

皿木分場

令和5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)
4月	1	(土)	晴		13.9	14.3	3.4	2.6	7.5	7.5	38.1								
	2	(日)	曇		13.9	13.9	3.3	2.7	7.5	7.5	37.6								
	3	(月)	晴		13.7	13.6	3.5	2.8	7.5	7.4	34.1	73	103	46.1	208	0.26			
	4	(火)	晴		14.1	13.8	3.7	2.9	7.5	7.5	34.2	71	101	44.4	253	0.20			
	5	(水)	晴		14.4	14.2	3.4	3.0	7.5	7.4	34.2	71	101	41.4	249	0.27			
	6	(木)	曇		20.5	14.0	14.8	3.0	2.9	7.5	7.4	34.2	71	101	41.8	255	0.24		
	7	(金)	曇			14.7	15.5	3.0	2.7	7.5	7.5	33.9	71	103	46.3	219	0.27		
	8	(土)	晴			14.7	15.2	3.4	2.8	7.6	7.5	37.1							
	9	(日)	晴			14.2	14.0	3.1	2.9	7.5	7.5	36.6							
	10	(月)	晴			14.7	14.6	3.5	3.1	7.6	7.5	33.4	71	101	47.0	224	0.23		
	11	(火)	晴			15.1	14.9	3.2	2.6	7.6	7.6	33.4	71	102	40.7	222	0.20		
	12	(水)	晴			15.7	15.2	3.6	2.8	7.7	7.6	32.9	71	101	44.0	227	0.23		
	13	(木)	晴			15.6	15.4	3.6	3.0	7.8	7.7	32.4	69	98	44.5	212	0.24		
	14	(金)	曇			16.0	17.5	4.0	3.1	8.0	7.9	32.3	68	95	40.8	226	0.26		
	15	(土)	雨			15.4	15.4	3.5	3.1	8.1	8.0	35.5							
	16	(日)	晴			16.2	17.8	3.7	3.0	8.1	8.0	35.2							
	17	(月)	晴			16.2	17.2	3.5	3.1	8.1	8.0	32.0	67	96	42.7	212	0.20		
	18	(火)	曇			16.5	17.1	3.7	2.8	8.1	8.0	32.0	66	96	39.7	216	0.26		
	19	(水)	晴			16.8	19.1	3.5	3.3	8.0	7.8	32.0	67	96	42.1	181	0.24		
	20	(木)	曇			16.8	18.6	3.9	3.3	8.0	7.9	32.0	66	95	41.0	226	0.24	8	3
	21	(金)	晴			17.1	19.9	3.9	3.3	8.0	7.8	31.6	64	91	40.6	193	0.19		
	22	(土)	曇			16.6	16.7	3.4	2.6	8.0	7.9	34.6							
	23	(日)	曇			16.8	16.7	3.2	2.6	7.9	7.8	34.4							
	24	(月)	曇			17.2	17.3	3.1	2.9	7.9	7.9	31.6	64	91	41.9	171	0.26		
	25	(火)	晴			17.3	17.5	3.6	3.0	7.9	7.9	31.4	63	93	40.9	180	0.27		
	26	(水)	曇			17.1	17.4	3.4	3.0	7.9	7.7	31.4	63	91	41.1	216	0.29		
	27	(木)	晴			17.4	17.7	3.3	2.8	7.7	7.7	31.2	62	91	42.6	219	0.22		
	28	(金)	晴			17.5	18.0	3.4	2.5	7.7	7.6	31.3	63	89	41.1	213	0.23		
	29	(土)	曇			17.5	18.0	2.5	2.2	7.7	7.6	34.1							
	30	(日)	雨			17.5	18.0	2.3	2.0	7.6	7.5	34.1							
	最高			20.5	17.5	19.9	4.0	3.3	8.1	8.0	38.1	73	103	47.0	255	0.29	8	3	
	最低			20.5	13.7	13.6	2.3	2.0	7.5	7.4	31.2	62	89	39.7	171	0.19			
	平均			20.5	15.8	16.3	3.4	2.8	7.8	7.7	33.6	68	97	42.5	216	0.24			
	合計																8	3	

多項目試験結果			
実施日		4月6日	
気温	°C	20.5	
項目	単位	原水	配水
水温	°C	14.0	14.8
濁度	度	3.0	2.9
pH		7.5	7.4
電気伝導率	mS/m		34.2
酸消費量	mg/L		71
全硬度	mg/L		101
カルシウム硬度	mg/L		61
マグネシウム硬度	mg/L		40
塩化物イオン	mg/L		41.8
全蒸発残留物	mg/L		255
全鉄	mg/L		0.24
COD	mg/L		2.7
BOD	mg/L		1.0
溶存酸素	mg/L		9.2
全マンガン	mg/L		0.02
硝酸性窒素	mg/L		3.07
全窒素	mg/L		3.61
全リン	mg/L		0.18
硫酸イオン	mg/L		26.3
シリカ	mg/L		28.3
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。 ・20日の薬品使用は注入ポンプの試運転による。		

