

皿木分場

令和6年度

月	日	曜日	天候	気温 (°C)	水温(°C)		濁度(度)		pH		電気伝導率(mS/m)	酸消費量(mg/L)	全硬度(mg/L)	塩化物イオン(mg/L)	全蒸発残留物(mg/L)	全鉄(mg/L)	浄水薬品使用量	
					原水	配水	原水	配水	原水	配水							配水	配水
4月	1	(月)	雨		11.1	12.3	2.5	2.3	7.8	7.7	35.0	71	98	40.8	210	0.17		
	2	(火)	晴		11.5	13.6	3.0	2.4	7.8	7.8	34.8	70	97	41.6	213	0.15		
	3	(水)	曇後雨		11.6	13.9	2.8	2.4	7.8	7.8	34.7	70	98	39.9	209	0.16		
	4	(木)	曇	19.8	11.7	12.4	2.9	2.5	7.7	7.8	32.8	66	92	37.3	198	0.15		
	5	(金)	曇		11.5	12.0	2.5	2.5	7.8	7.7	34.0	70	97	39.3	212	0.17		
	6	(土)	雨		11.8	11.5	2.2	2.1	7.7	7.7	34.4							
	7	(日)	雨		12.5	13.0	2.6	2.1	7.7	7.6	34.3							
	8	(月)	曇		13.0	14.3	3.4	2.2	7.7	7.6	34.1	69	97	38.2	193	0.16		
	9	(火)	雨		13.5	14.3	2.8	2.2	7.7	7.7	34.0	69	94	38.6	199	0.18	2	2
	10	(水)	晴		13.1	12.7	2.5	2.4	7.6	7.6	33.6	69	95	39.7	199	0.22		
	11	(木)	晴		13.4	13.8	2.8	2.5	7.6	7.6	33.5	68	93	38.3	200	0.19		
	12	(金)	曇		13.2	13.5	3.2	2.7	7.7	7.6	33.2	67	94	36.5	213	0.30		
	13	(土)	晴		14.0	14.6	3.9	2.7	7.7	7.6	32.9							
	14	(日)	晴		14.4	15.3	5.1	3.8	7.7	7.6	31.9							
	15	(月)	晴		14.9	16.2	5.3	4.1	7.7	7.6	31.2	63	88	40.0	203	0.34		
	16	(火)	曇		15.1	15.9	4.3	3.8	7.7	7.7	31.2	63	90	31.7	211	0.24		
	17	(水)	曇		15.0	15.9	4.1	3.5	7.9	7.8	31.1	63	89	33.9	192	0.25		
	18	(木)	曇		15.5	16.1	4.0	3.3	8.0	7.9	31.3	64	89	34.6	199	0.26		
	19	(金)	晴		15.7	16.3	3.9	3.0	8.0	7.9	31.0	63	88	37.0	187	0.25		
	20	(土)	晴		16.0	16.9	4.0	3.1	7.9	7.9	30.2							
	21	(日)	曇		16.1	17.1	3.7	3.3	7.9	7.7	29.6							
	22	(月)	雨		15.9	15.9	3.2	3.1	7.9	7.8	30.6	61	85	34.3	222	0.19		
	23	(火)	曇		16.4	16.7	3.5	3.1	7.9	7.8	30.1	60	86	34.8	217	0.21		
	24	(水)	雨		16.3	16.4	3.8	3.3	7.9	7.8	29.7	60	84	33.1	204	0.22		
	25	(木)	晴		16.9	18.2	2.7	3.0	7.8	7.7	29.7	59	85	30.9	212	0.22		
	26	(金)	晴		18.5	17.9	2.6	2.6	7.8	7.7	29.8	60	84	33.0	197	0.23		
	27	(土)	雨		16.5	17.0	2.1	2.1	7.6	7.7	29.6							
	28	(日)	晴		16.9	18.1	3.5	2.3	7.6	7.7	29.6							7
	29	(月)	晴		17.2	18.6	4.0	2.6	7.6	7.6	29.5							
	30	(火)	曇		17.2	17.9	3.4	2.7	7.6	7.6	29.7	59	84	35.4	209	0.21		
	最高			19.8	18.5	18.6	5.3	4.1	8.0	7.9	35.0	71	98	41.6	222	0.34	7	2
	最低			19.8	11.1	11.5	2.1	2.1	7.6	7.6	29.5	59	84	30.9	187	0.15		
	平均			19.8	14.5	15.3	3.3	2.8	7.8	7.7	31.9	65	91	36.6	205	0.21		
	合計																9	2

多項目試験結果			
実施日		4月4日	
気温	°C	19.8	
項目	単位	原水	配水
水温	°C	11.7	12.4
濁度	度	2.9	2.5
pH		7.7	7.8
電気伝導率	mS/m		32.8
酸消費量	mg/L		66
全硬度	mg/L		92
カルシウム硬度	mg/L		55
マグネシウム硬度	mg/L		37
塩化物イオン	mg/L		37.3
全蒸発残留物	mg/L		198
全鉄	mg/L		0.15
COD	mg/L		2.9
BOD	mg/L		1.4
溶存酸素	mg/L		10.4
全マンガン	mg/L		0.01
硝酸性窒素	mg/L		2.57
全窒素	mg/L		2.80
全リン	mg/L		0.20
硫酸イオン	mg/L		25.6
シリカ	mg/L		26.8
色度	度		4
懸濁物質	mg/L		1
備考	・月に1回測定している部分を水色で示しています。 ・9日の薬品使用は注入ポンプの試運転による。 ・28日の薬品注入は原水濁度上昇に伴う水処理運転による。		

