.6	34	451	23.3	29	505	6.7	3	148	66	0.292	0.559	4.66	70	33	103	26	0	0.521	
備考																																



北港加圧ポンプ場 運転日誌 (配水関係1)

2026年 5月 6日 水曜日

天候 曇時々晴

時刻	上水関係												工水関係												舞洲給水塔				夢州局		
	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	水位	舞洲 地区 配水量	夢洲 地区 配水量	合計 配水量	配水量	配水量逆	配水 圧力
	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度				電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度										
	A	m3	r/min	A	m3	r/min	A	m3	r/min	m3	MPa	MPa	A	m3	r/min	A	m3	r/min	A	m3	r/min	m3	MPa	MPa	m	m3	m3	m3	m3	m3	MPa
1:00	0	49	1	0	0	0	0	0	49	0.305	0.447	0.0	0	1	0.0	4	0	56.0	44	1277	48	0.284	0.549	4.53	44	15	59	0	0	0.520	
2:00	0	45	1	0	0	0	0	0	43	0.302	0.449	0.0	0	1	0.0	0	0	68.0	51	1335	51	0.282	0.551	4.78	36	11	47	0	0	0.510	
3:00	0	0	1	0	0	0	0	0	44	0.311	0.447	0.0	0	1	0.0	0	0	0.0	78	0	78	0.330	0.585	4.55	40	12	52	0	0	0.558	
4:00	0	76	1	0	0	0	0	0	47	0.312	0.449	0.0	2	1	0.0	1	0	0.0	2	0	5	0.314	0.603	4.82	70	16	86	0	0	0.576	
5:00	0	49	1	0	0	0	145	1	1153	0.286	0.456	0.0	5	1	53.5	16	1221	0.0	0	0	21	0.308	0.549	4.48	55	19	74	0	0	0.520	
6:00	0	51	1	0	0	0	0	0	45	0.316	0.448	0.0	0	1	53.0	47	1188	0.0	0	0	47	0.324	0.552	4.60	57	16	73	0	0	0.524	
7:00	0	56	1	0	0	0	0	0	49	0.326	0.447	0.0	0	1	0.0	43	0	56.0	0	1189	43	0.306	0.530	4.59	77	21	98	0	0	0.498	
8:00	0	49	1	0	0	0	0	0	49	0.319	0.448	55.3	13	1199	0.0	1	0	0.0	7	0	21	0.324	0.548	4.68	60	22	82	0	0	0.506	
9:00	0	54	1	0	0	0	0	0	57	0.310	0.448	0.0	20	1	45.4	3	898	0.0	1	0	24	0.328	0.546	4.59	88	20	108	0	0	0.519	
10:00	0	47	1	0	0	0	0	0	45	0.317	0.448	0.0	0	1	0.0	1	0	72.0	44	1351	45	0.284	0.547	4.65	57	23	80	0	0	0.505	
11:00	0	51	1	0	0	0	0	0	64	0.316	0.447	0.0	0	1	0.0	0	0	51.0	92	1198	92	0.315	0.548	4.58	93	18	111	0	0	0.516	
12:00	0	47	1	0	0	0	0	0	56	0.285	0.447	0.0	2	1	0.0	2	0	0.0	22	0	26	0.322	0.581	4.57	76	18	94	0	0	0.554	
13:00	0	48	1	0	0	0	0	0	79	0.286	0.447	0.0	1	1	0.0	0	0	0.0	0	0	1	0.319	0.568	4.57	96	16	112	0	0	0.541	
14:00	0	53	1	0	0	0	0	0	52	0.298	0.447	58.4	20	1270	0.0	1	0	0.0	5	0	26	0.297	0.551	4.54	81	21	102	0	0	0.517	
15:00	0	130	1	0	0	0	0	0	74	0.297	0.448	55.3	62	1260	0.0	0	0	0.0	0	0	62	0.302	0.553	4.63	162	17	179	0	0	0.523	
16:00	0	54	1	0	0	0	0	0	52	0.287	0.449	57.3	51	1287	0.0	0	0	0.0	0	0	51	0.289	0.549	4.71	72	19	91	0	0	0.517	
17:00	118	64	1079	0	0	0	0	0	50	0.287	0.446	0.0	27	1	0.0	0	0	0.0	0	0	27	0.336	0.579	4.82	70	27	97	0	0	0.551	
18:00	134	25	1152	0	0	0	0	0	49	0.274	0.450	0.0	5	1	0.0	6	0	54.0	5	1108	16	0.306	0.500	4.64	63	19	82	0	0	0.466	
19:00	120	29	781	0	0	0	0	0	48	0.295	0.446	44.3	4	898	0.0	5	0	0.0	10	0	19	0.318	0.550	4.49	65	13	78	0	0	0.522	
20:00	0	52	1	0	0	0	0	0	51	0.294	0.448	0.0	2	1	0.0	5	0	51.0	41	1178	48	0.324	0.551	4.64	59	16	75	0	0	0.522	
21:00	0	62	1	0	0	0	0	0	55	0.285	0.449	0.0	0	1	0.0	0	0	62.0	63	1236	63	0.313	0.548	4.79	76	15	91	0	0	0.512	
22:00	0	62	1	0	0	0	161	82	996	0.304	0.450	0.0	3	1	0.0	1	0	0.0	42	0	46	0.327	0.605	4.82	111	16	127	0	0	0.578	
23:00	0	60	1	0	0	0	143	34	1152	0.292	0.451	0.0	2	1	0.0	1	0	0.0	2	0	5	0.349	0.588	4.65	84	12	96	0	0	0.561	
24:00	0	45	1	0	0	0	0	0	33	0.297	0.448	0.0	3	1	54.1	13	1248	0.0	2	0	18	0.298	0.551	4.61	54	18	72	0	0	0.521	
合計	—	1258	—	—	—	—	—	1159	—	2417	—	—	—	222	—	—	—	—	150	—	—	883	—	—	—	1746	420	2166	0	0	—
最高	134	130	1152	0	0	0	161	82	1153	0.326	0.456	58.4	62	1287	54.1	47	1248	72.0	92	1351	92	0.349	0.605	4.82	162	27	179	0	0	0.578	
時刻	18:00	15:00	18:00	1:00	1:00	1:00	22:00	22:00	5:00	15:00	7:00	5:00	14:00	15:00	16:00	24:00	6:00	24:00	10:00	11:00	10:00	11:00	23:00	22:00	4:00	15:00	17:00	15:00	1:00	1:00	22:00
最低	0	0	1	0	0	0	0	0	1	44	0.274	0.446	0.0	0	1	0.0	0	0	0.0	0	0	1	0.282	0.500	4.48	36	11	47	0	0	0.466
時刻	1:00	3:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	2:00	3:00	18:00	17:00	1:00	1:00	1:00	1:00	2:00	1:00	3:00	5:00	3:00	13:00	2:00	18:00	5:00	2:00	2:00	1:00	1:00	18:00	
平均	16	52	126	0	0	0	19	48	139	101	0.300	0.448	11.3	9	247	8.6	6	190	19.6	21	411	37	0.312	0.558	4.64	73	18	90	0	0	0.527
備考																															



北港加圧ポンプ場 運転日誌 (配水関係 1)