皿木分場

令和5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
5月	1	(月)	曇		17.4	17.7	1.5	1.8	7.6	7.6	26.6	53	82	32.7	182	0.12		
	2	(火)	晴		17.5	17.9	1.4	1.8	7.6	7.6	31.4	64	91	40.7	226	0.13		
	3	(水)	晴		17.8	18.2	1.5	1.4	7.6	7.6	34.4							
	4	(木)	晴		18.2	18.8	3.5	2.1	7.6	7.5	34.3							
	5	(金)	晴		18.4	19.1	2.4	2.2	7.5	7.5	34.2							
	6	(土)	晴		18.5	19.2	2.5	2.1	7.5	7.6	34.4							
	7	(日)	雨		18.4	18.8	2.4	2.1	7.5	7.5	34.1							
	8	(月)	雨		18.3	18.1	2.0	2.1	7.7	7.6	31.3	63	89	39.5	211	0.11		
	9	(火)	晴		18.9	18.9	2.5	2.1	7.6	7.6	31.2	60	88	38.9	220	0.11		
	10	(水)	晴		18.5	19.0	5.0	3.7	7.4	7.4	29.5	56	82	37.4	200	0.23		
	11	(木)	晴	23.8	18.4	19.2	5.5	4.8	7.4	7.3	27.7	54	80	36.3	192	0.35		
	12	(金)	曇		18.6	18.8	4.0	3.5	7.4	7.4	28.2	58	81	38.3	179	0.21		
	13	(土)	曇		19.1	19.8	2.9	2.2	7.4	7.4	32.4							
	14	(日)	曇		19.3	19.7	2.6	1.9	7.6	7.5	32.5							
	15	(月)	曇		19.2	20.2	3.0	2.0	7.5	7.5	29.3	60	84	38.8	189	0.26		
	16	(火)	晴		19.6	21.2	4.2	2.6	7.4	7.4	28.6	59	81	35.6	198	0.18		
	17	(水)	晴		20.0	22.5	3.5	2.3	7.5	7.4	29.1	60	85	37.9	192	0.38		
	18	(木)	晴		20.4	23.2	3.2	2.2	7.5	7.4	29.5	61	84	36.3	209	0.18		
	19	(金)	曇		19.7	20.2	2.7	2.1	7.5	7.5	30.0	61	86	40.0	219	0.14	4	
	20	(土)	曇		19.2	19.5	2.5	1.9	7.6	7.5	33.1							
	21	(日)	曇		20.0	20.7	2.7	1.8	7.6	7.5	33.0							
	22	(月)	晴		20.2	21.7	2.4	1.8	7.6	7.5	29.5	58	84	41.0	225	0.17		
	23	(火)	雨		19.2	18.5	1.6	1.3	7.7	7.6	29.5	59	86	40.5	209	0.11		
	24	(水)	晴		20.4	21.0	2.0	1.2	7.7	7.6	29.6	56	84	40.4	236	0.13		
	25	(木)	曇		20.3	21.0	2.9	1.4	7.6	7.5	29.6	59	82	39.4	216	0.12		
	26	(金)	曇		20.5	21.5	2.7	1.7	7.5	7.4	29.4	58	83	37.3	206	0.15		
	27	(土)	晴		20.7	21.8	2.3	1.5	7.5	7.4	31.7							
	28	(日)	晴		21.0	22.6	2.2	1.3	7.5	7.5	32.0							
	29	(月)	雨		20.4	21.2	2.0	1.4	7.5	7.4	29.8	58	84	40.7	198	0.12		
	30	(火)	曇		20.7	21.4	2.2	1.4	7.6	7.4	29.8	58	83	41.0	204	0.20		
	31	(水)	曇		20.6	20.6	2.0	1.4	7.6	7.5	29.3	58	84	36.9	200	0.20		
	最高			23.8	21.0	23.2	5.5	4.8	7.7	7.6	34.4	64	91	41.0	236	0.38	4	
	最低			23.8	17.4	17.7	1.4	1.2	7.4	7.3	26.6	53	80	32.7	179	0.11		
	平均			23.8	19.3	20.1	2.7	2.0	7.5	7.5	30.8	59	84	38.5	206	0.18		
	合計																4	0

多項目試験結果			
項目	単位	原水	配水
実施日		5月11日	
気温	°C	23.8	
水温	°C	18.4	19.2
濁度	度	5.5	4.8
pH		7.4	7.3
電気伝導率	mS/m		27.7
酸消費量	mg/L		54
全硬度	mg/L		80
カルシウム硬度	mg/L		47
マグネシウム硬度	mg/L		33
塩化物イオン	mg/L		36.3
全蒸発残留物	mg/L		192
全鉄	mg/L		0.35
COD	mg/L		3.6
BOD	mg/L		1.0
溶存酸素	mg/L		8.7
全マンガン	mg/L		0.02
硝酸性窒素	mg/L		1.73
全窒素	mg/L		1.98
全リン	mg/L		0.14
硫酸イオン	mg/L		21.4
シリカ	mg/L		18.7
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。 ・19日の薬品使用は注入ポンプの試運転による。		

皿木分場

令和5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)
6月	1	(木)	晴		21.2	23.5	2.2	1.3	7.5	7.4	29.0	59	82	37.1	148	0.11			
	2	(金)	雨		21.0	21.5	2.4	1.4	7.6	7.4	29.0	59	82	36.6	166	0.12			
	3	(土)	雨		20.6	20.1	1.6	1.2	7.6	7.4	30.0								
	4	(日)	晴		21.8	23.7	2.7	1.3	7.6	7.5	30.3								
	5	(月)	晴		21.7	24.0	2.1	1.4	7.6	7.5	29.0	59	84	36.5	232	0.12			
	6	(火)	曇		21.6	23.2	2.2	1.3	7.6	7.4	28.9	59	82	38.1	232	0.08			
	7	(水)	晴		21.6	22.1	2.0	1.5	7.6	7.4	28.7	58	81	37.6	203	0.12			
	8	(木)	晴	29.3	22.1	23.6	2.8	1.5	7.6	7.5	28.2	58	81	37.0	244	0.15			
	9	(金)	雨		21.4	21.9	2.3	1.5	7.5	7.5	26.9	58	82	36.6	198	0.23			
	10	(土)	曇		21.8	22.4	2.1	1.4	7.5	7.5	29.9								
	11	(日)	雨		21.8	22.1	2.0	1.5	7.5	7.5	29.2								
	12	(月)	雨		21.8	22.3	2.5	1.8	7.4	7.4	26.3	57	78	32.4	189	0.20			
	13	(火)	曇		22.0	22.4	4.2	2.0	7.4	7.4	25.8	59	79	30.9	177	0.24			
	14	(水)	曇		22.0	23.2	4.1	2.4	7.3	7.3	25.8	59	78	29.8	203	0.29	6	3	
	15	(木)	曇		22.1	22.7	3.2	2.0	7.4	7.4	25.8	60	78	29.2	176	0.22			
	16	(金)	晴		22.4	24.2	3.2	1.8	7.4	7.4	26.0	59	80	32.2	199	0.21			
	17	(土)	晴		22.7	23.2	3.7	2.4	7.4	7.4	28.7								
	18	(日)	晴		22.8	23.4	3.2	2.3	7.5	7.4	28.8								
	19	(月)	晴		22.6	23.5	2.4	1.9	7.5	7.5	26.8	59	79	32.7	241	0.20			
	20	(火)	曇		22.7	22.9	2.5	1.9	7.5	7.4	27.0	60	79	33.0	203	0.19			
	21	(水)	晴		22.9	23.8	2.7	2.0	7.5	7.5	27.1	60	80	32.9	209	0.17			
	22	(木)	曇		23.0	23.2	2.5	2.3	7.6	7.5	27.2	62	82	32.2	238	0.21			
	23	(金)	曇		23.0	23.0	3.5	2.6	7.6	7.5	27.2	64	84	32.1	145	0.15			
	24	(土)	曇		23.8	24.6	4.0	2.7	7.7	7.5	30.2								
	25	(日)	晴		23.8	24.5	4.5	3.2	7.6	7.5	30.5								
	26	(月)	曇		24.0	25.0	3.5	2.8	7.6	7.6	27.9	65	87	32.2	174	0.20			
	27	(火)	曇		24.2	25.4	3.5	2.5	7.7	7.5	27.4	64	86	30.8	149	0.20			
	28	(水)	曇		24.2	25.4	3.0	2.5	7.6	7.6	27.4	62	83	31.6	175	0.14			
	29	(木)	晴		24.6	25.8	3.3	2.4	7.7	7.6	27.4	64	84	33.0	193	0.17			
	30	(金)	曇		23.9	25.0	3.2	2.4	7.6	7.5	27.5	64	85	31.7	187	0.18			
	最高			29.3	24.6	25.8	4.5	3.2	7.7	7.6	30.5	65	87	38.1	244	0.29	6	3	
	最低			29.3	20.6	20.1	1.6	1.2	7.3	7.3	25.8	57	78	29.2	145	0.08			
	平均			29.3	22.5	23.4	2.9	2.0	7.5	7.5	28.0	60	82	33.5	195	0.18			
	合計																6	3	