皿木分場

令和6年度

月	日	曜日	天候	気温 (°C)	水温(°C)		濁度(度)		pH		電気伝導率(mS/m)	酸消費量(mg/L)	全硬度(mg/L)	塩化物イオン(mg/L)	全蒸発残留物(mg/L)	全鉄(mg/L)	浄水薬品使用量		多項目試験結果				
					原水	配水	原水	配水	原水	配水							配水	配水		PAC(kg)	硫酸(kg)		
5月	1	(水)	雨		17.3	17.5	2.5	2.3	7.6	7.5	29.5	59	83	34.5	189	0.14			実施日	5月2日			
	2	(木)	晴	21.0	17.5	18.2	2.5	2.3	7.6	7.6	29.4	60	83	32.7	199	0.20			気温	°C	21		
	3	(金)	晴		18.1	18.8	2.6	1.8	7.5	7.6	29.3								項目	単位	原水	配水	
	4	(土)	晴		18.9	19.7	2.1	2.3	7.5	7.6	29.1								水温	°C	17.5	18.2	
	5	(日)	晴		19.2	20.5	3.1	2.5	7.7	7.6	29.3								濁度	度	2.5	2.3	
	6	(月)	曇		19.0	20.0	2.0	2.1	7.7	7.6	29.3								pH		7.6	7.6	
	7	(火)	雨		18.5	18.8	2.1	2.2	7.7	7.7	29.3	58	81	32.5	181	0.18			電気伝導率	mS/m		29.4	
	8	(水)	晴		19.4	20.3	2.8	2.3	7.7	7.7	29.3	57	81	32.8	189	0.20		2	2	酸消費量	mg/L		60
	9	(木)	雨		18.6	17.4	3.0	2.4	7.8	7.6	29.3	57	81	33.8	189	0.18			全硬度	mg/L		83	
	10	(金)	晴		19.0	19.5	3.3	2.4	7.7	7.6	29.4	56	81	33.0	174	0.15			カルシウム硬度	mg/L		50	
	11	(土)	晴		19.5	20.7	3.6	2.3	7.6	7.5	29.2								マグネシウム硬度	mg/L		32	
	12	(日)	雨		18.9	19.4	3.2	2.4	7.6	7.5	29.3								塩化物イオン	mg/L		32.7	
	13	(月)	雨		19.3	19.7	2.5	2.2	7.6	7.5	29.5	57	80	34.2	200	0.20			全蒸発残留物	mg/L		199	
	14	(火)	曇		19.4	19.1	2.7	2.2	7.7	7.7	29.5	56	81	34.7	169	0.20			全鉄	mg/L		0.20	
	15	(水)	晴		20.0	21.1	3.0	2.2	7.7	7.6	29.3	55	80	33.9	188	0.24			COD	mg/L		2.8	
	16	(木)	雨		19.2	19.0	3.2	3.1	7.5	7.5	28.8	56	80	33.0	161	0.16			BOD	mg/L		0.7	
	17	(金)	晴		20.0	21.1	3.7	2.7	7.6	7.6	29.0	56	80	33.3	159	0.18			溶存酸素	mg/L		10.1	
	18	(土)	晴		19.8	20.8	3.6	1.9	7.5	7.5	29.0								全マンガン	mg/L		0.02	
	19	(日)	曇		19.7	20.4	3.5	2.0	7.5	7.5	28.9								硝酸性窒素	mg/L		2.14	
	20	(月)	雨		19.5	19.4	2.5	1.9	7.6	7.5	29.0	56	80	33.8	178	0.07			全窒素	mg/L		2.56	
	21	(火)	晴		20.3	21.3	3.4	1.9	7.5	7.4	28.8	56	82	32.4	204	0.11			全リン	mg/L		0.13	
	22	(水)	曇		20.2	20.6	3.7	2.0	7.5	7.4	28.7	57	79	34.0	175	0.28			硫酸イオン	mg/L		24.2	
	23	(木)	曇		20.4	20.9	3.2	2.0	7.5	7.5	28.8	56	80	32.4	198	0.18			シリカ	mg/L		22.7	
	24	(金)	晴		20.4	21.7	3.0	2.1	7.5	7.4	28.7	56	79	31.6	216	0.11			色度	度		4	
	25	(土)	曇		21.2	21.1	2.1	1.6	7.5	7.5	28.7								懸濁物質	mg/L		1	
	26	(日)	晴		21.5	21.8	2.4	1.9	7.6	7.5	28.7												
	27	(月)	曇		21.1	21.3	3.2	1.9	7.6	7.6	28.7	56	80	33.4	192	0.20							
	28	(火)	雨		21.6	21.8	2.4	1.9	7.6	7.6	28.8	56	78	31.9	186	0.13		4					
	29	(水)	曇		21.2	21.1	2.4	1.8	7.6	7.6	28.8	57	80	31.8	183	0.13							
	30	(木)	晴		22.1	22.5	3.0	2.0	7.6	7.5	28.7	56	81	34.2	200	0.11							
	31	(金)	雨		21.1	20.9	2.1	1.6	7.8	7.5	28.8	55	80	29.3	182	0.09							
	最高			21.0	22.1	22.5	3.7	3.1	7.8	7.7	29.5	60	83	34.7	216	0.28		4	2				
	最低			21.0	17.3	17.4	2.0	1.6	7.5	7.4	28.7	55	78	29.3	159	0.07							
	平均			21.0	19.7	20.2	2.9	2.1	7.6	7.5	29.1	57	80	33.0	186	0.16							
	合計																	6	2				

備考  
 ・月に1回測定している部分を水色で示しています。  
 ・8日の薬品使用は注入ポンプの試運転による。  
 ・28日の薬品注入は原水濁度上昇に伴う水処理運転による。

皿木分場

令和6年度

月	日	曜日	天候	気温 (°C)	水温(°C)		濁度(度)		pH		電気伝導率(mS/m)	酸消費量(mg/L)	全硬度(mg/L)	塩化物イオン(mg/L)	全蒸発残留物(mg/L)	全鉄(mg/L)	浄水薬品使用量			
					原水	配水	原水	配水	原水	配水							配水	配水	PAC(kg)	硫酸(kg)
6月	1	(土)	曇		21.5	21.9	2.7	1.6	7.7	7.6	28.5									
	2	(日)	晴		21.8	22.4	2.9	1.9	7.7	7.6	28.6									
	3	(月)	曇		21.6	21.5	2.3	1.8	7.6	7.6	28.3	56	77	31.3	181	0.12				
	4	(火)	晴		21.7	21.9	2.8	1.9	7.8	7.6	28.6	57	79	32.0	175	0.13				
	5	(水)	晴		22.1	22.3	3.1	1.8	7.8	7.6	28.6	57	79	34.4	166	0.14				
	6	(木)	曇		25.8	22.2	22.5	2.8	2.1	7.8	7.6	28.6	57	79	31.7	180	0.15			
	7	(金)	晴			22.0	22.4	3.5	1.8	7.6	7.6	28.5	59	81	34.8	170	0.24			
	8	(土)	晴			22.3	22.9	3.3	1.7	7.6	7.5	28.9								
	9	(日)	曇			22.2	22.5	3.3	1.9	7.6	7.6	28.6								
	10	(月)	曇			22.4	22.4	2.8	1.9	7.7	7.7	28.9	59	80	34.0	193	0.18			
	11	(火)	晴			22.8	23.5	2.9	2.0	7.7	7.7	28.7	59	80	30.3	186	0.22			
	12	(水)	晴			23.0	23.9	3.3	2.1	7.7	7.7	28.7	59	81	34.1	195	0.25			
	13	(木)	曇			22.7	23.0	2.5	2.0	7.7	7.7	28.7	59	81	30.6	180	0.18			
	14	(金)	晴			23.5	24.4	3.2	1.9	7.7	7.7	28.7	59	81	31.0	168	0.23			
	15	(土)	晴			23.5	24.1	2.8	1.7	7.6	7.6	28.6								
	16	(日)	曇			23.4	23.6	2.9	1.7	7.6	7.6	28.8								
	17	(月)	晴			24.0	24.7	3.0	1.9	7.7	7.7	28.8	59	82	30.3	197	0.19			
	18	(火)	雨			23.4	23.3	1.8	2.2	7.7	7.7	29.0	59	82	32.5	189	0.19			
	19	(水)	晴			24.3	24.6	2.4	1.9	7.6	7.6	29.5	60	83	30.8	178	0.18			
	20	(木)	晴			23.6	24.4	4.9	3.0	7.4	7.5	28.9	59	81	30.0	196	0.28			
	21	(金)	雨			23.4	23.6	3.5	3.3	7.4	7.3	28.3	60	79	31.9	192	0.19	20	5	
	22	(土)	晴			23.9	24.7	3.5	2.0	7.4	7.5	28.7								
	23	(日)	雨			23.0	23.6	4.5	2.7	7.4	7.4	27.7								
	24	(月)	晴			23.8	24.7	5.1	3.4	7.4	7.3	26.2	59	76	27.9	171	0.22			
	25	(火)	晴			23.8	24.9	7.0	4.3	7.3	7.3	25.9	58	75	27.0	197	0.32			
	26	(水)	晴			23.9	25.1	5.1	3.1	7.3	7.3	27.2	60	78	31.7	152	0.23			
	27	(木)	曇			24.3	24.9	4.0	2.5	7.4	7.4	27.9	60	80	27.4	174	0.24	7		
	28	(金)	雨			24.2	24.2	3.1	2.4	7.4	7.4	27.8	60	80	28.4	153	0.26			
	29	(土)	雨			24.6	24.5	2.8	2.2	7.5	7.4	27.8								
	30	(日)	曇			24.6	25.6	6.3	3.2	7.3	7.4	27.0								
	最高			25.8	24.6	25.6	7.0	4.3	7.8	7.7	29.5	60	83	34.8	197	0.32	20	5		
	最低			25.8	21.5	21.5	1.8	1.6	7.3	7.3	25.9	56	75	27.0	152	0.12				
	平均			25.8	23.1	23.6	3.5	2.3	7.6	7.5	28.3	59	80	31.1	180	0.21				
	合計																27	5		