2026年 5月 5日 火曜日

天候 晴

時刻	上水関係												工水関係									舞洲給水塔				夢州局					
	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	水位	舞洲 地区 配水量	夢洲 地区 配水量	合計 配水量	配水量	配水量逆	配水 圧力
	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度				電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度										
	A	m3	rpm	A	m3	rpm	A	m3	rpm	m3	MPa	MPa	A	m3	rpm	A	m3	rpm	A	m3	rpm	m3	MPa	MPa	m	m3	m3	m3	m3	m3	m3
1:00	0	16	1	0	0	0	0	46	2	62	0.297	0.448	0.0	0	0	0	49.0	48	1212	48	0.320	0.563	4.63	47	2	49	0	0	0.550		
2:00	0	46	1	0	0	0	79	45	374	91	0.306	0.449	0.0	0	1	0.0	0	54.0	53	1239	53	0.304	0.554	4.83	48	5	53	0	0	0.525	
3:00	0	46	1	0	0	0	0	0	2	46	0.321	0.448	0.0	3	1	0.0	2	0.0	7	0	12	0.336	0.587	4.62	45	3	48	0	0	0.561	
4:00	143	27	1149	0	0	0	0	43	1	70	0.301	0.451	0.0	1	1	0.0	0	0.0	0	0	1	0.324	0.575	4.71	38	3	41	0	0	0.547	
5:00	0	17	1	0	0	0	0	46	1	63	0.308	0.448	0.0	5	1	54.1	16	1234	0.0	6	0	27	0.302	0.549	4.57	53	2	55	0	0	0.519
6:00	0	47	1	0	0	0	91	50	573	97	0.313	0.451	0.0	0	1	52.4	48	1158	0.0	0	48	0.339	0.556	4.83	52	2	54	0	0	0.529	
7:00	0	46	1	0	0	0	148	39	1149	85	0.312	0.452	-15.9	2	1020	0.0	33	0	0.0	2	0	37	0.329	0.572	4.74	70	3	73	0	0	0.546
8:00	0	49	1	0	0	0	145	49	1152	98	0.299	0.450	0.0	1	1	54.6	54	1357	0.0	0	55	0.314	0.640	4.73	70	16	86	0	0	0.623	
9:00	0	66	1	0	0	0	141	22	1149	88	0.292	0.444	0.0	2	1	0.0	1	0	0.0	4	0	7	0.317	0.563	4.51	86	6	92	0	0	0.535
10:00	0	49	1	0	0	0	0	46	1	95	0.306	0.447	0.0	7	1	0.0	12	0	55.0	24	1189	43	0.327	0.554	4.51	71	3	74	0	0	0.524
11:00	0	53	1	0	0	0	147	105	1149	158	0.302	0.452	0.0	0	1	0.0	0	0	50.0	53	1178	53	0.327	0.553	4.66	119	7	126	0	0	0.515
12:00	0	48	1	0	0	0	136	38	1149	86	0.277	0.448	0.0	0	1	0.0	0	0	60.0	58	1329	58	0.266	0.551	4.51	75	5	80	0	0	0.518
13:00	0	53	1	0	0	0	138	54	1145	107	0.284	0.450	57.4	1	1301	0.0	0	0	0.0	7	0	8	0.301	0.567	4.48	87	6	93	0	0	0.540
14:00	0	65	1	0	0	0	141	91	1149	159	0.291	0.450	0.0	1	1	0.0	1	0	0.0	0	0	2	0.332	0.611	4.66	115	7	122	0	0	0.584
15:00	0	55	1	0	0	0	141	60	1149	115	0.287	0.448	55.9	44	1243	0.0	0	0	0.0	3	0	47	0.311	0.554	4.70	84	10	94	0	0	0.522
16:00	0	55	1	0	0	0	140	22	1150	77	0.283	0.449	65.8	61	1310	0.0	0	0	0.0	0	0	61	0.304	0.550	4.48	69	18	87	0	0	0.510
17:00	0	50	1	0	0	0	0	52	2	102	0.289	0.447	0.0	49	1	0.0	2	0	0.0	2	0	53	0.336	0.561	4.54	63	24	87	0	0	0.534
18:00	0	90	1	0	0	0	0	53	2	143	0.301	0.449	0.0	1	1	0.0	1	0	0.0	0	0	2	0.304	0.623	4.73	90	23	113	0	0	0.595
19:00	0	52	1	0	0	0	0	55	2	107	0.297	0.449	0.3	40	2	44.6	0	892	0.0	4	0	44	0.329	0.526	4.76	75	19	94	0	0	0.499
20:00	135	27	1153	0	0	0	0	51	2	78	0.275	0.449	0.0	5	1	0.0	12	0	54.0	32	1185	49	0.322	0.548	4.65	60	15	75	0	0	0.517
21:00	134	65	1152	0	0	0	0	79	2	144	0.272	0.447	0.0	0	1	0.0	0	0	54.0	52	1181	52	0.323	0.548	4.63	117	13	130	0	0	0.519
22:00	194	40	1153	0	0	0	0	57	2	97	0.279	0.449	0.0	3	1	0.0	2	0	0.0	13	0	18	0.338	0.623	4.48	85	13	98	1	0	0.595
23:00	0	50	1	0	0	0	0	46	2	96	0.288	0.447	0.0	0	1	0.0	0	0	0.0	2	0	2	0.332	0.616	4.50	66	16	82	0	0	0.589
24:00	0	48	1	0	0	0	0	45	2	93	0.293	0.449	0.0	2	1	45.6	0	933	0.0	0	0	2	0.319	0.513	4.74	42	15	57	0	0	0.484
合計	—	1160	—	—	—	—	—	1197	—	2357	—	—	—	228	—	—	—	—	370	—	782	—	—	—	1727	236	1963	1	0	—	
最高	194	90	1153	0	0	0	148	105	1152	159	0.321	0.452	65.8	61	1310	54.6	54	1357	60.0	58	1329	61	0.344	0.640	4.83	119	24	130	1	0	0.623
時刻	22:00	18:00	20:00	1:00	1:00	1:00	7:00	11:00	8:00	14:00	3:00	7:00	16:00	16:00	16:00	8:00	8:00	8:00	12:00	12:00	12:00	16:00	8:00	8:00	2:00	11:00	17:00	21:00	22:00	1:00	8:00
最低	0	16	1	0	0	0	0	0	1	46	0.272	0.444	0.0	0	1	0.0	0	0	0.0	0	0	1	0.266	0.513	4.48	38	2	41	0	0	0.484
時刻	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	3:00	4:00	3:00	21:00	9:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	3:00	4:00	3:00	4:00	12:00	24:00	13:00	4:00	1:00	4:00	1:00	1:00	24:00
平均	25	48	193	0	0	0	61	50	471	98	0.295	0.449	9.4	10	204	10.5	8	232	15.7	15	355	33	0.320	0.569	4.63	72	10	82	0	0	0.541
備考																															



北港加圧ポンプ場 運転日誌 (配水関係 1)