多項目試験結果			
項目	単位	原水	配水
実施日		6月8日	
気温	°C	29.3	
水温	°C	22.1	23.6
濁度	度	2.8	1.5
pH		7.6	7.5
電気伝導率	mS/m		28.2
酸消費量	mg/L		58
全硬度	mg/L		81
カルシウム硬度	mg/L		49
マグネシウム硬度	mg/L		32
塩化物イオン	mg/L		37.0
全蒸発残留物	mg/L		244
全鉄	mg/L		0.15
COD	mg/L		3.6
BOD	mg/L		0.8
溶存酸素	mg/L		7.4
全マンガン	mg/L		0.02
硝酸性窒素	mg/L		1.53
全窒素	mg/L		1.84
全リン	mg/L		0.13
硫酸イオン	mg/L		21.6
シリカ	mg/L		18.7
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。 ・14日の薬品使用は注入ポンプの試運転による。		

皿木分場

令和5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)
7月	1(土)	雨			23.9	24.5	2.7	2.3	7.7	7.6	28.7								
	2(日)	晴			24.7	25.3	2.7	2.1	7.8	7.6	29.5								
	3(月)	曇			24.4	26.2	2.7	2.3	7.7	7.6	26.8	62	82	32.9	191	0.15			
	4(火)	晴			24.7	25.6	2.9	2.1	7.8	7.6	27.2	64	83	32.4	191	0.16			
	5(水)	晴			24.8	26.4	3.0	2.2	7.7	7.6	27.1	64	85	33.1	178	0.29			
	6(木)	晴		31.8	24.6	26.9	2.6	2.3	7.7	7.7	27.1	64	84	31.5	205	0.15			
	7(金)	晴			25.4	28.3	3.2	2.3	7.6	7.6	27.0	64	85	31.5	153	0.19			
	8(土)	曇			25.4	25.8	2.9	2.1	7.5	7.4	28.8								
	9(日)	晴			25.6	26.1	3.1	2.1	7.6	7.5	28.9								
	10(月)	晴			25.8	26.5	3.2	2.2	7.7	7.5	26.9	63	83	31.4	154	0.23	6	2	
	11(火)	晴			25.9	27.5	3.2	2.0	7.7	7.6	27.0	64	84	31.8	167	0.18			
	12(水)	晴			26.2	27.6	2.7	1.8	7.6	7.5	27.1	63	84	31.5	144	0.15			
	13(木)	曇			26.0	26.6	2.3	1.3	7.7	7.3	27.0	60	86	33.4	162	0.15	194		
	14(金)	曇			26.3	26.7	2.5	1.9	7.7	7.5	27.0	63	85	31.5	164	0.11			
	15(土)	曇			26.7	27.3	2.5	1.6	7.7	7.6	29.2								
	16(日)	晴			27.2	28.3	2.9	1.6	7.7	7.7	29.1								
	17(月)	晴			27.3	29.1	3.2	1.7	7.7	7.7	29.0								
	18(火)	晴			27.4	29.4	3.2	1.8	7.6	7.6	27.1	60	86	31.6	167	0.18			
	19(水)	晴			27.4	29.1	3.3	1.8	7.6	7.6	27.1	60	85	30.7	165	0.20			
	20(木)	曇			27.2	27.9	2.9	1.8	7.6	7.6	27.2	61	85	32.0	168	0.19			
	21(金)	曇			27.4	28.0	2.6	1.8	7.6	7.5	27.0	64	85	31.1	198	0.15			
	22(土)	晴			27.6	29.0	2.8	1.9	7.6	7.5	29.7								
	23(日)	晴			27.9	29.3	3.1	2.0	7.7	7.6	29.7								
	24(月)	晴			28.1	30.1	3.1	2.0	7.7	7.7	27.0	64	83	31.2	217	0.20			
	25(火)	晴			28.2	30.5	3.4	2.0	7.6	7.6	27.1	63	83	31.7	208	0.18			
	26(水)	晴			28.2	30.8	3.6	2.1	7.6	7.6	27.2	63	86	32.2	200	0.15			
	27(木)	晴			28.3	30.7	3.6	2.0	7.6	7.6	27.3	64	85	33.1	199	0.15			
	28(金)	晴			28.5	30.9	3.3	1.9	7.6	7.6	27.4	62	84	32.5	193	0.17			
	29(土)	晴			28.9	31.1	3.0	1.8	7.8	7.7	30.1								
	30(日)	晴			29.1	31.3	2.9	1.9	7.8	7.7	30.2								
	31(月)	晴			29.2	31.3	3.1	2.0	7.8	7.7	27.7	61	86	33.7	209	0.14			
最高				31.8	29.2	31.3	3.6	2.3	7.8	7.7	30.2	64	86	33.7	217	0.29	194	2	
最低				31.8	23.9	24.5	2.3	1.3	7.5	7.3	26.8	60	82	30.7	144	0.11			
平均				31.8	26.7	28.2	3.0	2.0	7.7	7.6	27.9	63	85	32.0	182	0.17			
合計																	200	2	

多項目試験結果			
項目	単位	原水	配水
実施日		7月7日	
気温	°C	31.8	
水温	°C	25.4	28.3
濁度	度	3.2	2.3
pH		7.6	7.6
電気伝導率	mS/m		27.0
酸消費量	mg/L		64
全硬度	mg/L		84
カルシウム硬度	mg/L		50
マグネシウム硬度	mg/L		34
塩化物イオン	mg/L		31.5
全蒸発残留物	mg/L		205
全鉄	mg/L		0.15
COD	mg/L		2.9
BOD	mg/L		0.7
溶存酸素	mg/L		6.6
全マンガン	mg/L		0.01
硝酸性窒素	mg/L		1.66
全窒素	mg/L		1.98
全リン	mg/L		0.14
硫酸イオン	mg/L		19.9
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。 ・10日の薬品使用は注入ポンプの試運転による。 ・13日の薬品使用は取水施設の更新工事による。		