多項目試験結果			
実施日		6月6日	
気温	°C	25.8	
項目	単位	原水	配水
水温	°C	22.2	22.5
濁度	度	2.8	2.1
pH		7.8	7.6
電気伝導率	mS/m		28.6
酸消費量	mg/L		57
全硬度	mg/L		79
カルシウム硬度	mg/L		48
マグネシウム硬度	mg/L		31
塩化物イオン	mg/L		31.7
全蒸発残留物	mg/L		180
全鉄	mg/L		0.15
COD	mg/L		3.1
BOD	mg/L		0.9
溶存酸素	mg/L		8.3
全マンガン	mg/L		0.02
硝酸性窒素	mg/L		1.51
全窒素	mg/L		1.83
全リン	mg/L		0.12
硫酸イオン	mg/L		21.7
シリカ	mg/L		20.2
色度	度		5
懸濁物質	mg/L		<1
備考	・月に1回測定している部分を水色で示しています。 ・21日の薬品注入は非常用発電機実負荷試運転に伴う水処理運転による。 ・27日の薬品注入はNo.3PAC注入ポンプ背圧弁分解点検に伴う水処理運転による。		

皿木分場

令和6年度

月	日	曜日	天候	気温 (°C)	水温(°C)		濁度(度)		pH		電気伝導率(mS/m)	酸消費量(mg/L)	全硬度(mg/L)	塩化物イオン(mg/L)	全蒸発残留物(mg/L)	全鉄(mg/L)	浄水薬品使用量	
					原水	配水	原水	配水	原水	配水							配水	配水
7月	1	(月)	雨		24.4	25.1	4.7	3.6	7.4	7.3	25.4	59	76	27.3	171	0.26		
	2	(火)	曇		24.7	25.9	4.0	2.4	7.4	7.4	27.4	61	79	28.7	178	0.19	13	
	3	(水)	晴		25.0	25.9	4.7	2.8	7.4	7.4	27.4	62	79	29.3	169	0.22		
	4	(木)	晴	35.9	25.2	26.8	4.6	2.4	7.4	7.4	27.6	62	80	29.8	176	0.18	11	
	5	(金)	曇		25.4	26.4	3.7	2.3	7.5	7.4	27.6	62	82	26.6	166	0.14		
	6	(土)	曇		26.5	27.2	2.9	1.7	7.4	7.4	27.6							
	7	(日)	晴		26.9	27.4	2.8	1.8	7.5	7.4	27.8							
	8	(月)	晴		27.3	28.2	2.5	1.8	7.5	7.5	27.8	62	82	27.5	166	0.13		
	9	(火)	晴		27.4	28.3	2.5	1.8	7.5	7.4	28.3	65	84	28.5	168	0.11		
	10	(水)	晴		28.0	29.2	2.6	1.8	7.5	7.4	28.2	63	83	27.9	165	0.07		
	11	(木)	曇		27.6	28.1	2.4	1.8	7.5	7.5	28.4	63	83	29.4	182	0.09		
	12	(金)	雨		27.1	27.6	2.4	1.4	7.5	7.4	28.7	63	82	27.6	186	0.10		
	13	(土)	晴		27.6	28.5	2.4	1.4	7.5	7.5	29.1							
	14	(日)	曇		27.2	27.8	2.6	1.7	7.4	7.4	30.5							
	15	(月)	晴		27.6	28.2	2.5	1.8	7.5	7.4	29.9							
	16	(火)	雨		27.2	27.3	2.3	1.8	7.4	7.3	31.0	63	87	30.2	189	0.11		
	17	(水)	曇		26.9	27.2	2.7	1.9	7.4	7.3	31.4	64	88	31.9	191	0.09		
	18	(木)	晴		27.3	28.4	3.6	2.2	7.4	7.4	31.0	64	88	33.0	186	0.14	4	2
	19	(金)	晴		28.4	28.0	4.0	1.9	7.3	7.3	30.6	64	88	30.0	201	0.14		
	20	(土)	晴		28.3	28.9	2.9	1.7	7.3	7.3	30.5							
	21	(日)	晴		28.2	28.8	2.5	1.7	7.4	7.3	30.1							
	22	(月)	晴		28.6	29.4	3.4	1.7	7.4	7.3	30.0	64	86	29.5	235	0.10		
	23	(火)	晴		28.8	29.7	3.2	1.7	7.4	7.3	29.9	64	86	29.8	228	0.09		
	24	(水)	晴		29.0	29.7	2.6	1.8	7.5	7.3	29.5	65	84	29.6	221	0.10		
	25	(木)	晴		29.1	29.6	2.5	1.7	7.5	7.4	29.2	61	83	27.6	206	0.08	16	
	26	(金)	晴		29.1	29.5	2.5	1.8	7.5	7.3	28.9	61	83	30.6	246	0.09		
	27	(土)	晴		29.2	30.3	2.3	1.3	7.6	7.6	28.8							
	28	(日)	晴		29.5	30.4	2.4	1.4	7.6	7.5	28.8							
	29	(月)	晴		29.8	30.9	2.3	1.5	7.5	7.6	28.8	60	82	30.1	218	0.06		
	30	(火)	晴		29.9	31.3	2.9	1.5	7.5	7.5	28.7	60	83	29.3	213	0.11		
	31	(水)	晴		29.9	28.8	2.3	1.5	7.5	7.5	28.7	60	83	30.6	211	0.09		
	最高			35.9	29.9	31.3	4.7	3.6	7.6	7.6	31.4	65	88	33.0	246	0.26	16	2
	最低			35.9	24.4	25.1	2.3	1.3	7.3	7.3	25.4	59	76	26.6	165	0.06		
	平均			35.9	27.6	28.3	3.0	1.9	7.5	7.4	29.0	62	83	29.3	194	0.12		
	合計																44	2

多項目試験結果			
実施日		7月4日	
気温	°C	35.9	
項目	単位	原水	配水
水温	°C	25.2	26.8
濁度	度	4.6	2.4
pH		7.4	7.4
電気伝導率	mS/m		27.6
酸消費量	mg/L		62
全硬度	mg/L		80
カルシウム硬度	mg/L		49
マグネシウム硬度	mg/L		31
塩化物イオン	mg/L		29.8
全蒸発残留物	mg/L		176
全鉄	mg/L		0.18
COD	mg/L		3.6
BOD	mg/L		1.2
溶存酸素	mg/L		7.0
全マンガン	mg/L		0.02
硝酸性窒素	mg/L		1.67
全窒素	mg/L		1.98
全リン	mg/L		0.12
硫酸イオン	mg/L		19.1
シリカ	mg/L		21.8
色度	度		6
懸濁物質	mg/L		1
備考	・月に1回測定している部分を水色で示しています。 ・2日の薬品注入は原水濁度上昇に伴う水処理運転による。 ・4、18、25日の薬品注入は点検及び清掃に伴う試験運転による。		