2026年 5月 4日 月曜日

天候 曇のち晴

時刻	上水関係												工水関係												舞洲給水塔				夢州局		
	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	水位	舞洲 地区 配水量	夢洲 地区 配水量	合計 配水量	配水量	配水量逆	配水 圧力
	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度				電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度										
	A	m3	rpm	A	m3	rpm	A	m3	rpm	m3	MPa	MPa	A	m3	rpm	A	m3	rpm	A	m3	rpm	m	m3	m3	m3	m3	m3	m3	MPa		
1:00	99	43	581	0	0	0	0	51	1	94	0.298	0.450	53.4	53	1196	0.0	0	0	0.0	0	0	33	0.327	0.553	4.84	52	4	56	0	0	0.524
2:00	0	0	1	0	0	0	0	48	1	48	0.305	0.447	46.4	48	1130	0.0	0	0	0.0	0	0	48	0.357	0.564	4.57	51	4	55	0	0	0.537
3:00	0	42	1	0	0	0	148	25	1152	67	0.300	0.451	0.0	1	1	0.0	1	0	0.0	0	2	0.326	0.591	4.69	34	2	36	0	0	0.564	
4:00	0	42	1	0	0	0	0	19	2	61	0.309	0.448	45.6	10	963	0.0	11	0	0.0	15	0	36	0.314	0.512	4.67	40	2	42	0	0	0.482
5:00	143	36	1149	0	0	0	0	69	1	105	0.301	0.451	0.0	14	1	53.3	14	1355	0.0	7	0	35	0.364	0.602	4.74	74	5	79	0	0	0.581
6:00	0	13	1	0	0	0	0	45	1	58	0.302	0.447	55.3	42	1195	0.0	0	0	0.0	5	0	47	0.324	0.545	4.56	52	2	54	0	0	0.517
7:00	0	47	1	0	0	0	0	45	1	92	0.316	0.449	53.4	48	1175	0.0	0	0	0.0	0	0	48	0.333	0.551	4.76	49	5	54	0	0	0.521
8:00	0	48	1	0	0	0	127	51	1081	99	0.310	0.448	47.0	13	1170	0.0	6	0	0.0	5	0	24	0.357	0.593	4.83	66	10	76	0	0	0.570
9:00	0	45	1	0	0	0	146	6	1153	51	0.298	0.447	0.0	2	1	0.0	3	0	0.0	1	0	6	0.314	0.602	4.51	58	9	67	0	0	0.574
10:00	0	56	1	0	0	0	148	90	1152	146	0.305	0.452	54.0	53	1229	0.0	5	0	0.0	6	0	64	0.346	0.579	4.72	98	14	112	0	0	0.547
11:00	0	58	1	0	0	0	0	81	2	139	0.311	0.448	47.3	49	1154	0.0	0	0	0.0	0	0	49	0.332	0.550	4.70	105	25	130	0	0	0.515
12:00	0	50	1	0	0	0	122	51	1081	101	0.292	0.449	63.5	76	1288	0.0	0	0	0.0	0	0	76	0.306	0.553	4.82	65	5	70	0	0	0.516
13:00	0	48	1	0	0	0	141	14	1150	62	0.288	0.449	53.3	45	1259	0.0	0	0	0.0	0	0	45	0.295	0.549	4.57	63	7	70	0	0	0.518
14:00	0	51	1	0	0	0	123	99	1081	150	0.297	0.447	0.0	20	1	0.0	0	0	0.0	0	0	20	0.309	0.590	4.83	99	9	108	0	0	0.563
15:00	0	58	1	0	0	0	135	45	1149	103	0.279	0.451	0.0	4	1	51.0	15	1251	0.0	6	0	25	0.295	0.549	4.73	88	6	94	0	0	0.519
16:00	0	55	1	0	0	0	143	49	1151	104	0.291	0.448	0.0	0	1	53.9	82	1259	0.0	0	0	82	0.293	0.549	4.69	83	10	93	0	0	0.521
17:00	0	53	1	0	0	0	138	62	1150	115	0.283	0.450	0.0	0	1	0.0	40	0	0.0	0	0	40	0.308	0.571	4.75	85	5	90	0	0	0.544
18:00	0	55	1	0	0	0	138	13	1149	68	0.284	0.450	0.0	0	1	0.0	0	0	0.0	1	0	1	0.317	0.556	4.48	70	8	78	0	0	0.529
19:00	0	45	1	0	0	0	0	46	2	91	0.300	0.449	0.0	1	1	0.0	0	0	0.0	0	0	1	0.336	0.565	4.69	48	3	51	0	0	0.538
20:00	90	56	489	0	0	0	0	45	2	101	0.295	0.450	0.0	0	1	0.0	5	0	55.0	73	1171	78	0.328	0.548	4.82	64	3	67	0	0	0.518
21:00	141	34	1152	0	0	0	0	55	1	89	0.292	0.453	0.0	0	1	0.0	0	0	52.0	50	1166	50	0.329	0.550	4.71	78	6	84	0	0	0.521
22:00	141	35	1152	0	0	0	0	49	1	84	0.289	0.449	0.0	0	1	0.0	0	0	57.0	60	1203	60	0.321	0.551	4.55	77	6	83	0	0	0.519
23:00	183	77	1154	0	0	0	0	56	1	133	0.289	0.451	0.0	0	1	0.0	0	0	0.0	18	0	18	0.321	0.601	4.76	88	4	92	0	0	0.574
24:00	143	37	1152	0	0	0	0	68	2	105	0.295	0.451	0.0	1	1	0.0	3	0	54.0	5	1242	9	0.299	0.549	4.71	88	4	92	0	0	0.521
合計	—	1084	—	—	—	—	—	1182	—	2266	—	—	—	480	—	—	185	—	—	252	—	917	—	—	—	1675	158	1833	0	0	—
最高	183	77	1154	0	0	0	148	99	1153	150	0.316	0.453	63.5	76	1288	54.0	82	1355	57.0	73	1242	82	0.364	0.602	4.81	105	25	130	0	0	0.581
時刻	23:00	23:00	23:00	1:00	1:00	1:00	3:00	14:00	9:00	14:00	7:00	21:00	12:00	12:00	12:00	15:00	16:00	5:00	22:00	20:00	24:00	16:00	5:00	5:00	1:00	11:00	11:00	11:00	1:00	1:00	5:00
最低	0	0	1	0	0	0	0	6	1	48	0.279	0.447	0.0	0	1	0.0	0	0	0.0	0	0	1	0.293	0.512	4.48	34	2	36	0	0	0.482
時刻	2:00	2:00	2:00	1:00	1:00	1:00	1:00	9:00	1:00	2:00	15:00	2:00	3:00	16:00	3:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	18:00	16:00	4:00	18:00	3:00	3:00	3:00	1:00	1:00	4:00
平均	39	45	285	0	0	0	63	49	519	94	0.297	0.449	21.6	20	491	6.7	8	161	9.1	11	199	38	0.323	0.563	4.70	70	7	76	0	0	0.535
備考																															

北港加圧ポンプ場 運転日誌 (配水関係 1)