皿木分場

令和5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	(火)	曇		29.3	30.4	4.2	2.1	7.8	7.7	27.6	62	84	35.7	172	0.16			
	2	(水)	晴		29.2	30.5	3.1	2.0	7.7	7.7	27.7	62	84	35.1	172	0.23			
	3	(木)	晴		29.2	30.7	3.9	2.4	7.6	7.5	27.8	62	85	34.1	173	0.23			
	4	(金)	晴		29.3	30.6	3.3	2.0	7.6	7.5	27.9	65	87	35.7	183	0.15			
	5	(土)	晴		29.4	31.0	3.0	1.9	7.5	7.5	31.3								
	6	(日)	晴		29.6	31.4	3.4	2.1	7.6	7.5	31.8								
	7	(月)	晴		29.6	30.9	2.7	2.1	7.6	7.5	28.8	66	88	37.7	185	0.18			
	8	(火)	晴		29.7	31.3	3.4	2.2	7.6	7.5	29.7	65	88	39.0	198	0.20			
	9	(水)	曇		29.7	30.5	3.6	2.2	7.6	7.5	29.4	65	86	38.4	189	0.20			
	10	(木)	晴		29.8	30.7	3.7	2.1	7.6	7.5	28.9	66	89	37.1	184	0.19			
	11	(金)	晴		30.2	30.8	3.3	2.3	7.6	7.6	33.4								
	12	(土)	晴		30.1	31.0	3.3	2.4	7.6	7.5	33.6								
	13	(日)	雨		30.4	31.1	3.6	2.4	7.6	7.5	34.0								
	14	(月)	雨		29.9	29.8	2.5	2.5	7.6	7.5	30.3	67	92	40.7	213	0.37			
	15	(火)	曇		29.9	29.7	2.8	2.5	7.6	7.5	30.2	67	90	39.6	202	0.31			
	16	(水)	晴		30.1	31.1	3.4	2.5	7.6	7.4	29.9	66	89	39.3	202	0.25	8	2	
	17	(木)	晴		30.3	31.6	3.4	2.5	7.5	7.4	29.8	63	89	37.0	190	0.24			
	18	(金)	晴		30.2	31.2	3.8	2.6	7.5	7.4	29.8	67	89	36.6	201	0.14			
	19	(土)	晴		29.7	31.3	3.2	2.1	7.6	7.5	32.7								
	20	(日)	晴		29.8	31.4	3.5	2.2	7.6	7.5	32.1								
	21	(月)	晴		29.9	31.0	3.1	2.3	7.6	7.5	29.6	68	90	35.2	174	0.17			
	22	(火)	曇		29.9	30.6	3.4	2.3	7.7	7.6	29.2	68	89	34.7	212	0.16			
	23	(水)	晴		29.8	30.9	3.6	2.6	7.7	7.5	29.0	68	89	33.8	212	0.18			
	24	(木)	晴		30.1	31.5	3.6	2.6	7.7	7.5	28.9	67	88	34.9	197	0.14			
	25	(金)	晴		30.2	31.7	3.7	2.6	7.7	7.5	28.9	68	90	37.0	214	0.17			
	26	(土)	晴		30.7	31.1	3.0	2.0	7.6	7.6	32.0								
	27	(日)	晴		30.8	30.4	2.8	2.2	7.6	7.6	32.1								
	28	(月)	晴		30.6	31.0	3.5	2.4	7.6	7.6	29.3	66	88	35.0	197	0.13			
	29	(火)	晴		32.5	31.1	3.7	2.6	7.6	7.6	29.1	66	88	35.0	198	0.21			
	30	(水)	晴		30.3	31.1	4.2	2.7	7.6	7.6	28.8	66	89	35.7	190	0.14			
	31	(木)	晴		30.5	31.1	3.5	2.8	7.6	7.6	28.9	66	88	34.4	204	0.31			
	最高				32.5	31.7	4.2	2.8	7.8	7.7	34.0	68	92	40.7	214	0.37	8	2	
	最低				29.2	29.7	2.5	1.9	7.5	7.4	27.6	62	84	33.8	172	0.13			
	平均				30.0	30.9	3.4	2.3	7.6	7.5	30.1	66	88	36.4	194	0.20			
	合計																8	2	

多項目試験結果			
項目	単位	原水	配水
実施日		8月3日	
気温	°C	33.3	
水温	°C	29.2	30.7
濁度	度	3.9	2.4
pH		7.6	7.5
電気伝導率	mS/m		27.8
酸消費量	mg/L		62
全硬度	mg/L		85
カルシウム硬度	mg/L		53
マグネシウム硬度	mg/L		32
塩化物イオン	mg/L		34.1
全蒸発残留物	mg/L		173
全鉄	mg/L		0.23
COD	mg/L		3.3
BOD	mg/L		1.5
溶存酸素	mg/L		6.0
全マンガン	mg/L		0.03
硝酸性窒素	mg/L		1.50
全窒素	mg/L		1.82
全リン	mg/L		0.15
硫酸イオン	mg/L		22.7
シリカ	mg/L		22.8
色度	度		8
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。 ・16日の薬品使用は注入ポンプの試運転による。		

皿木分場

令和5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
9	1	(金)	晴		30.3	30.6	3.5	2.6	7.6	7.6	28.9	66	88	36.6	205	0.21		
	2	(土)	晴		30.2	31.1	4.1	2.4	7.6	7.5	32.2							
	3	(日)	晴		30.1	30.6	4.1	2.7	7.6	7.6	32.0							
	4	(月)	雨		29.6	29.5	3.5	2.7	7.6	7.6	29.1	65	89	34.9	248	0.20		
	5	(火)	晴		29.9	30.6	4.5	2.7	7.6	7.6	29.1	66	89	34.0	219	0.21		
	6	(水)	晴後雨		29.6	29.5	4.0	2.8	7.6	7.6	29.1	65	88	38.1	229	0.19		
	7	(木)	曇	29.0	29.4	29.7	3.7	2.8	7.6	7.6	29.2	64	89	36.5	224	0.22	8	3
	8	(金)	雨		27.1	26.8	1.7	2.3	7.6	7.7	29.0	65	89	34.3	218	0.16		
	9	(土)	曇		28.2	28.6	5.3	4.6	7.6	7.6	29.9							
	10	(日)	晴		28.8	30.0	6.4	3.7	7.5	7.6	28.8							
	11	(月)	晴		28.2	29.2	6.0	4.9	7.4	7.5	23.8	54	73	27.2	172	0.28		
	12	(火)	晴		28.0	28.5	4.6	3.7	7.4	7.4	24.6	58	74	27.4	196	0.23		
	13	(水)	晴		29.3	29.1	4.5	2.2	7.5	7.4	25.6	58	77	30.5	143	0.18	170	
	14	(木)	晴		29.1	29.6	4.0	2.7	7.4	7.5	26.6	61	82	30.6	141	0.22		
	15	(金)	晴		29.8	30.0	3.9	2.4	7.4	7.5	27.0	61	83	31.3	139	0.18		
	16	(土)	曇		28.4	28.9	3.3	2.4	7.5	7.6	29.7							
	17	(日)	晴		28.4	29.1	3.2	2.4	7.4	7.6	30.1							
	18	(月)	晴		28.4	29.1	3.6	2.7	7.4	7.5	30.5							
	19	(火)	晴		28.3	29.0	3.5	3.0	7.5	7.6	28.0	63	85	32.2	170	0.19		
	20	(水)	曇		28.5	29.1	4.0	2.8	7.5	7.5	28.0	63	86	32.2	147	0.15		
	21	(木)	曇		28.3	28.7	3.4	2.7	7.6	7.6	27.9	63	85	32.0	150	0.15		
	22	(金)	雨		28.0	28.2	3.2	2.6	7.6	7.6	27.6	62	84	31.7	187	0.11		
	23	(土)	雨		27.3	27.1	3.2	2.6	7.5	7.6	30.1							
	24	(日)	曇		26.8	26.5	3.9	2.9	7.6	7.6	30.8							
	25	(月)	曇		26.1	25.8	4.7	3.7	7.4	7.5	28.4	62	87	32.7	186	0.25	16	
	26	(火)	晴		26.4	26.9	4.3	3.5	7.6	7.6	28.0	62	86	32.6	183	0.21		
	27	(水)	晴		26.2	27.2	4.8	3.4	7.6	7.5	28.4	63	87	32.6	173	0.19		
	28	(木)	晴		26.5	27.3	3.6	3.2	7.6	7.5	28.5	65	87	31.4	198	0.16		
	29	(金)	曇		26.3	26.7	4.3	2.9	7.6	7.6	28.5	64	86	32.5	195	0.16		
	30	(土)	曇		26.5	27.1	3.5	2.7	7.6	7.6	31.1							
	最高			29.0	30.3	31.1	6.4	4.9	7.6	7.7	32.2	66	89	38.1	248	0.28	170	3
	最低			29.0	26.1	25.8	1.7	2.2	7.4	7.4	23.8	54	73	27.2	139	0.11		
	平均			29.0	28.3	28.7	4.0	3.0	7.5	7.6	28.7	63	85	32.6	186	0.19		
	合計																194	3