皿木分場

令和6年度

月	日	曜日	天候	気温 (°C)	水温(°C)		濁度(度)		pH		電気伝導率(mS/m)	酸消費量(mg/L)	全硬度(mg/L)	塩化物イオン(mg/L)	全蒸発残留物(mg/L)	全鉄(mg/L)	浄水薬品使用量		
					原水	配水	原水	配水	原水	配水							配水	配水	PAC(kg)
8月	1	(木)	晴	35.5	29.6	31.1	2.4	1.6	7.5	7.5	27.9	62	83	27.1	183	0.15			
	2	(金)	曇		30.1	30.4	2.1	1.4	7.5	7.5	28.8	62	82	27.2	193	0.13			
	3	(土)	晴		30.2	31.0	2.2	1.5	7.4	7.5	29.1								
	4	(日)	晴		30.2	31.2	2.6	1.7	7.4	7.4	29.3								
	5	(月)	晴		30.2	31.3	2.5	1.7	7.5	7.5	29.5	62	84	26.8	188	0.14			
	6	(火)	晴		30.3	31.3	2.5	1.3	7.4	7.5	29.4	64	83	27.5	180	0.13			
	7	(水)	曇		30.3	31.1	2.4	1.4	7.4	7.4	29.3	63	83	29.4	184	0.14			
	8	(木)	晴		30.3	31.1	1.9	1.3	7.5	7.5	29.3	64	83	27.6	202	0.12			
	9	(金)	晴		30.5	31.4	1.8	1.4	7.4	7.5	29.6	64	83	31.9	192	0.09			
	10	(土)	晴		30.1	30.3	1.6	1.3	7.5	7.5	30.2								
	11	(日)	晴		30.3	31.4	2.3	1.4	7.4	7.5	30.4								
	12	(月)	晴		29.9	31.0	2.5	1.6	7.5	7.5	31.7								
	13	(火)	晴		30.1	31.0	2.8	1.7	7.4	7.4	32.3	67	89	30.5	211	0.13			
	14	(水)	晴		30.5	31.5	2.7	1.6	7.5	7.5	32.3	66	86	31.4	204	0.12			
	15	(木)	晴		30.4	31.4	2.5	1.6	7.5	7.4	32.3	66	86	31.4	204	0.14			
	16	(金)	雨		29.7	28.8	1.5	1.6	7.5	7.5	31.0	66	85	30.1	225	0.11			
	17	(土)	晴		30.3	31.0	2.0	1.3	7.6	7.5	30.2								
	18	(日)	晴		30.0	30.4	2.0	1.5	7.5	7.5	30.8								
	19	(月)	晴		29.4	30.7	3.7	2.2	7.3	7.4	28.9	64	80	28.6	193	0.22	14		
	20	(火)	曇		29.9	30.1	2.8	1.9	7.4	7.4	29.9	63	83	27.8	214	0.17			
	21	(水)	晴		30.0	30.5	3.2	1.8	7.5	7.5	30.0	64	85	30.1	223	0.28			
	22	(木)	曇		29.8	29.9	2.9	1.9	7.6	7.5	30.4	64	85	29.1	205	0.15			
	23	(金)	曇		29.7	30.6	3.1	1.6	7.5	7.6	30.4	64	85	29.2	178	0.15			
	24	(土)	晴		29.6	30.5	2.9	1.8	7.4	7.7	30.6								
	25	(日)	晴		29.5	30.5	3.7	1.9	7.4	7.7	30.5								
	26	(月)	晴		29.2	30.3	3.7	2.1	7.5	7.7	30.9	66	86	28.5	210	0.16			
	27	(火)	曇		29.6	30.2	3.4	2.2	7.5	7.7	30.5	66	86	28.0	176	0.15	5	2	
	28	(水)	曇		29.5	29.7	3.5	2.2	7.5	7.7	30.7	64	86	30.2	182	0.15			
	29	(木)	曇		29.5	30.0	3.5	1.8	7.8	7.7	30.6	65	86	30.6	189	0.19			
	30	(金)	雨		29.1	29.3	2.9	2.0	7.8	7.8	30.0	65	84	25.1	165	0.19			
	31	(土)	雨		29.1	29.3	3.0	2.2	7.7	7.7	28.5								
	最高			35.5	30.5	31.5	3.7	2.2	7.8	7.8	32.3	67	89	31.9	225	0.28	14	2	
	最低			35.5	29.1	28.8	1.5	1.3	7.3	7.4	27.9	62	80	25.1	165	0.09			
	平均			35.5	29.9	30.6	2.7	1.7	7.5	7.5	30.2	64	85	29.0	195	0.15			
	合計																19	2	

多項目試験結果			
実施日		8月1日	
気温	°C	35.5	
項目	単位	原水	配水
水温	°C	29.6	31.1
濁度	度	2.4	1.6
pH		7.5	7.5
電気伝導率	mS/m		27.9
酸消費量	mg/L		62
全硬度	mg/L		83
カルシウム硬度	mg/L		51
マグネシウム硬度	mg/L		32
塩化物イオン	mg/L		27.1
全蒸発残留物	mg/L		183
全鉄	mg/L		0.15
COD	mg/L		3.3
BOD	mg/L		0.8
溶存酸素	mg/L		5.6
全マンガン	mg/L		0.02
硝酸性窒素	mg/L		1.53
全窒素	mg/L		1.91
全リン	mg/L		0.12
硫酸イオン	mg/L		21.1
シリカ	mg/L		22.6
色度	度		6
懸濁物質	mg/L		1
備考	・月に1回測定している部分を水色で示しています。 ・19日の薬品注入は、原水濁度上昇に伴う水処理運転によるもの。 ・27日の薬品注入は、試験運転によるもの。		

皿木分場

令和6年度

月	日	曜日	天候	気温 (°C)	水温(°C)		濁度(度)		pH		電気伝導率(mS/m)	酸消費量(mg/L)	全硬度(mg/L)	塩化物イオン(mg/L)	全蒸発残留物(mg/L)	全鉄(mg/L)	浄水薬品使用量		
					原水	配水	原水	配水	原水	配水							配水	配水	PAC(kg)
9月	1	(日)	曇		28.8	29.4	5.2	2.7	7.7	7.7	28.2								
	2	(月)	晴		28.5	29.3	4.5	2.3	7.6	7.7	28.7	61	82	25.9	175	0.23			
	3	(火)	雨		28.3	28.1	3.5	2.4	7.6	7.6	27.6	60	78	23.7	173	0.21			
	4	(水)	晴		28.4	28.4	3.6	2.1	7.7	7.6	28.0	61	80	22.3	161	0.22			
	5	(木)	晴	32.7	28.2	29.5	3.7	2.2	7.7	7.7	28.0	61	79	26.2	164	0.25			
	6	(金)	晴		28.0	28.6	4.3	2.3	7.7	7.7	28.2	61	81	25.4	221	0.21			
	7	(土)	晴		27.9	28.8	3.9	2.1	7.6	7.6	28.6								
	8	(日)	晴		28.0	28.9	4.0	2.2	7.6	7.7	29.1								
	9	(月)	曇		27.9	28.9	4.2	2.2	7.7	7.7	29.6	68	87	23.0	209	0.22			
	10	(火)	晴		28.1	28.9	4.3	2.2	7.7	7.7	29.5	66	87	25.6	210	0.18			
	11	(水)	晴		28.4	29.5	4.4	2.3	7.7	7.7	29.5	65	86	26.7	209	0.15			
	12	(木)	晴		28.8	29.4	2.9	1.8	7.6	7.6	29.4	64	86	25.0	210	0.19			
	13	(金)	晴		28.9	29.5	2.8	1.9	7.7	7.6	29.4	64	85	27.6	182	0.25			
	14	(土)	晴		29.5	29.5	2.7	1.9	7.7	7.6	29.5								
	15	(日)	晴		29.4	29.5	2.7	1.9	7.7	7.6	29.3								
	16	(月)	雨		28.7	28.8	2.6	2.1	7.7	7.7	29.4								
	17	(火)	晴		29.0	29.1	2.5	2.3	7.7	7.7	29.3	63	86	23.2	192	0.19	24	8	
	18	(水)	晴		29.3	29.4	3.3	2.4	7.7	7.7	29.3	63	86	23.9	191	0.24			
	19	(木)	曇		29.0	28.8	3.6	2.8	7.7	7.6	29.2	62	85	25.5	181	0.26			
	20	(金)	晴		29.8	29.6	3.0	2.4	7.6	7.6	29.2	64	86	21.1	205	0.21			
	21	(土)	曇		28.8	29.3	3.0	2.1	7.6	7.6	29.1								
	22	(日)	曇		28.5	28.9	2.7	2.2	7.7	7.7	29.0								
	23	(月)	曇		27.9	27.9	2.6	2.2	7.6	7.7	28.9								
	24	(火)	晴		27.3	27.5	2.8	2.4	7.7	7.7	29.2	65	86	23.6	183	0.24	12		
	25	(水)	曇		27.0	27.1	2.4	2.3	7.7	7.7	29.1	63	86	26.4	193	0.16			
	26	(木)	曇		26.5	26.8	2.9	2.4	7.8	7.7	29.2	64	85	23.8	201	0.17			
	27	(金)	雨		25.9	26.2	3.2	2.2	7.7	7.7	29.3	64	86	24.8	167	0.21			
	28	(土)	曇		26.1	26.4	2.7	2.3	7.8	7.7	28.4								
	29	(日)	曇		25.9	26.2	3.5	2.4	7.6	7.7	29.1								
	30	(月)	曇		25.2	25.4	3.7	3.1	7.6	7.6	28.7	62	84	23.1	150	0.25	13		
	最高			32.7	29.8	29.6	5.2	3.1	7.8	7.7	29.6	68	87	27.6	221	0.26	24	8	
	最低			32.7	25.2	25.4	2.4	1.8	7.6	7.6	27.6	60	78	21.1	150	0.15			
	平均			32.7	28.1	28.5	3.4	2.3	7.7	7.7	29.0	63	84	24.6	188	0.21			
	合計																49	8	