2026年 5月 3日 日曜日

天候 曇一時雨

時刻	上水関係												工水関係												舞洲給水塔				夢州局		
	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	水位	舞洲 地区 配水量	夢洲 地区 配水量	合計 配水量	配水量	配水 最速	配水 圧力
	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度				電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度										
	A	m3	r/min	A	m3	r/min	A	m3	r/min	m3	MPa	MPa	A	m3	r/min	A	m3	r/min	A	m3	r/min	m3	MPa	MPa	m	m3	m3	m3	m3	m3	MPa
1:00	0	78	1	0	0	0	0	26	2	104	0.299	0.447	0.0	6	1	48.4	1233	0.0	6	0	21	0.349	0.601	4.57	86	7	93	0	0	0.574	
2:00	0	47	1	0	0	0	0	45	2	92	0.303	0.448	32.6	40	1211	0.0	3	0	5	0	48	0.317	0.549	4.65	59	9	68	0	0	0.520	
3:00	113	45	695	0	0	0	0	43	1	88	0.307	0.450	55.9	47	1241	0.0	0	0	0	0	47	0.311	0.553	4.82	45	12	57	0	0	0.521	
4:00	0	0	1	0	0	0	0	43	1	43	0.312	0.448	0.0	2	1	68.1	1316	0.0	0	0	6	0.307	0.567	4.59	41	8	49	0	0	0.534	
5:00	0	44	1	0	0	0	0	49	2	93	0.303	0.449	51.9	25	1203	0.0	6	0	0	10	41	0.322	0.551	4.77	51	7	58	0	0	0.523	
6:00	0	49	1	0	0	0	150	26	1151	75	0.309	0.450	53.8	60	1191	0.0	0	0	0	0	60	0.327	0.551	4.66	60	8	68	0	0	0.523	
7:00	0	49	1	0	0	0	150	67	1149	116	0.314	0.450	52.0	48	1199	0.0	0	0	0	0	48	0.317	0.547	4.75	81	10	91	0	0	0.511	
8:00	0	44	1	0	0	0	150	33	1149	77	0.311	0.450	0.0	17	1	50.5	1229	0.0	3	0	23	0.322	0.555	4.61	67	9	76	0	0	0.561	
9:00	0	46	1	0	0	0	0	32	2	78	0.315	0.448	0.0	0	1	0.0	1	0	57.0	1	1349	2	0.293	0.584	4.64	51	5	56	0	0	0.551
10:00	0	68	1	0	0	0	0	46	2	114	0.320	0.449	0.0	5	1	0.0	3	0	62.0	17	1260	25	0.306	0.551	4.77	78	8	86	0	0	0.517
11:00	0	56	1	0	0	0	0	49	2	105	0.321	0.449	0.0	0	1	0.0	0	52.0	85	1176	85	0.333	0.558	4.73	84	6	90	0	0	0.528	
12:00	0	61	1	0	0	0	0	51	2	112	0.294	0.447	0.0	2	1	45.9	908	0.0	41	0	43	0.334	0.541	4.61	96	17	113	0	0	0.513	
13:00	0	54	1	0	0	0	0	46	1	100	0.291	0.448	0.9	2	2	0.0	3	0	0.0	2	0	7	0.316	0.612	4.65	73	5	78	0	0	0.589
14:00	140	44	1151	0	0	0	0	52	1	96	0.290	0.451	0.0	0	1	66.8	1353	0.0	0	0	0	0.327	0.597	4.80	56	5	61	0	0	0.566	
15:00	141	60	1153	0	0	0	0	52	2	112	0.292	0.454	0.0	0	1	0.0	1	0	53.0	35	1175	36	0.327	0.551	4.79	90	7	97	0	0	0.523
16:00	0	6	1	0	0	0	0	46	2	52	0.287	0.447	0.0	0	1	0.0	0	52.0	53	1203	53	0.313	0.549	4.56	53	3	56	0	0	0.521	
17:00	0	61	1	0	0	0	0	52	2	116	0.292	0.447	0.0	3	1	0.0	2	0	0.0	29	0	34	0.337	0.559	4.61	88	6	94	0	0	0.531
18:00	0	52	1	0	0	0	0	51	2	103	0.289	0.449	0.0	1	1	0.0	0	0	0.0	1	0	2	0.311	0.588	4.70	71	3	74	0	0	0.561
19:00	0	51	1	0	0	0	0	51	1	105	0.300	0.449	0.0	0	1	0.0	2	0	0.0	0	0	2	0.337	0.590	4.78	74	4	78	0	0	0.556
20:00	0	63	1	0	0	0	140	36	1149	99	0.287	0.450	60.8	78	1243	0.0	0	0	0	6	84	0.320	0.550	4.71	83	5	88	0	0	0.514	
21:00	0	48	1	0	0	0	0	17	2	65	0.291	0.448	46.5	58	1132	0.0	0	0	0.0	0	58	0.339	0.561	4.65	49	2	51	0	0	0.543	
22:00	0	51	1	0	0	0	0	54	1	105	0.298	0.448	0.0	12	1	0.0	2	0	0.0	0	14	0.332	0.601	4.65	81	4	85	0	0	0.573	
23:00	0	48	1	0	0	0	0	53	2	101	0.295	0.448	0.0	0	1	0.0	0	0	0.0	2	0	2	0.331	0.599	4.61	81	9	90	0	0	0.572
24:00	0	52	1	0	0	0	0	56	1	108	0.294	0.448	44.4	2	898	0.0	6	0	0.0	7	0	15	0.336	0.516	4.64	82	10	92	0	0	0.489
合計	—	1183	—	—	—	—	—	1076	—	2259	—	—	—	408	—	—	—	—	—	303	—	756	—	—	—	1680	169	1849	0	0	—
最高	141	78	1153	0	0	0	150	67	1151	116	0.321	0.454	60.8	78	1243	68.1	9	1353	62.0	85	1349	85	0.349	0.612	4.82	96	17	113	0	0	0.589
時刻	15:00	1:00	15:00	1:00	1:00	1:00	6:00	7:00	6:00	7:00	11:00	15:00	20:00	20:00	20:00	4:00	1:00	14:00	10:00	11:00	9:00	11:00	1:00	13:00	3:00	12:00	12:00	1:00	1:00	13:00	
最低	0	0	1	0	0	0	0	17	1	43	0.287	0.447	0.0	0	1	0.0	0	0	0.0	0	0	0	0.293	0.516	4.56	41	2	49	0	0	0.489
時刻	1:00	4:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	21:00	3:00	4:00	16:00	1:00	1:00	9:00	1:00	2:00	3:00	2:00	1:00	3:00	1:00	14:00	9:00	24:00	16:00	4:00	21:00	4:00	1:00	24:00	
平均	16	49	126	0	0	0	25	45	193	94	0.301	0.449	17.5	17	389	11.7	2	252	11.5	13	257	32	0.324	0.567	4.68	70	7	77	0	0	0.538
備考																															



北港加圧ポンプ場 運転日誌 (配水関係1)