多項目試験結果			
項目	単位	原水	配水
実施日		9月7日	
気温	°C	29.0	
水温	°C	29.4	29.7
濁度	度	3.7	2.8
pH		7.6	7.6
電気伝導率	mS/m		29.2
酸消費量	mg/L		64
全硬度	mg/L		89
カルシウム硬度	mg/L		53
マグネシウム硬度	mg/L		36
塩化物イオン	mg/L		36.5
全蒸発残留物	mg/L		224
全鉄	mg/L		0.22
COD	mg/L		3.1
BOD	mg/L		0.7
溶存酸素	mg/L		6.4
全マンガン	mg/L		0.02
硝酸性窒素	mg/L		1.80
全窒素	mg/L		2.09
全リン	mg/L		0.19
硫酸イオン	mg/L		22.3
シリカ	mg/L		26.1
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。 ・7日の薬品使用は注入ポンプの試運転による。 ・13日の薬品使用は取水施設の点検作業による。		

皿木分場

令和5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
10月	1	(日)	晴		26.4	27.1	4.2	2.8	7.6	7.6	31.1							
	2	(月)	晴		26.2	26.3	3.2	2.8	7.6	7.6	26.7	60	84	32.1	183	0.15		
	3	(火)	晴		26.1	26.3	3.5	2.7	7.6	7.7	28.4	63	88	36.8	204	0.15		
	4	(水)	曇時々雨		25.6	25.2	2.9	2.8	7.6	7.6	28.2	64	87	36.4	178	0.16		
	5	(木)	晴	26.7	25.5	26.4	4.0	2.7	7.6	7.7	28.5	64	87	33.3	195	0.14		
	6	(金)	晴		25.2	25.0	2.9	2.7	7.6	7.6	28.3	64	89	31.6	187	0.22		
	7	(土)	晴		24.6	24.5	3.3	2.5	7.6	7.7	31.8							
	8	(日)	曇		24.0	23.8	3.8	2.8	7.7	7.7	31.7							
	9	(月)	雨		23.0	22.5	4.1	2.9	7.6	7.7	32.2							
	10	(火)	曇		22.7	22.7	3.9	3.2	7.6	7.7	28.5	64	90	32.7	162	0.21		
	11	(水)	晴		22.7	22.7	4.7	3.4	7.6	7.7	28.4	64	89	32.4	191	0.30		
	12	(木)	晴		22.7	22.5	4.8	3.6	7.6	7.6	28.3	62	88	30.8	214	0.25	16	7
	13	(金)	晴		22.4	22.2	3.9	3.3	7.6	7.6	28.4	62	88	33.6	213	0.31		
	14	(土)	晴		22.4	22.3	3.0	2.5	7.8	7.9	32.0							
	15	(日)	雨		21.6	21.1	2.8	2.4	7.8	7.9	32.0							
	16	(月)	晴		21.6	22.0	3.7	2.4	7.8	7.9	28.5	65	93	32.1	216	0.22		
	17	(火)	晴		21.6	21.9	4.2	3.2	7.7	7.9	27.8	62	88	32.0	204	0.38		
	18	(水)	晴		21.5	21.1	3.7	3.5	7.7	7.6	27.5	60	86	30.8	199	0.28		
	19	(木)	晴		21.6	22.4	5.0	3.3	7.7	7.8	28.2	61	91	31.8	235	0.32		
	20	(金)	晴		21.6	23.0	4.1	3.0	7.7	7.8	28.6	64	91	32.7	226	0.23		
	21	(土)	曇		21.4	21.8	3.4	2.7	7.8	7.8	32.0							
	22	(日)	晴		21.3	21.3	2.8	2.6	7.8	7.9	32.0							
	23	(月)	晴		20.9	21.3	2.5	3.0	7.8	7.9	28.6	63	92	32.4	166	0.23	30	
	24	(火)	晴		20.7	21.6	3.7	3.3	7.7	7.8	28.8	64	92	32.6	183	0.41	8	
	25	(水)	曇		20.5	21.1	3.5	3.3	7.7	7.8	29.1	65	92	33.1	236	0.22		
	26	(木)	晴		20.4	21.2	3.6	2.8	7.7	7.8	29.0	66	93	32.6	227	0.22	11	
	27	(金)	晴		20.4	21.7	3.5	2.9	7.8	7.8	29.5	66	93	34.8	222	0.22		
	28	(土)	晴		20.3	21.1	3.3	2.7	7.8	7.8	32.6							
	29	(日)	曇		20.1	20.5	2.9	2.7	7.7	7.8	32.8							
	30	(月)	晴		20.0	20.7	3.2	2.7	7.8	7.9	29.8	66	93	32.6	186	0.18	32	
	31	(火)	晴		19.8	20.7	3.0	2.6	7.8	7.8	30.0	66	94	35.3	218	0.21		
	最高			26.7	26.4	27.1	5.0	3.6	7.8	7.9	32.8	66	94	36.8	236	0.41	32	7
	最低			26.7	19.8	20.5	2.5	2.4	7.6	7.6	26.7	60	84	30.8	162	0.14		
	平均			26.7	22.4	22.7	3.6	2.9	7.7	7.8	29.7	64	90	33.0	202	0.24		
	合計																97	7