多項目試験結果			
実施日	9月5日		
気温	°C	32.7	
項目	単位	原水	配水
水温	°C	28.2	29.5
濁度	度	3.7	2.2
pH		7.7	7.7
電気伝導率	mS/m		28.0
酸消費量	mg/L		61
全硬度	mg/L		79
カルシウム硬度	mg/L		48
マグネシウム硬度	mg/L		31
塩化物イオン	mg/L		26.2
全蒸発残留物	mg/L		164
全鉄	mg/L		0.25
COD	mg/L		3.4
BOD	mg/L		0.8
溶存酸素	mg/L		6.6
全マンガン	mg/L		0.02
硝酸性窒素	mg/L		1.56
全窒素	mg/L		2.16
全リン	mg/L		0.15
硫酸イオン	mg/L		19.6
シリカ	mg/L		24.3
色度	度		5
懸濁物質	mg/L		2
備考	・月に1回測定している部分を水色で示しています。 ・17日の薬品注入は、試験運転によるもの。 ・24日、30日の薬品注入は、原水濁度上昇に伴う水処理運転によるもの。		

皿木分場

令和6年度

月	日	曜日	天候	気温 (°C)	水温(°C)		濁度(度)		pH		電気伝導率(mS/m)	酸消費量(mg/L)	全硬度(mg/L)	塩化物イオン(mg/L)	全蒸発残留物(mg/L)	全鉄(mg/L)	浄水薬品使用量		
					原水	配水	原水	配水	原水	配水							配水	配水	PAC(kg)
10月	1	(火)	雨		25.0	25.1	3.2	2.5	7.7	7.6	28.8	62	85	23.4	178	0.23			
	2	(水)	晴		25.2	25.9	3.6	2.5	7.7	7.6	29.9	65	86	24.9	189	0.20			
	3	(木)	曇	24.7	24.7	25.2	4.0	2.8	7.7	7.6	29.1	64	85	23.4	205	0.24			
	4	(金)	晴		25.1	25.6	5.3	3.0	7.6	7.7	29.1	64	86	22.5	208	0.22	13	7	
	5	(土)	雨		24.8	25.1	3.3	2.8	7.6	7.6	28.5								
	6	(日)	曇		25.1	25.2	2.5	2.1	7.6	7.6	28.8								
	7	(月)	晴		25.0	25.7	2.7	2.2	7.7	7.7	29.6	65	87	27.0	198	0.18			
	8	(火)	曇		24.7	24.7	2.5	2.1	7.7	7.6	30.3	65	89	24.6	195	0.11	8		
	9	(水)	雨		23.6	23.9	1.5	1.9	7.7	7.7	29.6	65	86	23.1	189	0.19			
	10	(木)	曇		23.7	23.9	1.7	2.0	7.7	7.7	29.5	63	86	28.1	230	0.20	12		
	11	(金)	晴		23.4	23.6	3.1	3.1	7.7	7.7	28.1	61	82	24.6	192	0.24			
	12	(土)	晴		23.2	23.3	3.7	2.9	7.7	7.7	27.0								
	13	(日)	晴		22.7	23.0	3.6	2.8	7.7	7.6	27.1								
	14	(月)	晴		22.6	22.8	2.9	2.7	7.7	7.6	28.0								
	15	(火)	晴		22.9	23.1	3.0	2.5	7.7	7.7	29.3	64	88	21.9	203	0.29			
	16	(水)	晴		23.2	23.4	2.7	2.5	7.8	7.7	29.4	65	86	22.4	211	0.22			
	17	(木)	曇		23.0	23.0	2.9	2.5	7.8	7.8	29.9	66	87	22.6	189	0.21			
	18	(金)	雨		22.9	23.0	2.0	1.9	7.8	7.7	29.7	67	91	25.8	197	0.21			
	19	(土)	晴		23.1	23.6	2.7	1.9	7.7	7.7	30.0								
	20	(日)	雨		22.6	22.4	2.6	2.7	7.7	7.7	28.5								
	21	(月)	晴		22.6	22.4	1.5	2.0	7.7	7.8	28.8	63	85	26.3	192	0.18			
	22	(火)	晴		22.3	22.4	2.1	2.0	7.7	7.7	28.6	63	86	25.1	198	0.28			
	23	(水)	晴		22.0	22.4	2.5	2.0	7.7	7.6	29.2	65	86	23.8	209	0.22			
	24	(木)	晴		22.0	22.5	3.3	2.1	7.7	7.7	29.8	65	89	25.7	222	0.26			
	25	(金)	曇		22.0	21.9	2.3	2.3	7.7	7.7	30.2	65	91	25.9	219	0.23			
	26	(土)	曇		22.3	22.2	1.4	1.5	7.7	7.7	29.8								
	27	(日)	晴		22.7	22.4	2.0	1.6	7.8	7.6	30.3								
	28	(月)	雨		21.5	21.6	1.8	1.8	7.7	7.7	31.3	67	93	27.3	175	0.20			
	29	(火)	曇		21.2	21.3	1.5	1.8	7.7	7.7	30.8	67	93	26.4	187	0.26			
	30	(水)	雨		21.0	21.0	1.4	1.6	7.7	7.7	30.4	65	100	27.2	161	0.18			
	31	(木)	晴		21.3	21.0	1.9	1.9	7.8	7.7	30.5	66	90	25.2	147	0.25			
	最高			24.7	25.2	25.9	5.3	3.1	7.8	7.8	31.3	67	100	28.1	230	0.29	13	7	
	最低			24.7	21.0	21.0	1.4	1.5	7.6	7.6	27.0	61	82	21.9	147	0.11			
	平均			24.7	23.1	23.3	2.6	2.3	7.7	7.7	29.4	65	88	24.9	195	0.22			
	合計																33	7	