2026年 5月 2日 土曜日

天気 晴時々曇

時刻	上水関係												工場関係												舞洲給水塔				夢州局			
	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	水位	舞洲 地区 配水量	夢洲 地区 配水量	合計 配水量	配水量	配水量逆	配水 圧力	
	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度				電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度											電流
	A	m3	r/min	A	m3	r/min	A	m3	r/min	m3	MPa	MPa	A	m3	r/min	A	m3	r/min	A	m3	r/min	m3	MPa	MPa	m	m3	m3	m3	m3	m3	m3	MPa
1:00	0	50	1	0	0	0	0	46	1	96	0.300	0.450	0.0	0	5	1	0.0	3	0	46.0	5	1020	13	0.283	0.519	4.80	53	3	56	0	0	0.490
2:00	0	47	1	0	0	0	0	0	2	47	0.307	0.447	0.0	0	4	1	0.0	7	0	59.0	4	1133	15	0.298	0.493	4.52	51	2	53	0	0	0.457
3:00	0	44	1	0	0	0	0	44	2	88	0.320	0.449	0.0	4	1	0.0	4	0	52.0	40	1172	48	0.326	0.549	4.73	46	3	49	0	0	0.520	
4:00	144	32	1150	0	0	0	0	53	1	85	0.302	0.451	0.0	0	1	0.0	0	0	49.0	91	1151	91	0.312	0.565	4.72	60	5	65	0	0	0.539	
5:00	0	14	1	0	0	0	0	43	2	57	0.313	0.448	0.0	3	1	0.0	3	0	47.0	4	1216	10	0.327	0.609	4.63	46	1	47	0	0	0.576	
6:00	0	43	1	0	0	0	0	57	1	100	0.307	0.449	0.0	0	1	0.0	0	0	0.0	1	0	0	1	0.330	0.554	4.70	70	1	71	0	0	0.527
7:00	0	51	1	0	0	0	0	56	1	107	0.329	0.449	0.0	6	1	0.0	6	0	63.0	7	1238	19	0.302	0.528	4.75	78	9	87	0	0	0.500	
8:00	0	50	1	0	0	0	81	51	440	101	0.323	0.451	87.0	125	1521	0.0	0	0	0.0	5	0	130	0.257	0.550	4.82	61	22	83	26	0	0.488	
9:00	0	60	1	0	0	0	0	57	2	117	0.303	0.449	53.0	85	1208	0.0	0	0	0.0	0	0	85	0.317	0.549	4.78	83	29	112	25	0	0.519	
10:00	0	46	1	0	0	0	64	54	168	100	0.305	0.450	0.0	22	1	47.3	3	1027	0.0	3	0	28	0.322	0.521	4.80	60	32	92	16	0	0.491	
11:00	0	56	1	0	0	0	0	56	2	112	0.297	0.448	0.0	4	1	0.0	13	0	57.0	20	1292	37	0.286	0.556	4.64	81	40	121	5	0	0.526	
12:00	0	82	1	0	0	0	0	52	2	134	0.281	0.447	0.0	0	1	0.0	0	0	58.0	100	1257	100	0.300	0.550	4.53	104	32	136	3	0	0.518	
13:00	0	63	1	0	0	0	0	55	2	118	0.289	0.447	0.0	0	1	0.0	0	0	59.0	72	1249	72	0.301	0.551	4.51	87	26	113	2	0	0.516	
14:00	141	82	1154	0	0	0	0	64	1	146	0.291	0.449	0.0	3	1	58.0	13	1233	0.0	36	0	52	0.315	0.555	4.51	95	44	139	2	0	0.522	
15:00	141	97	1153	0	0	0	0	61	2	158	0.289	0.449	0.0	0	1	59.0	76	1258	0.0	0	0	76	0.304	0.553	4.61	102	40	142	2	0	0.519	
16:00	139	76	1152	0	0	0	0	56	2	132	0.286	0.447	0.0	0	1	58.1	62	1285	0.0	0	0	62	0.290	0.553	4.53	90	41	131	14	0	0.519	
17:00	138	101	1153	0	0	0	0	62	2	163	0.282	0.451	0.0	0	1	56.1	69	1232	0.0	0	0	69	0.307	0.546	4.68	102	37	139	6	0	0.514	
18:00	109	23	691	0	0	0	0	49	1	72	0.291	0.446	0.0	0	1	56.9	73	1211	0.0	0	0	73	0.321	0.550	4.48	64	10	74	0	0	0.517	
19:00	0	51	1	0	0	0	0	43	2	94	0.296	0.448	0.0	0	1	0.0	21	0	0.0	0	0	21	0.326	0.591	4.63	51	8	62	0	0	0.563	
20:00	0	46	1	0	0	0	0	50	2	96	0.301	0.448	0.0	5	1	64.6	38	1267	0.0	2	0	45	0.324	0.554	4.68	65	9	74	0	0	0.514	
21:00	0	66	1	0	0	0	0	56	2	122	0.291	0.449	0.0	0	1	50.9	55	1181	0.0	0	0	55	0.324	0.548	4.72	93	10	103	0	0	0.517	
22:00	0	55	1	0	0	0	0	59	1	114	0.286	0.449	0.0	0	1	65.8	76	1297	0.0	0	0	76	0.309	0.551	4.79	82	9	91	0	0	0.509	
23:00	0	59	1	0	0	0	140	28	1150	87	0.286	0.450	0.0	0	1	0.0	50	0	0.0	0	0	50	0.331	0.603	4.67	73	8	81	0	0	0.576	
24:00	0	51	1	0	0	0	138	57	1148	108	0.282	0.449	0.0	0	1	0.0	0	0	0.0	1	0	1	0.345	0.596	4.65	85	10	95	0	0	0.569	
合計	—	1345	—	—	—	—	—	1209	—	2554	—	—	—	266	—	—	572	—	—	391	—	1229	—	—	—	—	1785	431	2216	101	0	—
最高	144	101	1154	0	0	0	140	64	1150	163	0.329	0.451	87.0	125	1521	65.8	76	1297	63.0	100	1292	130	0.345	0.609	4.82	104	44	142	26	0	0.576	
時刻	4:00	17:00	14:00	1:00	1:00	1:00	23:00	14:00	23:00	17:00	7:00	4:00	8:00	8:00	8:00	22:00	15:00	22:00	7:00	12:00	11:00	8:00	24:00	5:00	8:00	12:00	14:00	15:00	8:00	1:00	5:00	
最低	0	14	1	0	0	0	0	0	1	47	0.281	0.446	0.0	0	1	0.0	0	0	0.0	0	0	1	0.257	0.493	4.48	46	1	47	0	0	0.457	
時刻	1:00	5:00	1:00	1:00	1:00	1:00	2:00	1:00	2:00	12:00	18:00	1:00	4:00	1:00	1:00	1:00	4:00	1:00	6:00	9:00	6:00	6:00	8:00	2:00	18:00	3:00	5:00	5:00	1:00	1:00	2:00	
平均	34	56	270	0	0	0	18	50	122	106	0.298	0.449	5.8	11	115	21.5	24	458	20.4	16	447	51	0.311	0.554	4.66	74	18	92	4	0	0.521	
備考																																



北港加圧ポンプ場 運転日誌 (配水関係 1)

2026年 5月 1日 金曜日

天候 曇一時雨

時刻	上水関係												上水関係									舞洲給水塔				夢洲局					
	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	1号ポンプ			2号ポンプ			3号ポンプ			合計 配水量	吸込 圧力	吐出 圧力	水位	舞洲 地区 配水量	夢洲 地区 配水量	合計 配水量	配水量	配水量逆	配水 圧力
	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度				電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度	電流	吐出流量	回転速度										
	A	m3	rps	A	m3	rps	A	m3	rps	m3	MPa	MPa	A	m3	rps	A	m3	rps	A	m3	rps	m3	MPa	MPa	m	m3	m3	m3	m3	m3	m3
1:00	0	27	1	0	0	0	0	45	2	72	0.302	0.448	0.0	0	1	0.0	0	0	62.0	75	1249	75	0.312	0.549	4.63	46	2	48	0	0	0.512
2:00	0	69	1	0	0	0	146	29	1151	98	0.298	0.451	0.0	0	1	0.0	0	0	51.0	66	1155	66	0.336	0.553	4.73	66	8	74	0	0	0.524
3:00	0	48	1	0	0	0	0	14	1	62	0.309	0.447	0.1	14	1	43.9	10	892	0.0	17	0	41	0.336	0.529	4.51	59	8	67	0	0	0.500
4:00	0	48	1	0	0	0	0	43	2	91	0.307	0.449	60.5	41	1240	0.0	10	0	0.0	11	0	62	0.321	0.551	4.76	44	4	48	0	0	0.515
5:00	0	0	1	0	0	0	0	43	1	43	0.313	0.446	51.4	70	1151	0.0	0	0	0.0	0	0	70	0.339	0.550	4.50	45	4	49	0	0	0.521
6:00	0	43	1	0	0	0	0	49	2	92	0.321	0.449	54.8	65	1181	0.0	0	0	0.0	0	0	65	0.333	0.549	4.73	47	2	49	0	0	0.519
7:00	0	59	1	0	0	0	92	51	555	113	0.300	0.450	52.5	58	1154	0.0	0	0	0.0	0	0	58	0.344	0.552	4.83	71	19	90	0	0	0.523
8:00	0	53	1	0	0	0	140	34	1149	87	0.288	0.450	83.1	44	1457	0.0	3	0	0.0	14	0	61	0.296	0.554	4.74	52	37	89	18	0	0.483
9:00	0	59	1	0	0	0	0	80	2	139	0.310	0.449	94.4	158	1519	0.0	0	0	0.0	0	0	158	0.279	0.520	4.75	88	44	132	94	0	0.439
10:00	84	54	180	0	0	0	0	65	1	119	0.311	0.446	66.3	141	1323	0.0	0	0	0.0	0	0	141	0.298	0.552	4.49	76	62	138	63	0	0.507
11:00	143	139	1153	0	0	0	0	71	2	210	0.302	0.451	52.3	79	1175	0.0	0	0	0.0	0	0	79	0.332	0.551	4.73	105	73	178	47	0	0.517
12:00	0	75	1	0	0	0	0	68	2	143	0.296	0.448	71.8	95	1392	0.0	0	0	0.0	0	0	95	0.279	0.551	4.67	67	78	145	37	0	0.509
13:00	0	62	1	0	0	0	0	67	2	129	0.294	0.448	56.5	95	1287	0.0	0	0	0.0	0	0	95	0.273	0.534	4.69	71	49	120	28	0	0.494
14:00	0	77	1	0	0	0	0	55	1	132	0.291	0.448	73.0	87	1400	0.0	0	0	0.0	0	0	87	0.290	0.558	4.65	82	48	130	32	0	0.514
15:00	0	57	1	0	0	0	0	59	2	116	0.299	0.447	54.0	64	1269	0.0	0	0	0.0	0	0	64	0.298	0.555	4.56	69	52	121	36	0	0.526
16:00	0	67	1	0	0	0	138	71	1149	138	0.282	0.449	78.9	37	1421	0.0	6	0	3.0	8	2	51	0.269	0.537	4.47	77	64	141	29	0	0.483
17:00	0	65	1	0	0	0	139	87	1149	152	0.285	0.450	62.4	107	1323	0.0	0	0	0.0	0	0	107	0.282	0.549	4.55	81	58	139	33	0	0.512
18:00	0	48	1	0	0	0	0	44	1	92	0.294	0.446	75.3	94	1374	0.0	0	0	0.0	0	0	94	0.304	0.547	4.50	64	23	87	26	0	0.499
19:00	0	68	1	0	0	0	0	51	2	119	0.291	0.447	0.0	56	1	0.0	0	0	0.0	0	0	56	0.333	0.571	4.59	85	10	95	2	0	0.544
20:00	0	46	1	0	0	0	0	65	2	111	0.275	0.447	0.0	2	1	45.9	3	947	0.0	2	0	7	0.347	0.587	4.54	91	6	97	0	0	0.564
21:00	0	49	1	0	0	0	0	63	2	112	0.275	0.449	0.0	0	1	0.0	1	0	48.0	1	1059	2	0.339	0.582	4.69	74	3	77	0	0	0.551
22:00	114	50	695	0	0	0	0	54	1	104	0.284	0.450	65.6	75	1278	0.0	0	0	0.0	0	0	75	0.324	0.551	4.82	69	2	71	0	0	0.512
23:00	66	44	161	0	0	0	0	54	2	98	0.293	0.450	52.3	65	1157	0.0	0	0	0.0	0	0	65	0.337	0.547	4.82	72	10	82	0	0	0.518
24:00	0	0	1	0	0	0	0	93	2	93	0.294	0.448	0.0	17	1	0.0	5	0	58.0	34	1243	56	0.311	0.557	4.60	93	4	97	0	0	0.530
合計	—	1307	—	—	—	—	—	1358	—	2665	—	—	—	1464	—	—	—	—	—	—	—	1730	—	—	—	1694	670	2364	445	0	—
最高	143	139	1153	0	0	0	146	93	1151	210	0.321	0.451	94.4	158	1519	45.9	10	947	62.0	75	1249	158	0.347	0.587	4.83	105	78	178	94	0	0.564
時刻	11:00	11:00	11:00	1:00	1:00	1:00	2:00	24:00	2:00	11:00	6:00	2:00	9:00	9:00	9:00	20:00	3:00	20:00	1:00	1:00	1:00	9:00	20:00	20:00	7:00	11:00	12:00	11:00	9:00	1:00	20:00
最低	0	0	1	0	0	0	0	14	1	43	0.275	0.446	0.0	0	1	0.0	0	0	0.0	0	0	2	0.269	0.520	4.47	44	2	48	0	0	0.439
時刻	1:00	5:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	3:00	3:00	5:00	20:00	5:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	3:00	5:00	3:00	21:00	16:00	9:00	16:00	4:00	1:00	1:00	1:00	1:00	9:00
平均	17	51	92	0	0	0	27	57	216	111	0.296	0.448	46.1	61	922	3.7	2	77	9.3	10	196	72	0.313	0.552	4.65	71	28	99	19	0	0.513
備考																															

