月	日	曜日	天候	雨量 (mm)	気温 (°C)	水温	(°C)	濁度	(度)	р	Н	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	品使用量
						原水	配水	原水	配水	原水	配水	配水	配水	配水	配水	配水	配水	PAC(kg)	硫酸(kg)
	1	(金)	雨	10.5	2.9	11.6	10.9	2.6	1.4	7.7	7.7	35.7	73	97	37.6	231	0.12		
	2	(土)	晴		8.7	11.6	11.1	2.5	1.9	7.6	7.6	35.5							
	3	`	雨	5.0	7.8	11.7	11.3	1.9	1.3	7.6	7.7	35.1							
	4	(月)	雨	59.0	9.0	11.8	11.4	2.5	1.8	7.7	7.7	35.3	74	95	36.8	235	0.15		
	5	(火)	曇		11.0	12.1	11.6	2.7	2.0	7.7	7.7	34.8	73	91	37.4	211	0.18		48
	6	(水)	晴		18.0	12.5	12.0	2.2	1.8	7.6	7.6	34.4	73	92	37.1	242	0.19		
	7	(木)	晴		17.6	12.5	12.6	2.8	2.3	7.7	7.7	34.4	71	93	37.4	208	0.22		
	8	(金)	晴		16.3	12.6	12.0	2.6	1.7	7.6	7.7	34.3	71	93	37.7	200	0.11	700	222
	9	(土)	晴		20.4	12.7	12.4	2.5	1.3	7.7	7.7	34.3						616	194
		(日)	晴		19.8	12.8	12.4	2.5	1.7	7.6	7.6	34.2							
	11	(月)	晴		21.8	12.9	12.7	2.6	1.6	7.7	7.7	34.2	72	93	38.1	217	0.16		
	12		晴		22.8	13.0	12.8	2.3	1.7	7.7	7.7	34.3	73	92	37.9	233	0.14		
	13	(水)	晴		23.6	13.2	13.1	2.6	2.7	7.6	7.7	34.7	74	93	37.2	238	0.15		
	14	(木)	曇		12.9	13.0	12.9	2.4	1.6	7.6	7.7	34.7	73	93	36.9	226	0.14		
	15	(金)	雨	21.0	10.5	13.0	12.7	2.3	1.6	7.6	7.7	34.3	73	94	32.8	213	0.16		
	16	(土)	曇		11.1	13.1	12.7	2.4	1.6	7.7	7.7	33.8							
4	17	(日)	曇		14.9	14.0	13.3	2.9	2.0	7.6	7.7	32.9							
月	18	(月)	曇	17.0	18.5	14.6	13.9	3.2	2.3	7.8	7.7	32.6	68	87	34.7	204	0.18		
7 1	19	(火)	晴		16.8	15.0	14.1	3.0	2.0	7.8	7.8	32.2	67	86	32.4	212	0.13		
	20	(水)	雨	2.0	10.9	14.9	14.1	3.2	2.1	7.6	7.7	32.3	68	86	31.4	228	0.17		
	21	(木)	曇	8.5	16.8	15.3	14.4	3.6	2.3	7.7	7.7	32.0	67	87	32.3	209	0.17		
	22	(金)	晴	38.0	18.0	15.5	14.6	4.4	2.6	7.6	7.6	31.9	66	91	33.3	184	0.10		
	23	(土)	曇		19.1	15.5	14.8	3.5	2.4	7.6	7.6	31.7							
	24	(日)	曇	12.0	19.0	15.7	15.0	4.2	2.3	7.6	7.6	31.5							
	25	(月)	晴		22.8	16.1	15.2	4.1	2.9	7.6	7.6	31.4	66	88	31.7	198	0.10		
	26	(火)	曇	1.0	22.7	16.4	15.7	4.1	2.4	7.6	7.6	30.4	63	88	32.0	165	0.16		
	27	(水)	雨	5.0	20.8	16.8	16.3	4.3	2.6	7.6	7.6	30.5	64	89	31.0	184	0.12		
	28	(木)	曇		16.8	16.7	16.0	4.2	2.8	7.6	7.6	30.7	63	87	33.5	180	0.16		
	29	(金)	曇	47.5	14.7	17.0	16.1	4.0	2.6	7.6	7.7	30.8							
	30	(土)	晴		13.4	17.2	16.0	4.3	2.8	7.7	7.6	30.3							
	聶	高		59.0	23.6	17.2	16.3	4.4	2.9	7.8	7.8	35.7	74	97	38.1	242	0.22	700	222
		是低			2.9	11.6	10.9	1.9	1.3	7.6	7.6	30.3	63	86	31.0	165	0.10		
		∑均			16.0	14.0	13.5	3.1	2.1	7.6	7.7	33.2	70	91	35.0	211	0.15		
		計		226.5														1,316	464