多項目試験結果			
実施日		10月3日	
気温	°C	24.7	
項目	単位	原水	配水
水温	°C	24.7	25.2
濁度	度	4.0	2.8
pH		7.7	7.6
電気伝導率	mS/m		29.1
酸消費量	mg/L		64
全硬度	mg/L		85
カルシウム硬度	mg/L		50
マグネシウム硬度	mg/L		35
塩化物イオン	mg/L		23.4
全蒸発残留物	mg/L		205
全鉄	mg/L		0.24
COD	mg/L		2.4
BOD	mg/L		1.0
溶存酸素	mg/L		7.6
全マンガン	mg/L		0.03
硝酸性窒素	mg/L		2.16
全窒素	mg/L		3.02
全リン	mg/L		0.18
硫酸イオン	mg/L		21.4
シリカ	mg/L		28.1
色度	度		5
懸濁物質	mg/L		2
備考	・月に1回測定している部分を水色で示しています。 ・4日、8日、10日の薬品注入は、試験運転によるもの。		

皿木分場

令和6年度

月	日	曜日	天候	気温 (°C)	水温(°C)		濁度(度)		pH		電気伝導率(mS/m)	酸消費量(mg/L)	全硬度(mg/L)	塩化物イオン(mg/L)	全蒸発残留物(mg/L)	全鉄(mg/L)	浄水薬品使用量	
					原水	配水	原水	配水	原水	配水							配水	配水
1 1 月	1	(金)	曇		21.3	20.8	2.6	2.6	7.7	7.7	29.6	65	89	25.5	183	0.24		
	2	(土)	雨		20.4	20.2	2.4	2.4	7.6	7.7	29.1							
	3	(日)	晴		20.5	20.4	2.0	1.9	7.6	7.7	29.8							
	4	(月)	晴		20.2	20.3	4.0	2.8	7.6	7.7	28.3							
	5	(火)	曇		20.0	20.0	3.0	3.0	7.6	7.7	28.2	63	85	24.1	182	0.34	35	
	6	(水)	晴		19.8	19.7	2.2	2.4	7.7	7.6	29.2	63	87	22.9	185	0.29	13	
	7	(木)	晴	19.9	19.5	20.2	3.2	1.9	7.7	7.7	29.2	65	90	25.3	191	0.24		
	8	(金)	晴		19.2	19.1	2.4	2.0	7.7	7.8	29.6	64	91	25.6	209	0.21		
	9	(土)	晴		18.8	18.8	2.0	2.2	7.7	7.8	29.8							
	10	(日)	曇		18.5	18.7	1.9	1.9	7.7	7.8	29.9							
	11	(月)	曇		17.5	18.5	1.7	1.9	7.7	7.8	30.7	68	93	24.3	227	0.20	16	
	12	(火)	晴		18.2	18.9	1.7	1.8	7.7	7.7	30.1	67	94	24.5	210	0.23	16	
	13	(水)	晴		18.2	18.8	1.8	1.8	7.7	7.8	30.4	67	93	26.7	179	0.15	12	
	14	(木)	晴		18.2	18.9	2.4	1.9	7.8	7.9	30.6	67	93	27.1	190	0.23	14	
	15	(金)	雨		18.0	18.5	1.5	2.0	7.8	7.8	30.5	67	93	24.1	224	0.24		
	16	(土)	晴		18.4	18.6	1.5	1.4	7.7	7.9	31.2							
	17	(日)	曇		18.3	18.8	2.3	1.5	7.7	7.8	31.1							
	18	(月)	曇		17.8	17.6	1.7	1.6	7.7	7.8	31.1	69	95	26.0	191	0.17		
	19	(火)	晴		17.7	16.5	1.2	1.3	7.8	7.8	30.6	67	93	26.3	175	0.26	10	7
	20	(水)	雨		16.9	16.3	1.1	1.3	7.8	7.7	30.8	67	94	24.1	184	0.28		
	21	(木)	曇		16.7	16.6	1.7	1.4	7.8	7.7	31.2	67	95	26.1	184	0.20		
	22	(金)	晴		16.9	16.9	1.7	1.3	7.7	7.7	31.8	68	96	27.4	191	0.15		
	23	(土)	晴		16.5	16.2	1.5	1.5	7.7	7.7	32.1							
	24	(日)	曇		16.2	16.1	1.5	1.5	7.8	7.8	32.0							
	25	(月)	晴		16.0	15.7	1.3	1.4	7.7	7.8	31.8	69	98	28.7	160	0.14		
	26	(火)	晴		16.2	15.8	1.8	1.5	7.7	7.8	32.2	70	97	27.6	160	0.16		
	27	(水)	晴		16.9	16.2	1.8	1.6	7.9	7.8	32.4	70	99	29.0	162	0.15		
	28	(木)	晴		16.0	19.1	2.2	1.2	8.0	7.6	32.4	69	98	26.2	187	0.13	193	
	29	(金)	晴		15.6	17.1	1.7	1.1	8.0	7.7	32.2	69	95	26.1	174	0.15		
	30	(土)	晴		15.3	15.6	2.0	1.3	8.0	7.8	31.4							
	最高			19.9	21.3	20.8	4.0	3.0	8.0	7.9	32.4	70	99	29.0	227	0.34	193	7
	最低			19.9	15.3	15.6	1.1	1.1	7.6	7.6	28.2	63	85	22.9	160	0.13		
	平均			19.9	18.0	18.2	2.0	1.8	7.7	7.8	30.6	67	93	25.9	187	0.21		
	合計																309	7

多項目試験結果			
実施日		11月7日	
気温	°C	19.9	
項目	単位	原水	配水
水温	°C	19.5	20.2
濁度	度	3.2	1.9
pH		7.7	7.7
電気伝導率	mS/m		29.2
酸消費量	mg/L		65
全硬度	mg/L		90
カルシウム硬度	mg/L		53
マグネシウム硬度	mg/L		37
塩化物イオン	mg/L		25.3
全蒸発残留物	mg/L		191
全鉄	mg/L		0.24
COD	mg/L		2.5
BOD	mg/L		0.8
溶存酸素	mg/L		8.7
全マンガン	mg/L		0.02
硝酸性窒素	mg/L		2.26
全窒素	mg/L		2.96
全リン	mg/L		0.18
硫酸イオン	mg/L		20.8
シリカ	mg/L		20.5
色度	度		7
懸濁物質	mg/L		3
備考	・月に1回測定している部分を水色で示しています。 ・5日、6日および11~14日の薬品注入は、沈殿池清掃に伴う水処理運転によるもの。 ・19日の薬品注入は試験運転によるもの。 ・28日の薬品注入は設備点検に伴う水処理運転によるもの。		