10. 大阪市水道局工業用水道水質検査成績

31 水質試験成績

令和8年5月

試験項目	採水場所	東淀川浄水場			
		原水	供給水		
気	温 (°C)	19.9	18.8		
水	温 (°C)	22.6	23.2		
濁	度 (比濁) (度)	2.9	<0.5		
色	度 (比色) (度)	13	3		
pH	値	7.3	7.0		
電	気伝導率 (μ S/cm)	147	149		
ア	ルカリ度 (mg/L)	32.8	27.3		
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	(mg/L)	41	42		
蒸	発残留物 (mg/L)	91	92		
過	マンガン酸カリウム消費量 (mg/L)	5.5	2.8		
塩	素イオン (mg/L)	13	13		
鉄	イオン (mg/L)	0.05	<0.03		
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.055	0.026		

- (注) 1. 供給水は凝集沈殿水である。
2. 「<#.##」は「#.##未満」である。

大阪市工業用水道水質検査成績

採 水 年 月 日	令和8年5月1日 金曜日		天候	曇時々晴一時雨		
試験項目	採水場所	東 淀 川 浄 水 場				
		原 水	供 給 水			
採 水 時 刻	9:20	9:20				
気 温	17.4	17.4				
水 温	18.3	18.6				
濁 度 (比 濁)	3.0	<0.5				
色 度 (比 色)	12	3				
pH 値	7.3	6.9				
電 気 伝 導 率	146	145				
ア ル カ リ 度						
カルシウム、マグネシウム等 (硬 度)						
蒸 発 残 留 物						
過マンガン酸カリウム消費量	4.8	2.4				
塩 素 イ オ ン						
鉄 イ オ ン						
マンガン及びその化合物						
備 考	<p>1. 工業用水道事業法施行令に指定する項目は日本産業規格、工業用水試験方法による。</p> <p>2. 「<#. ##」は「#. ##未満」である。</p> <p>3. 天候は気象庁発表の大阪天気概況の昼（6:00-18:00）データを引用した。</p>					
令和 8 年 5 月 22 日						
大阪市水道局工務部水質管理研究センター						

大阪市工業用水道水質検査成績

採 水 年 月 日	令和8年5月7日 木曜日		天候	晴時々曇		
試験項目	採水場所	東 淀 川 浄 水 場				
		原 水	供 給 水			
採 水 時 刻	9:10	9:30				
気 温	20.9	21.0				
水 温	18.3	19.9				
濁 度 (比 濁)	3.0	<0.5				
色 度 (比 色)	10	3				
pH 値	7.4	7.0				
電 気 伝 導 率	131	128				
ア ル カ リ 度						
カルシウム、マグネシウム等 (硬 度)						
蒸 発 残 留 物						
過マンガン酸カリウム消費量	5.5	3.3				
塩 素 イ オ ン						
鉄 イ オ ン						
マンガン及びその化合物						
備 考	<p>1. 工業用水道事業法施行令に指定する項目は日本産業規格、工業用水試験方法による。</p> <p>2. 「<#.##」は「#.##未満」である。</p> <p>3. 天候は気象庁発表の大阪天気概況の昼（6:00-18:00）データを引用した。</p>					
令和 8 年 5 月 22 日						
大阪市水道局工務部水質管理研究センター						

大阪市工業用水道水質検査成績

採 水 年 月 日	令和8年5月8日 金曜日		天候	曇一時晴		
試験項目	採水場所	東 淀 川 浄 水 場				
		原 水	供 給 水			
採 水 時 刻	9:20	9:20				
気 温	18.9	18.9				
水 温	19.8	20.8				
濁 度 (比 濁)	5.0	<0.5				
色 度 (比 色)	20	3				
pH 値	7.3	7.0				
電 気 伝 導 率	136	137				
ア ル カ リ 度						
カルシウム、マグネシウム等 (硬 度)						
蒸 発 残 留 物						
過マンガン酸カリウム消費量	6.6	3.1				
塩 素 イ オ ン						
鉄 イ オ ン						
マンガン及びその化合物						
備 考	<p>1. 工業用水道事業法施行令に指定する項目は日本産業規格、工業用水試験方法による。</p> <p>2. 「<#. ##」は「#. ##未満」である。</p> <p>3. 天候は気象庁発表の大阪天気概況の昼（6:00-18:00）データを引用した。</p>					
令和 8 年 5 月 22 日						
大阪市水道局工務部水質管理研究センター						

大阪市工業用水道水質検査成績

採 水 年 月 日	令和8年5月11日 月曜日		天候	晴		
試験項目	採水場所	東 淀 川 浄 水 場				
		原 水	供 給 水			
採 水 時 刻	9:20	9:20				
気 温	17.8	17.8				
水 温	20.5	21.1				
濁 度 (比 濁)	5.0	<0.5				
色 度 (比 色)	12	3				
pH 値	7.3	7.0				
電 気 伝 導 率	144	146				
ア ル カ リ 度						
カルシウム、マグネシウム等 (硬 度)						
蒸 発 残 留 物						
過マンガン酸カリウム消費量	4.9	2.5				
塩 素 イ オ ン						
鉄 イ オ ン						
マンガン及びその化合物						
備 考	1. 工業用水道事業法施行令に指定する項目は日本産業規格、工業用水試験方法による。 2. 「<#. ##」は「#. ##未満」である。 3. 天候は気象庁発表の大阪天気概況の昼（6:00-18:00）データを引用した。					
令 和 8 年 5 月 22 日						
大阪市水道局工務部水質管理研究センター						