多項目試験結果			
項目	単位	原水	配水
実施日		10月5日	
気温	°C	26.7	
水温	°C	25.5	26.4
濁度	度	4.0	2.7
pH		7.6	7.7
電気伝導率	mS/m	28.5	
酸消費量	mg/L	64	
全硬度	mg/L	87	
カルシウム硬度	mg/L	53	
マグネシウム硬度	mg/L	34	
塩化物イオン	mg/L	33.3	
全蒸発残留物	mg/L	195	
全鉄	mg/L	0.14	
COD	mg/L	2.7	
BOD	mg/L	1.1	
溶存酸素	mg/L	7.4	
全マンガン	mg/L	0.03	
硝酸性窒素	mg/L	2.05	
全窒素	mg/L	2.45	
全リン	mg/L	0.19	
硫酸イオン	mg/L	21.5	
シリカ	mg/L	28.0	
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。 ・12日の薬品使用は注入ポンプの試運転による。 ・23,24,26,30日の薬品使用は沈殿池清掃に伴う水処理運転による。		

皿木分場

令和5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 1 月	1	(水)	晴		19.6	20.7	3.4	2.9	7.8	7.8	30.0	67	94	34.6	240	0.18			
	2	(木)	晴	27.6	19.5	21.2	3.6	3.1	7.8	7.8	30.0	67	93	34.3	223	0.27			
	3	(金)	晴		19.6	21.0	3.4	2.7	7.7	7.9	32.3								
	4	(土)	晴		19.6	21.5	3.1	2.2	7.8	7.9	31.9								
	5	(日)	晴		19.6	21.0	2.5	2.1	7.8	7.9	32.6								
	6	(月)	晴		19.7	21.1	3.5	2.4	7.8	7.9	30.0	68	94	36.9	201	0.19			
	7	(火)	雨		19.7	21.1	2.7	2.2	7.8	7.9	30.1	68	94	35.0	207	0.17			
	8	(水)	晴		19.7	20.6	2.0	2.2	7.8	7.9	30.2	67	96	35.2	215	0.16			
	9	(木)	曇		19.6	19.9	1.9	2.0	7.8	7.9	30.5	67	95	35.6	241	0.19			
	10	(金)	曇		17.0	20.2	3.6	2.5	7.8	7.9	31.1	67	95	36.2	240	0.23	30		
	11	(土)	曇		19.1	19.3	2.8	2.3	7.8	7.8	33.1								
	12	(日)	雨		18.6	18.3	1.5	2.2	7.8	7.9	33.1								
	13	(月)	晴		18.4	18.4	1.7	2.2	7.8	7.9	30.6	68	94	37.7	232	0.16			
	14	(火)	晴		18.0	18.5	2.4	2.4	7.8	7.8	30.5	68	95	36.5	227	0.16			
	15	(水)	曇		17.6	17.8	2.4	2.5	7.8	7.9	30.4	68	95	35.8	228	0.18			
	16	(木)	晴		17.3	17.8	2.8	2.5	7.8	7.9	30.8	68	93	36.5	233	0.21			
	17	(金)	雨		16.9	17.2	2.2	2.2	7.8	8.0	30.4	68	96	36.6	230	0.15			
	18	(土)	晴		16.9	17.4	2.0	2.2	7.9	8.0	33.0								
	19	(日)	晴		16.5	17.7	2.7	2.1	7.9	8.0	32.6								
	20	(月)	晴		16.1	17.2	3.0	2.9	7.7	7.9	30.2	64	92	36.7	274	0.24			
	21	(火)	晴		16.0	16.4	2.4	2.8	7.8	7.9	30.5	67	92	36.9	246	0.17			
	22	(水)	晴		15.8	16.9	3.0	2.6	7.8	8.0	30.6	68	95	39.2	216	0.23			
	23	(木)	曇		15.7	17.1	3.0	2.6	7.8	7.9	34.2								
	24	(金)	晴		15.9	17.5	2.6	2.5	7.9	7.9	31.0	70	95	37.7	172	0.21			
	25	(土)	晴		15.7	15.8	2.8	2.2	7.7	7.9	32.9								
	26	(日)	曇		15.4	15.2	2.3	2.0	7.7	8.0	32.8								
	27	(月)	晴		15.2	15.5	2.8	2.2	7.7	8.0	31.1	69	96	36.9	178	0.15	37	18	
	28	(火)	晴		15.1	16.6	3.5	2.3	7.7	8.0	31.1	69	95	38.4	211	0.15			
	29	(水)	晴		15.0	15.5	2.7	1.7	7.8	7.8	31.1	68	95	36.8	193	0.14			
	30	(木)	晴		14.9	15.6	2.5	1.6	7.7	7.8	31.2	69	96	37.5	186	0.20			
	最高			27.6	19.7	21.5	3.6	3.1	7.9	8.0	34.2	70	96	39.2	274	0.27	37	18	
	最低			27.6	14.9	15.2	1.5	1.6	7.7	7.8	30.0	64	92	34.3	172	0.14			
	平均			27.6	17.5	18.3	2.7	2.3	7.8	7.9	31.3	68	95	36.6	220	0.19			
	合計																67	18	

多項目試験結果

実施日		11月2日	
気温	°C	27.6	
項目	単位	原水	配水
水温	°C	19.5	21.2
濁度	度	3.6	3.1
pH		7.8	7.8
電気伝導率	mS/m		30.0
酸消費量	mg/L		67
全硬度	mg/L		93
カルシウム硬度	mg/L		56
マグネシウム硬度	mg/L		37
塩化物イオン	mg/L		34.3
全蒸発残留物	mg/L		223
全鉄	mg/L		0.27
COD	mg/L		2.6
BOD	mg/L		0.8
溶存酸素	mg/L		8.2
全マンガン	mg/L		0.02
硝酸性窒素	mg/L		2.47
全窒素	mg/L		2.86
全リン	mg/L		0.19
硫酸イオン	mg/L		23.3
シリカ	mg/L		26.3
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。