皿木分場

令和6年度

月	日	曜日	天候	気温 (°C)	水温(°C)		濁度(度)		pH		電気伝導率(mS/m)	酸消費量(mg/L)	全硬度(mg/L)	塩化物イオン(mg/L)	全蒸発残留物(mg/L)	全鉄(mg/L)	浄水薬品使用量		
					原水	配水	原水	配水	原水	配水							配水	配水	PAC(kg)
1 2 月	1	(日)	晴		14.9	15.4	2.9	1.5	7.9	7.8	31.8								
	2	(月)	晴		14.5	15.1	2.8	1.6	7.9	7.7	32.2	69	99	31.1	205	0.31			
	3	(火)	晴		14.5	15.0	2.6	1.5	7.9	7.8	32.2	69	99	28.9	196	0.27			
	4	(水)	晴		14.8	15.4	2.5	1.3	7.9	7.8	32.3	69	98	26.8	192	0.19			
	5	(木)	晴	19.4	14.7	15.5	2.2	1.3	8.0	7.8	32.3	70	98	26.1	178	0.24			
	6	(金)	晴		14.6	14.9	1.8	1.2	7.9	7.7	32.4	69	99	28.0	210	0.17			
	7	(土)	晴		14.3	14.2	1.7	1.0	8.0	7.8	32.5								
	8	(日)	晴		13.9	13.6	1.5	1.0	7.9	7.8	32.9								
	9	(月)	晴		13.5	13.4	1.6	1.1	8.0	7.9	32.8	70	99	28.0	202	0.17			
	10	(火)	晴		13.4	13.6	1.8	1.0	8.0	7.9	33.2	69	99	28.0	214	0.18			
	11	(水)	晴		13.2	13.5	1.7	1.0	7.9	7.9	32.8	69	98	31.4	208	0.14			
	12	(木)	晴		12.9	12.4	1.5	1.0	8.0	7.9	33.0	71	99	28.7	211	0.15	17	7	
	13	(金)	曇		12.6	12.4	1.3	0.9	8.0	7.9	33.0	71	100	28.8	194	0.15			
	14	(土)	晴		12.2	12.2	1.5	1.0	7.8	7.8	33.2								
	15	(日)	晴		12.1	12.1	1.6	1.1	7.8	7.8	33.3								
	16	(月)	晴		11.8	12.4	1.8	1.1	7.9	7.8	33.6	70	98	28.6	210	0.21			
	17	(火)	晴		11.8	12.1	1.6	1.1	7.8	7.9	33.5	71	100	29.2	176	0.21			
	18	(水)	晴		11.8	12.1	1.6	1.1	7.8	7.8	34.0	71	99	29.7	211	0.26			
	19	(木)	雨		11.3	10.4	1.2	1.1	7.8	7.9	33.8	72	101	28.6	194	0.21			
	20	(金)	晴		11.3	11.2	1.4	1.1	7.8	7.8	33.6	71	102	28.1	198	0.14			
	21	(土)	晴		11.2	11.8	1.7	1.2	7.8	7.8	33.4								
	22	(日)	晴		11.1	11.6	1.5	1.2	7.8	7.9	33.8								
	23	(月)	晴		10.6	10.6	1.3	1.2	7.8	7.9	33.6	72	103	29.9	193	0.20			
	24	(火)	晴		10.5	10.6	1.5	1.3	7.8	7.9	33.8	71	103	28.9	202	0.19			
	25	(水)	晴		10.2	10.5	1.7	1.4	7.9	7.9	34.5	73	105	30.6	220	0.18			
	26	(木)	晴		10.3	11.4	1.7	1.3	7.8	7.9	34.6	73	102	28.9	230	0.21			
	27	(金)	晴		10.0	10.8	1.9	1.5	7.8	7.8	34.7	73	105	29.6	214	0.30			
	28	(土)	晴		9.9	10.2	1.8	1.2	7.7	7.8	34.7								
	29	(日)	晴		9.9	10.1	1.6	1.2	7.8	7.9	34.5								
	30	(月)	晴		9.7	9.5	1.1	1.0	7.8	7.9	34.3								
	31	(火)	晴		9.6	10.0	1.6	1.2	7.8	7.9	34.9								
	最高			19.4	14.9	15.5	2.9	1.6	8.0	7.9	34.9	73	105	31.4	230	0.31	17	7	
	最低			19.4	9.6	9.5	1.1	0.9	7.7	7.7	31.8	69	98	26.1	176	0.14			
	平均			19.4	12.2	12.4	1.7	1.2	7.9	7.8	33.4	71	100	28.9	203	0.20			
	合計																17	7	

多項目試験結果			
実施日		12月5日	
気温	°C	19.4	
項目	単位	原水	配水
水温	°C	14.7	15.5
濁度	度	2.2	1.3
pH		8.0	7.8
電気伝導率	mS/m		32.3
酸消費量	mg/L		70
全硬度	mg/L		98
カルシウム硬度	mg/L		57
マグネシウム硬度	mg/L		41
塩化物イオン	mg/L		26.1
全蒸発残留物	mg/L		178
全鉄	mg/L		0.24
COD	mg/L		2.6
BOD	mg/L		0.7
溶存酸素	mg/L		9.4
全マンガン	mg/L		0.01
硝酸性窒素	mg/L		2.71
全窒素	mg/L		3.41
全リン	mg/L		0.17
硫酸イオン	mg/L		22.9
シリカ	mg/L		30.7
色度	度		4
懸濁物質	mg/L		1
備考	・月に1回測定している部分を水色で示しています。 ・12日の薬品注入は試験運転によるもの。		

皿木分場

令和6年度

月	日	曜日	天候	気温 (°C)	水温(°C)		濁度(度)		pH		電気伝導率(mS/m)	酸消費量(mg/L)	全硬度(mg/L)	塩化物イオン(mg/L)	全蒸発残留物(mg/L)	全鉄(mg/L)	浄水薬品使用量		
					原水	配水	原水	配水	原水	配水							配水	配水	PAC(kg)
1月	1	(水)	晴		9.5	10.0	1.3	1.3	7.9	7.9	34.9								
	2	(木)	晴		9.4	9.7	1.5	1.2	7.9	7.9	34.5								
	3	(金)	曇		9.2	9.3	1.5	1.4	7.9	7.9	34.8								
	4	(土)	晴		9.1	8.9	1.5	1.5	7.9	7.9	35.0								
	5	(日)	晴		9.0	9.1	1.7	1.6	7.9	7.9	34.8								
	6	(月)	晴		9.0	9.6	2.2	1.7	7.8	7.9	35.0	71	104	31.9	223	0.24			
	7	(火)	曇		9.1	9.5	2.2	1.6	7.9	7.9	35.0	72	103	31.4	233	0.29			
	8	(水)	晴		9.1	9.4	1.5	1.4	7.9	7.9	35.0	71	103	30.2	233	0.27			
	9	(木)	晴	12.9	9.1	9.9	1.4	1.2	8.0	7.9	34.8	72	102	30.0	231	0.20	19	10	
	10	(金)	晴		8.8	8.7	1.4	1.2	8.0	7.9	34.7	71	101	39.1	223	0.14			
	11	(土)	晴		8.7	9.0	1.6	1.2	8.0	8.0	34.7								
	12	(日)	曇		8.4	8.0	1.7	1.5	7.9	7.9	34.9								
	13	(月)	晴		8.6	9.1	2.6	1.5	7.8	7.9	35.0								
	14	(火)	晴		8.6	9.3	2.1	1.8	7.9	7.9	35.2	73	104	37.7	200	0.20			
	15	(水)	晴		8.6	8.7	2.0	1.6	7.9	7.9	35.2	73	104	36.3	227	0.19			
	16	(木)	晴		8.1	8.0	1.7	1.4	7.8	7.9	35.0	72	105	36.8	194	0.23			
	17	(金)	晴		8.2	8.5	1.9	1.4	8.0	8.0	35.0	72	103	34.2	199	0.17			
	18	(土)	晴		8.1	7.9	1.9	1.3	8.0	8.0	34.8								
	19	(日)	晴		8.0	8.2	1.9	1.5	8.0	8.0	34.9								
	20	(月)	曇		8.2	9.2	2.9	1.6	7.9	7.9	35.3	73	103	36.0	222	0.18			
	21	(火)	曇		8.1	9.3	3.1	2.0	7.9	7.8	35.2	73	104	33.8	229	0.19	32		
	22	(水)	晴		8.1	8.7	2.4	1.7	7.9	7.9	35.2	72	105	33.8	228	0.15			
	23	(木)	曇		8.2	8.7	2.1	1.5	8.0	7.9	35.2	73	106	31.6	199	0.18			
	24	(金)	晴		8.2	9.0	2.1	1.6	8.0	7.9	35.3	72	104	30.8	196	0.19			
	25	(土)	雨		8.1	8.1	1.5	1.4	8.0	8.0	35.0								
	26	(日)	晴		8.2	8.4	2.4	1.5	8.0	8.0	35.1								
	27	(月)	晴		8.3	8.6	2.5	1.7	8.0	8.0	35.3	72	105	31.1	243	0.19			
	28	(火)	曇		8.2	8.2	2.2	1.8	8.0	8.0	35.2	72	105	33.1	225	0.19			
	29	(水)	晴		8.2	8.6	2.7	1.8	8.0	8.0	35.3	72	104	30.3	201	0.17			
	30	(木)	晴		8.3	8.7	3.0	1.8	8.1	8.0	35.2	72	103	31.1	260	0.16			
	31	(金)	晴		8.2	8.5	2.6	1.6	8.0	8.0	35.4	72	105	30.5	219	0.20			
	最高			12.9	9.5	10.0	3.1	2.0	8.1	8.0	35.4	73	106	39.1	260	0.29	32	10	
	最低			12.9	8.0	7.9	1.3	1.2	7.8	7.8	34.5	71	101	30.0	194	0.14			
	平均			12.9	8.5	8.9	2.0	1.5	7.9	7.9	35.0	72	104	33.1	220	0.20			
	合計																51	10	