大阪市工業用水道水質検査成績

採 水 年 月 日	令和8年5月12日 火曜日		天候	曇一時晴		
試験項目	採水場所	東 淀 川 浄 水 場				
		原 水	供 給 水			
採 水 時 刻	9:20	9:20				
気 温	18.8	18.8				
水 温	21.3	21.6				
濁 度 (比 濁)	3.0	<0.5				
色 度 (比 色)	10	3				
pH 値	7.4	7.0				
電 気 伝 導 率	144	147				
ア ル カ リ 度						
カルシウム、マグネシウム等 (硬 度)						
蒸 発 残 留 物						
過マンガン酸カリウム消費量	4.9	2.4				
塩 素 イ オ ン						
鉄 イ オ ン						
マンガン及びその化合物						
備 考	<p>1. 工業用水道事業法施行令に指定する項目は日本産業規格、工業用水試験方法による。</p> <p>2. 「<#. ##」は「#. ##未満」である。</p> <p>3. 天候は気象庁発表の大阪天気概況の昼（6:00-18:00）データを引用した。</p>					
令 和 8 年 5 月 22 日						
大阪市水道局工務部水質管理研究センター						

大阪市工業用水道水質検査成績

採 水 年 月 日	令和8年5月13日 水曜日		天候	曇後一時雨		
試験項目	採水場所	東 淀 川 浄 水 場				
		原 水	供 給 水			
採 水 時 刻	9:10	9:25				
気 温	23.6	19.0				
水 温	21.8	22.4				
濁 度 (比 濁)	2.0	<0.5				
色 度 (比 色)	10	3				
pH 値	7.4	7.1				
電 気 伝 導 率	144	148				
ア ル カ リ 度	32.8	27.3				
カルシウム、マグネシウム等 (硬 度)	41	42				
蒸 発 残 留 物	91	92				
過マンガン酸カリウム消費量	4.9	2.4				
塩 素 イ オ ン	13	13				
鉄 イ オ ン	0.05	<0.03				
マンガン及びその化合物	0.055	0.026				
備 考	1. 工業用水道事業法施行令に指定する項目は日本産業規格、工業用水試験方法による。 2. 「<#.##」は「#.##未満」である。 3. 天候は気象庁発表の大阪天気概況の昼（6:00-18:00）データを引用した。					
令和8年6月2日						
大阪市水道局工務部水質管理研究センター						

大阪市工業用水道水質検査成績

採 水 年 月 日	令和8年5月14日 木曜日		天候	晴一時曇		
試験項目	採水場所	東 淀 川 浄 水 場				
		原 水	供 給 水			
採 水 時 刻	9:15	9:15				
気 温	19.5	19.5				
水 温	22.4	23.0				
濁 度 (比 濁)	4.0	<0.5				
色 度 (比 色)	12	3				
pH 値	7.3	7.0				
電 気 伝 導 率	148	150				
ア ル カ リ 度						
カルシウム、マグネシウム等 (硬 度)						
蒸 発 残 留 物						
過マンガン酸カリウム消費量	6.1	3.1				
塩 素 イ オ ン						
鉄 イ オ ン						
マンガン及びその化合物						
備 考	1. 工業用水道事業法施行令に指定する項目は日本産業規格、工業用水試験方法による。 2. 「<#. ##」は「#. ##未満」である。 3. 天候は気象庁発表の大阪天気概況の昼（6:00-18:00）データを引用した。					
令 和 8 年 5 月 22 日						
大阪市水道局工務部水質管理研究センター						

大阪市工業用水道水質検査成績

採 水 年 月 日	令和8年5月15日 金曜日		天候	晴		
試験項目	採水場所	東 淀 川 浄 水 場				
		原 水	供 給 水			
採 水 時 刻	9:15	9:15				
気 温	20.5	20.5				
水 温	22.3	23.1				
濁 度 (比 濁)	3.0	<0.5				
色 度 (比 色)	10	3				
pH 値	7.3	7.0				
電 気 伝 導 率	148	150				
ア ル カ リ 度						
カルシウム、マグネシウム等 (硬 度)						
蒸 発 残 留 物						
過マンガン酸カリウム消費量	4.5	2.7				
塩 素 イ オ ン						
鉄 イ オ ン						
マンガン及びその化合物						
備 考	<p>1. 工業用水道事業法施行令に指定する項目は日本産業規格、工業用水試験方法による。</p> <p>2. 「<#. ##」は「#. ##未満」である。</p> <p>3. 天候は気象庁発表の大阪天気概況の昼（6:00-18:00）データを引用した。</p>					
令和 8 年 5 月 22 日						
大阪市水道局工務部水質管理研究センター						

大阪市工業用水道水質検査成績

採 水 年 月 日	令和8年5月18日 月曜日		天候	晴		
試験項目	採水場所	東 淀 川 浄 水 場				
		原 水	供 給 水			
採 水 時 刻	9:15	9:15				
気 温	18.0	18.0				
水 温	24.0	24.4				
濁 度 (比 濁)	3.0	<0.5				
色 度 (比 色)	12	3				
pH 値	7.4	7.0				
電 気 伝 導 率	153	156				
ア ル カ リ 度						
カルシウム、マグネシウム等 (硬 度)						
蒸 発 残 留 物						
過マンガン酸カリウム消費量	5.5	3.1				
塩 素 イ オ ン						
鉄 イ オ ン						
マンガン及びその化合物						
備 考	<p>1. 工業用水道事業法施行令に指定する項目は日本産業規格、工業用水試験方法による。</p> <p>2. 「<#.##」は「#.##未満」である。</p> <p>3. 天候は気象庁発表の大阪天気概況の昼（6:00-18:00）データを引用した。</p>					
令和 8 年 5 月 22 日						
大阪市水道局工務部水質管理研究センター						

大阪市工業用水道水質検査成績

採 水 年 月 日	令和8年5月19日 火曜日		天候	晴		
試験項目	採水場所	東 淀 川 浄 水 場				
		原 水	供 給 水			
採 水 時 刻	9:15	9:15				
気 温	18.7	18.7				
水 温	24.1	25.0				
濁 度 (比 濁)	2.0	<0.5				
色 度 (比 色)	12	3				
pH 値	7.2	7.1				
電 気 伝 導 率	154	158				
ア ル カ リ 度						
カルシウム、マグネシウム等 (硬 度)						
蒸 発 残 留 物						
過マンガン酸カリウム消費量	5.1	2.4				
塩 素 イ オ ン						
鉄 イ オ ン						
マンガン及びその化合物						
備 考	<p>1. 工業用水道事業法施行令に指定する項目は日本産業規格、工業用水試験方法による。</p> <p>2. 「<#. ##」は「#. ##未満」である。</p> <p>3. 天候は気象庁発表の大阪天気概況の昼（6:00-18:00）データを引用した。</p>					
令和 8 年 5 月 22 日						
大阪市水道局工務部水質管理研究センター						

大阪市工業用水道水質検査成績

採 水 年 月 日	令和8年5月20日 水曜日		天候	曇一時晴		
試験項目	採水場所	東 淀 川 浄 水 場				
		原 水	供 給 水			
採 水 時 刻	9:10	9:20				
気 温	26.3	18.4				
水 温	24.2	25.3				
濁 度 (比 濁)	2.0	<0.5				
色 度 (比 色)	12	3				
pH 値	7.3	7.1				
電 気 伝 導 率	150	156				
ア ル カ リ 度						
カルシウム、マグネシウム等 (硬 度)						
蒸 発 残 留 物						
過マンガン酸カリウム消費量	5.6	2.4				
塩 素 イ オ ン						
鉄 イ オ ン						
マンガン及びその化合物						
備 考	<p>1. 工業用水道事業法施行令に指定する項目は日本産業規格、工業用水試験方法による。</p> <p>2. 「<#. ##」は「#. ##未満」である。</p> <p>3. 天候は気象庁発表の大阪天気概況の昼（6:00-18:00）データを引用した。</p>					
令和 8 年 5 月 22 日						
大阪市水道局工務部水質管理研究センター						