皿木分場

令和5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
12月	1	(金)	晴		14.5	14.7	2.3	1.8	7.8	7.7	29.4	69	97	41.0	209	0.12		
	2	(土)	晴		14.2	14.5	2.0	1.8	7.8	7.8	33.4							
	3	(日)	晴		14.1	14.3	2.2	1.8	7.8	7.8	33.5							
	4	(月)	晴		13.8	14.3	2.2	1.9	7.8	7.8	31.4	68	98	36.2	209	0.13		
	5	(火)	曇		13.4	13.2	2.0	1.8	7.8	7.8	31.6	69	98	37.9	200	0.16		
	6	(水)	雨後曇		13.3	13.9	2.2	1.7	7.8	7.8	31.8	70	98	38.7	220	0.14		
	7	(木)	晴	18.3	13.1	13.9	3.3	1.8	7.7	7.7	32.0	69	98	39.0	221	0.13		
	8	(金)	晴		13.3	14.4	2.1	1.6	7.8	7.8	31.5	70	98	35.9	257	0.24		
	9	(土)	晴		13.3	15.0	2.0	1.7	7.9	7.8	34.0							
	10	(日)	晴		13.3	15.3	2.0	0.7	7.9	7.9	33.9							
	11	(月)	曇		13.2	14.1	2.0	1.5	7.9	7.9	31.2	69	100	37.4	241	0.17		
	12	(火)	雨		13.2	14.3	2.3	1.6	7.8	7.8	31.5	69	99	37.6	235	0.25		
	13	(水)	晴		13.1	13.8	1.9	2.1	7.9	7.8	31.7	69	97	37.2	219	0.18		
	14	(木)	晴		13.1	14.2	2.0	0.6	7.9	8.0	31.8	69	99	36.7	220	0.13		
	15	(金)	曇		13.1	13.5	2.0	1.5	7.8	7.8	32.0	68	98	37.3	233	0.18	4	3
	16	(土)	曇		13.7	15.6	2.9	1.9	7.8	7.8	34.6							
	17	(日)	曇		13.4	13.9	2.3	2.6	7.9	7.9	34.7							
	18	(月)	晴		13.0	12.4	1.8	1.6	7.8	7.9	32.0	69	101	36.9	236	0.14		
	19	(火)	曇		12.7	11.7	1.7	1.5	7.9	7.9	32.2	69	100	38.0	228	0.14		
	20	(水)	晴		12.6	13.2	2.5	2.1	7.9	7.9	32.4	70	100	38.5	232	0.18		
	21	(木)	晴		12.4	12.6	2.8	2.0	7.9	7.9	32.6	69	102	37.7	239	0.23		
	22	(金)	晴		12.1	11.8	2.1	1.6	7.9	7.8	32.2	69	100	39.3	223	0.17		
	23	(土)	晴		11.7	11.3	1.8	2.0	7.8	7.8	34.8							
	24	(日)	晴		11.4	10.9	2.3	2.1	7.9	7.9	35.6							
	25	(月)	晴		10.9	11.2	2.8	2.2	7.9	7.9	32.4	70	102	38.9	230	0.22		
	26	(火)	晴		10.8	11.2	3.3	2.6	7.8	7.8	32.5	70	100	38.2	221	0.29		
	27	(水)	晴		10.8	11.3	2.9	2.4	7.8	7.8	33.0	70	99	40.4	227	0.15		
	28	(木)	曇		10.6	10.2	2.9	2.4	7.9	7.9	32.8	70	101	42.2	223	0.26		
	29	(金)	晴		10.7	10.9	2.6	2.2	7.9	7.9	35.6							
	30	(土)	晴		10.6	11.1	2.5	2.2	7.9	7.9	35.7							
	31	(日)	雨		10.3	10.6	2.3	2.2	7.9	7.9	35.6							
	最高			18.3	14.5	15.6	3.3	2.6	7.9	8.0	35.7	70	102	42.2	257	0.29	4	3
	最低			18.3	10.3	10.2	1.7	0.6	7.7	7.7	29.4	68	97	35.9	200	0.12		
	平均			18.3	12.6	13.0	2.3	1.9	7.8	7.8	32.9	69	99	38.3	226	0.18		
	合計																4	3

多項目試験結果			
項目	単位	原水	配水
実施日		12月7日	
気温	°C	18.3	
水温	°C	13.1	13.9
濁度	度	3.3	1.8
pH		7.7	7.7
電気伝導率	mS/m		32.0
酸消費量	mg/L		69
全硬度	mg/L		98
カルシウム硬度	mg/L		59
マグネシウム硬度	mg/L		39
塩化物イオン	mg/L		39.0
全蒸発残留物	mg/L		221
全鉄	mg/L		0.13
COD	mg/L		1.9
BOD	mg/L		0.7
溶存酸素	mg/L		10.5
全マンガン	mg/L		0.01
硝酸性窒素	mg/L		2.76
全窒素	mg/L		3.30
全リン	mg/L		0.19
硫酸イオン	mg/L		24.3
シリカ	mg/L		30.0
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。 ・15日の薬品使用は注入ポンプの試運転による。		

皿木分場

令和5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月	1	(月)	晴		10.5	11.3	2.4	2.1	7.9	7.9	36.0							
	2	(火)	晴		10.5	10.9	1.6	1.9	7.9	7.9	36.0							
	3	(水)	晴		10.3	10.5	2.0	1.8	7.9	7.9	35.7							
	4	(木)	晴	15.8	10.1	11.0	2.3	2.0	7.9	7.9	30.6	69	103	41.9	227	0.18		
	5	(金)	晴		10.2	10.5	1.9	1.7	7.9	7.9	32.0	71	103	41.5	254	0.22		
	6	(土)	晴		10.4	11.6	1.5	1.5	8.0	7.8	36.3							
	7	(日)	晴		10.2	10.9	1.3	1.4	7.9	7.9	36.1							
	8	(月)	晴		10.0	10.1	1.7	1.5	8.0	7.9	36.4							
	9	(火)	晴		9.9	10.2	1.7	1.6	8.0	7.9	32.0	71	100	41.5	232	0.19	82	
	10	(水)	晴		10.0	11.1	1.9	1.9	7.9	7.9	32.0	71	102	42.5	249	0.31		
	11	(木)	曇		9.5	9.5	1.8	1.9	8.0	7.9	32.3	71	101	39.4	253	0.32		
	12	(金)	晴		9.5	9.7	1.9	1.8	7.9	7.9	32.2	71	102	41.8	232	0.19	4	2
	13	(土)	晴		9.5	9.9	1.7	1.6	8.0	7.9	36.5							
	14	(日)	晴		9.3	8.9	1.3	1.5	7.9	7.9	36.3							
	15	(月)	晴		9.3	10.3	2.3	2.0	7.9	7.9	32.3	71	100	41.4	235	0.21		
	16	(火)	晴		8.8	8.7	1.5	1.6	7.9	8.0	32.1	71	102	42.0	236	0.30	149	
	17	(水)	晴		8.8	9.3	1.8	1.7	8.0	7.9	32.2	72	102	41.6	230	0.26	173	
	18	(木)	晴		8.5	9.7	3.2	2.6	8.0	7.8	32.5	71	100	44.3	228	0.31	136	
	19	(金)	晴		8.6	10.1	2.8	2.7	7.9	7.9	32.5	72	101	38.7	226	0.21	26	
	20	(土)	曇		8.4	8.8	2.2	2.1	7.9	7.9	36.6							
	21	(日)	雨		8.4	8.9	1.3	1.9	7.9	8.0	36.3							
	22	(月)	晴		8.8	10.4	1.7	1.7	8.0	7.9	32.3	71	100	40.0	230	0.15		
	23	(火)	晴		8.7	10.5	1.9	1.8	8.0	8.0	32.3	70	101	38.3	235	0.20		
	24	(水)	晴		8.5	8.1	1.5	1.8	8.0	8.0	32.2	71	102	38.5	243	0.15		
	25	(木)	晴		8.4	8.8	2.5	2.4	8.0	7.7	31.9	68	99	36.1	254	0.18		
	26	(金)	晴		8.4	9.0	2.5	2.3	8.0	7.8	31.8	69	99	37.3	245	0.22		
	27	(土)	晴		8.2	9.2	2.7	2.3	8.0	7.7	36.1							
	28	(日)	曇		8.0	8.6	3.3	3.0	8.0	7.7	36.5							
	29	(月)	晴		8.1	8.8	2.9	2.8	8.0	7.7	32.1	70	103	35.3	254	0.24		
	30	(火)	晴		8.1	9.2	3.1	2.5	8.0	8.0	32.1	69	101	37.7	252	0.23	83	
	31	(水)	曇		8.2	9.1	3.0	2.7	8.0	7.9	32.1	71	101	34.9	244	0.26	65	
	最高			15.8	10.5	11.6	3.3	3.0	8.0	8.0	36.6	72	103	44.3	254	0.32	173	2
	最低			15.8	8.0	8.1	1.3	1.4	7.9	7.7	30.6	68	99	34.9	226	0.15		
	平均			15.8	9.2	9.8	2.1	2.0	8.0	7.9	33.7	71	101	39.7	240	0.23		
	合計																718	2