多項目試験結果			
実施日		1月9日	
気温	°C	12.9	
項目	単位	原水	配水
水温	°C	9.1	9.9
濁度	度	1.4	1.2
pH		8.0	7.9
電気伝導率	mS/m		34.8
酸消費量	mg/L		72
全硬度	mg/L		102
カルシウム硬度	mg/L		62
マグネシウム硬度	mg/L		40
塩化物イオン	mg/L		30.0
全蒸発残留物	mg/L		231
全鉄	mg/L		0.20
COD	mg/L		2.3
BOD	mg/L		0.6
溶存酸素	mg/L		10.9
全マンガン	mg/L		0.01
硝酸性窒素	mg/L		3.08
全窒素	mg/L		3.41
全リン	mg/L		0.20
硫酸イオン	mg/L		25.1
シリカ	mg/L		29.5
色度	度		3
懸濁物質	mg/L		<1
備考	・月に1回測定している部分を水色で示しています。 ・9日の薬品注入は試験運転によるもの。 ・21日の薬品使用は長柄ダム水門設備点検に伴う水処理運転によるもの。		

皿木分場

令和6年度

月	日	曜日	天候	気温 (°C)	水温(°C)		濁度(度)		pH		電気伝導率(mS/m)	酸消費量(mg/L)	全硬度(mg/L)	塩化物イオン(mg/L)	全蒸発残留物(mg/L)	全鉄(mg/L)	浄水薬品使用量		
					原水	配水	原水	配水	原水	配水							配水	配水	PAC(kg)
2月	1	(土)	晴		8.1	8.1	2.5	1.5	8.0	8.0	35.2								
	2	(日)	雨		7.8	7.8	2.2	1.5	8.1	8.0	35.2								
	3	(月)	晴		8.1	8.4	2.6	1.7	8.0	8.0	35.6	72	106	30.6	213	0.17			
	4	(火)	晴		8.1	8.8	2.6	1.6	8.0	8.0	35.6	72	106	28.8	219	0.20			
	5	(水)	晴		8.1	8.2	2.6	1.6	8.0	8.0	35.3	72	104	31.1	216	0.20			
	6	(木)	晴	11.8	7.9	8.8	2.4	1.6	8.0	8.0	35.5	72	105	30.8	220	0.17			
	7	(金)	晴		8.0	8.2	2.5	1.7	8.0	7.9	35.3	71	103	33.4	255	0.17			
	8	(土)	晴		7.8	7.8	2.4	1.4	8.1	8.0	35.2								
	9	(日)	晴		7.8	8.2	2.7	1.5	8.0	8.0	35.2								
	10	(月)	晴		7.8	8.2	2.5	1.5	8.0	8.0	35.3	72	104	31.0	253	0.21			
	11	(火)	晴		7.6	8.2	2.0	1.6	8.0	8.0	35.2								
	12	(水)	晴		7.7	8.3	2.0	1.6	8.0	7.9	35.4	72	104	32.6	239	0.25	10	3	
	13	(木)	曇		8.0	9.1	2.1	1.6	8.0	7.9	35.4	72	107	31.2	241	0.21			
	14	(金)	晴		8.0	9.1	2.6	1.8	8.0	7.9	35.3	72	103	30.4	249	0.25			
	15	(土)	晴		8.1	9.1	2.3	1.7	8.0	7.9	35.2								
	16	(日)	曇		8.1	9.1	2.2	1.7	7.9	7.9	35.2								
	17	(月)	曇		8.4	9.7	2.2	1.7	7.9	7.8	35.2	74	106	32.8	230	0.16			
	18	(火)	晴		8.0	8.2	2.5	1.7	8.0	7.8	35.4	74	106	33.5	222	0.22			
	19	(水)	晴		8.1	7.9	2.5	2.1	7.9	7.8	35.3	74	106	29.6	235	0.18			
	20	(木)	晴		8.1	8.3	2.7	2.2	8.0	7.9	35.2	74	106	29.1	233	0.25			
	21	(金)	晴		8.1	7.6	2.9	1.9	7.9	7.9	35.3	75	107	30.2	240	0.18			
	22	(土)	晴		8.3	8.5	4.0	2.1	8.0	7.9	35.6								
	23	(日)	晴		8.1	8.3	3.8	2.3	8.2	8.1	35.8							13	
	24	(月)	晴		8.2	8.2	4.4	2.7	8.2	7.8	36.2							45	
	25	(火)	晴		8.4	8.8	4.8	2.9	8.4	7.9	36.2	70	106	32.1	266	0.33		45	
	26	(水)	晴		8.9	10.1	5.3	3.0	8.4	7.8	36.6	70	107	34.5	274	0.27		48	
	27	(木)	晴		8.8	10.0	5.3	3.3	8.3	7.8	37.0	69	106	34.6	257	0.26		48	
	28	(金)	晴		8.8	9.7	4.6	3.0	8.3	7.8	36.9	71	106	32.5	277	0.20		48	
	最高			11.8	8.9	10.1	5.3	3.3	8.4	8.1	37.0	75	107	34.6	277	0.33	10	48	
	最低			11.8	7.6	7.6	2.0	1.4	7.9	7.8	35.2	69	103	28.8	213	0.16			
	平均			11.8	8.1	8.6	3.0	1.9	8.1	7.9	35.6	72	105	31.6	241	0.22			
	合計																10	250	

多項目試験結果			
実施日	2月6日		
気温	°C	11.8	
項目	単位	原水	配水
水温	°C	7.9	8.8
濁度	度	2.4	1.6
pH		8.0	8.0
電気伝導率	mS/m		35.5
酸消費量	mg/L		72
全硬度	mg/L		105
カルシウム硬度	mg/L		63
マグネシウム硬度	mg/L		43
塩化物イオン	mg/L		30.8
全蒸発残留物	mg/L		220
全鉄	mg/L		0.17
COD	mg/L		2.7
BOD	mg/L		1.0
溶存酸素	mg/L		11.3
全マンガン	mg/L		0.01
硝酸性窒素	mg/L		3.11
全窒素	mg/L		3.67
全リン	mg/L		0.19
硫酸イオン	mg/L		26.7
シリカ	mg/L		28.4
色度	度		4
懸濁物質	mg/L		1
備考	・月に1回測定している部分を水色で示しています。 ・12日の薬品注入は試験運転によるもの。 ・23日～28日の薬品使用はpH調整のため。		