大阪市工業用水道水質検査成績

採 水 年 月 日	令和8年5月21日 木曜日		天候	雨時々曇		
試験項目	採水場所	東 淀 川 浄 水 場				
		原 水	供 給 水			
採 水 時 刻	9:15	9:15				
気 温	19.0	19.0				
水 温	24.9	24.9				
濁 度 (比 濁)	2.0	<0.5				
色 度 (比 色)	14	3				
pH 値	7.2	7.0				
電 気 伝 導 率	151	154				
ア ル カ リ 度						
カルシウム、マグネシウム等 (硬 度)						
蒸 発 残 留 物						
過マンガン酸カリウム消費量	5.3	2.5				
塩 素 イ オ ン						
鉄 イ オ ン						
マンガン及びその化合物						
備 考	1. 工業用水道事業法施行令に指定する項目は日本産業規格、工業用水試験方法による。 2. 「<#. ##」は「#. ##未満」である。 3. 天候は気象庁発表の大阪天気概況の昼（6:00-18:00）データを引用した。					
令和 8 年 6 月 2 日						
大阪市水道局工務部水質管理研究センター						

大阪市工業用水道水質検査成績

採 水 年 月 日	令和8年5月22日 金曜日		天候	曇一時雨		
試験項目	採水場所	東 淀 川 浄 水 場				
		原 水	供 給 水			
採 水 時 刻	9:15	9:15				
気 温	19.2	19.2				
水 温	24.3	24.6				
濁 度 (比 濁)	2.0	<0.5				
色 度 (比 色)	14	3				
pH 値	7.2	6.9				
電 気 伝 導 率	155	157				
ア ル カ リ 度						
カルシウム、マグネシウム等 (硬 度)						
蒸 発 残 留 物						
過マンガン酸カリウム消費量	6.2	2.9				
塩 素 イ オ ン						
鉄 イ オ ン						
マンガン及びその化合物						
備 考	1. 工業用水道事業法施行令に指定する項目は日本産業規格、工業用水試験方法による。 2. 「<#. ##」は「#. ##未満」である。 3. 天候は気象庁発表の大阪天気概況の昼（6:00-18:00）データを引用した。					
令 和 8 年 6 月 2 日						
大阪市水道局工務部水質管理研究センター						

大阪市工業用水道水質検査成績

採 水 年 月 日	令和8年5月25日 月曜日		天候	晴		
試験項目	採水場所	東 淀 川 浄 水 場				
		原 水	供 給 水			
採 水 時 刻	9:10	9:10				
気 温	19.1	19.1				
水 温	23.1	23.6				
濁 度 (比 濁)	3.0	<0.5				
色 度 (比 色)	14	3				
pH 値	7.3	7.0				
電 気 伝 導 率	143	144				
ア ル カ リ 度						
カルシウム、マグネシウム等 (硬 度)						
蒸 発 残 留 物						
過マンガン酸カリウム消費量	5.3	2.9				
塩 素 イ オ ン						
鉄 イ オ ン						
マンガン及びその化合物						
備 考	1. 工業用水道事業法施行令に指定する項目は日本産業規格、工業用水試験方法による。 2. 「<#. ##」は「#. ##未満」である。 3. 天候は気象庁発表の大阪天気概況の昼（6:00-18:00）データを引用した。					
令 和 8 年 6 月 2 日						
大阪市水道局工務部水質管理研究センター						

大阪市工業用水道水質検査成績

採 水 年 月 日	令和8年5月26日 火曜日		天候	曇		
試験項目	採水場所	東 淀 川 浄 水 場				
		原 水	供 給 水			
採 水 時 刻	9:15	9:15				
気 温	19.0	19.0				
水 温	24.0	24.8				
濁 度 (比 濁)	3.0	<0.5				
色 度 (比 色)	12	3				
pH 値	7.3	6.9				
電 気 伝 導 率	146	149				
ア ル カ リ 度						
カルシウム、マグネシウム等 (硬 度)						
蒸 発 残 留 物						
過マンガン酸カリウム消費量	6.2	3.5				
塩 素 イ オ ン						
鉄 イ オ ン						
マンガン及びその化合物						
備 考	1. 工業用水道事業法施行令に指定する項目は日本産業規格、工業用水試験方法による。 2. 「<#. ##」は「#. ##未満」である。 3. 天候は気象庁発表の大阪天気概況の昼（6:00-18:00）データを引用した。					
令 和 8 年 6 月 2 日						
大阪市水道局工務部水質管理研究センター						

大阪市工業用水道水質検査成績

採水年月日	令和8年5月27日 水曜日		天候	雨時々曇		
試験項目	採水場所	東淀川浄水場				
		原水	供給水			
採水時刻	9:10	10:00				
気温	25.0	18.0				
水温	24.1	25.0				
濁度 (比濁)	2.0	<0.5				
色度 (比色)	13	3				
pH 値	7.4	7.0				
電気伝導率	146	150				
アルカリ度						
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)						
蒸発残留物						
過マンガン酸カリウム消費量	6.2	3.2				
塩素イオン						
鉄イオン						
マンガン及びその化合物						
備考	1. 工業用水道事業法施行令に指定する項目は日本産業規格、工業用水試験方法による。 2. 「<#.##」は「#.##未満」である。 3. 天候は気象庁発表の大阪天気概況の昼(6:00-18:00)データを引用した。					
令和8年6月2日						
大阪市水道局工務部水質管理研究センター						

大阪市工業用水道水質検査成績

採水年月日	令和8年5月28日 木曜日		天候	曇		
試験項目	採水場所	東淀川浄水場				
		原水	供給水			
採水時刻	9:10	9:10				
気温	18.1	18.1				
水温	24.4	25.0				
濁度 (比濁)	2.5	<0.5				
色度 (比色)	14	3				
pH 値	7.2	7.0				
電気伝導率	148	150				
アルカリ度						
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)						
蒸発残留物						
過マンガン酸カリウム消費量	6.2	3.2				
塩素イオン						
鉄イオン						
マンガン及びその化合物						
備考	1. 工業用水道事業法施行令に指定する項目は日本産業規格、工業用水試験方法による。 2. 「<#.##」は「#.##未満」である。 3. 天候は気象庁発表の大阪天気概況の昼(6:00-18:00)データを引用した。					
令和8年6月2日						
大阪市水道局工務部水質管理研究センター						

大阪市工業用水道水質検査成績

採 水 年 月 日	令和8年5月29日 金曜日		天候	晴		
試験項目	採水場所	東 淀 川 浄 水 場				
		原 水	供 給 水			
採 水 時 刻	9:10	9:10				
気 温	18.5	18.5				
水 温	24.5	25.3				
濁 度 (比 濁)	3.0	<0.5				
色 度 (比 色)	12	3				
pH 値	7.3	6.9				
電 気 伝 導 率	152	155				
ア ル カ リ 度						
カルシウム、マグネシウム等 (硬 度)						
蒸 発 残 留 物						
過マンガン酸カリウム消費量	5.4	3.2				
塩 素 イ オ ン						
鉄 イ オ ン						
マンガン及びその化合物						
備 考	<p>1. 工業用水道事業法施行令に指定する項目は日本産業規格、工業用水試験方法による。</p> <p>2. 「<#.##」は「#.##未満」である。</p> <p>3. 天候は気象庁発表の大阪天気概況の昼（6:00-18:00）データを引用した。</p>					
令和8年6月2日						
大阪市水道局工務部水質管理研究センター						