多項目試験結果

実施日		1月4日	
気温	°C	15.8	
項目	単位	原水	配水
水温	°C	10.1	11.0
濁度	度	2.3	2.0
pH		7.9	7.9
電気伝導率	mS/m		30.6
酸消費量	mg/L		69
全硬度	mg/L		103
カルシウム硬度	mg/L		62
マグネシウム硬度	mg/L		41
塩化物イオン	mg/L		41.9
全蒸発残留物	mg/L		227
全鉄	mg/L		0.18
COD	mg/L		1.9
BOD	mg/L		0.5
溶存酸素	mg/L		11.2
全マンガン	mg/L		0.02
硝酸性窒素	mg/L		2.85
全窒素	mg/L		3.51
全リン	mg/L		0.21
硫酸イオン	mg/L		25.7
シリカ	mg/L		29.4
色度	度		3
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。
 ・12日の薬品使用は注入ポンプの試運転による。

皿木分場

令和5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
2月	1	(木)	曇		8.3	9.8	2.9	2.7	8.1	7.9	35.4	70	101	42.2	256	0.18	55	
	2	(金)	曇		8.1	7.8	2.4	2.2	8.1	8.0	35.5	71	101	40.7	249	0.18	83	
	3	(土)	晴		8.4	8.7	3.0	2.4	8.2	8.0	36.3							
	4	(日)	雨		8.1	8.2	2.9	2.7	8.0	8.1	36.3							
	5	(月)	曇		8.1	8.2	3.0	2.9	8.0	7.9	35.8	71	102	46.3	230	0.20		
	6	(火)	雨		7.8	7.5	3.4	2.7	8.0	8.1	35.6	70	100	43.6	240	0.15		
	7	(水)	曇		8.1	8.2	4.1	3.0	8.0	8.0	35.6	71	101	37.8	245	0.20	60	
	8	(木)	晴	13.9	8.1	9.0	3.8	3.0	8.0	7.9	35.9	70	99	37.9	250	0.28	5	2
	9	(金)	曇		7.9	8.2	4.3	2.7	8.0	8.0	36.1	70	101	43.5	204	0.17		
	10	(土)	晴		8.0	8.7	4.1	3.0	7.9	8.0	35.5							
	11	(日)	晴		8.0	9.2	4.9	3.4	7.8	7.9	35.0							
	12	(月)	晴		8.0	9.0	4.4	3.5	7.9	7.8	35.0							
	13	(火)	晴		8.3	9.8	4.6	3.1	7.8	7.9	36.3	70	102	46.8	202	0.21		
	14	(水)	晴		8.4	10.3	4.3	3.1	7.8	7.8	36.6	70	102	45.0	206	0.20		
	15	(木)	晴		8.6	11.7	3.9	2.7	7.8	7.8	36.8	70	101	49.3	186	0.17		
	16	(金)	晴		8.5	9.3	3.7	2.8	7.9	7.8	36.8	71	100	47.1	199	0.17		
	17	(土)	曇		8.7	9.5	3.5	2.4	7.8	7.8	36.3							
	18	(日)	晴		8.9	10.7	3.5	2.3	7.8	7.8	36.3							
	19	(月)	晴		9.1	11.2	3.6	2.3	7.8	7.8	36.7	71	103	47.9	185	0.15		
	20	(火)	曇		10.2	11.9	3.4	2.6	7.9	7.8	36.8	71	101	43.9	189	0.19	54	
	21	(水)	雨		8.9	9.6	2.6	2.2	7.9	7.8	36.7	71	102	44.5	181	0.12	53	
	22	(木)	雨		8.7	8.8	2.6	2.4	7.9	7.8	36.8	71	101	46.3	189	0.14		
	23	(金)	雨		8.4	8.0	2.4	2.2	7.9	7.9	36.3							
	24	(土)	晴		9.3	9.1	2.9	2.1	7.9	7.9	36.4							
	25	(日)	曇		9.1	8.9	3.9	2.7	7.8	7.8	36.5							
	26	(月)	晴		9.6	10.0	2.7	2.1	7.9	7.8	36.4	72	103	41.4	207	0.15		
	27	(火)	晴		9.5	9.8	3.4	2.5	7.9	7.8	36.6	72	102	43.6	208	0.17		
	28	(水)	晴		9.4	9.9	3.5	2.9	7.9	7.8	36.4	72	102	40.8	222	0.20		
	29	(木)	曇		9.6	9.6	3.5	2.8	7.9	7.9	36.9	72	103	42.2	214	0.19		
	最高			13.9	10.2	11.9	4.9	3.5	8.2	8.1	36.9	72	103	49.3	256	0.28	83	2
	最低			13.9	7.8	7.5	2.4	2.1	7.8	7.8	35.0	70	99	37.8	181	0.12		
	平均			13.9	8.6	9.3	3.5	2.7	7.9	7.9	36.2	71	102	43.7	214	0.18		
	合計																310	2

多項目試験結果			
項目	単位	原水	配水
実施日		2月8日	
気温	°C	13.9	
水温	°C	8.1	9.0
濁度	度	3.8	3.0
pH		8.0	7.9
電気伝導率	mS/m		35.9
酸消費量	mg/L		70
全硬度	mg/L		99
カルシウム硬度	mg/L		60
マグネシウム硬度	mg/L		39
塩化物イオン	mg/L		37.9
全蒸発残留物	mg/L		250
全鉄	mg/L		0.28
COD	mg/L		2.5
BOD	mg/L		1.3
溶存酸素	mg/L		12.0
全マンガン	mg/L		0.02
硝酸性窒素	mg/L		2.72
全窒素	mg/L		3.49
全リン	mg/L		0.28
硫酸イオン	mg/L		25.4
シリカ	mg/L		28.7
色度	度		4
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。		