多項目	試験絲	吉果	
実施日		4月	7日
気温	°C	17	.6
項目	単位	原水	配水
水温	°C	12.5	12.6
濁度	度	2.8	2.3
pН		7.7	7.7
電気伝導率	mS/m		34.4
酸消費量	mg/L		71
全硬度	mg/L		93
カルシウム硬度	mg/L		53
マグネシウム硬度	mg/L		40
塩化物イオン	mg/L		37.4
全蒸発残留物	mg/L		208
全鉄	mg/L		0.22
COD	mg/L		2.5
BOD	mg/L		0.9
溶存酸素	mg/L		10.6
全マンガン	mg/L		0.02
硝酸性窒素	mg/L		3.12
全窒素	mg/L		3.43
全リン	mg/L		0.14
硫酸イオン	mg/L		22.5
シリカ	mg/L		28.5
色度	度		6
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。 ・5日の薬品使用は注入ポンプの試運転、8,9日は沈 殿池の充水作業による。

月	B		天候	雨量	気温	水温	(°C)	温度	(度)	р	Н	電気伝導	酸消費量	全硬度	塩化物 イオン	全蒸発 残留物	全鉄	浄水薬品	品使用量
′′	-	TH I	7(1)	(mm)	(°C)							率(mS/m)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
	1	(日)	曇	7.0	14.7	<u>原水</u> 17.0	配水 15.9	<u>原水</u> 3.8	配水 2.2	<u>原水</u> 7.6	配水	配水 30.1	配水	配水	配水	配水	配水	PAC(kg)	硫酸(kg)
	2		曇曇	13.5	14.7	17.0	16.0	5.2	3.4	7.6	7.7 7.6	29.4	61	83	31.4	188	0.18		
	3		晴	13.3	14.2	17.4	16.0	5.7	3.7	7.5	7.5	29.1	01	03	31.4	100	0.16		
	1	(水)	晴		21.2	17.4	16.2	4.8	3.4	7.4	7.5	29.1							
	5	1	晴		20.7	17.6	16.3	3.8	2.4	7.5	7.5	29.1							
	6		晴		24.4	17.8	16.8	3.8	2.5	7.6	7.6	29.7	60	84	30.2	184	0.18		
	_	(土)	曇	3.5	18.4	17.8	16.6	3.5	2.2	7.5	7.5	29.5	00	04	30.2	104	0.10		
		(日)	晴	0.0	21.0	18.0	16.8	3.7	2.1	7.6	7.6	29.5							
		(月)	曇	8.5	15.9	18.0	16.8	3.6	2.2	7.7	7.7	29.6	57	83	31.1	198	0.16		
		(火)	晴	1.5	16.1	18.2	16.5	3.0	1.7	7.7	7.6	29.4	62	83	29.9	209	0.11		
		(水)	晴		18.8	18.4	16.7	2.9	1.5	7.6	7.6	29.6	62	82	30.7	182	0.14	66	50
		(木)	曇	2.5	21.7	18.5	17.1	3.3	1.9	7.6	7.6	29.1	61	81	30.5	179	0.15		
		(金)	雨	40.5	19.1	18.8	17.4	2.0	1.2	7.5	7.5	29.4	61	82	30.5	159	0.14		
	14	1	雨	20.0	21.1	19.0	17.8	1.9	1.4	7.6	7.6	29.4							
	15	(日)	曇		16.5	19.0	17.7	2.5	1.5	7.6	7.5	29.2							
	16	(月)	雨	10.5	14.0	19.0	17.6	1.7	0.5	7.5	7.5	29.5	61	82	30.0	185	0.11		
5	17	(火)	曇	1.0	16.2	19.1	17.6	2.6	1.5	7.5	7.5	28.8	61	80	30.7	153	0.14		
	18	(水)	晴		19.6	19.1	17.6	2.1	0.9	7.5	7.5	28.8	60	80	31.6	160	0.11		
月		(木)	晴		25.3	19.1	17.6	3.4	2.0	7.5	7.5	27.4	59	77	29.2	158	0.23		
		(金)	晴		24.4	19.1	17.7	3.9	1.9	7.5	7.5	27.5	60	79	28.9	165	0.22		
		(土)	曇	4.0	19.7	19.1	17.8	2.2	0.9	7.5	7.4	27.7							
		(日)	曇	1.0	17.8	19.1	17.7	2.0	0.7	7.6	7.5	28.5							
		(月)	曇	2.0	20.4	19.4	18.0	2.3	1.3	7.7	7.5	28.5	60	80	30.1	179	0.12		
		(火)	晴		25.3	19.7	18.3	2.1	1.3	7.6	7.5	28.6	60	83	31.4	174	0.13		
		(水)	晴		25.5	19.9	18.5	2.2	1.3	7.6	7.6	28.3	61	81	31.3	192	0.15		
		(木)	晴		24.9	19.9	18.6	2.2	1.5	7.6	7.6	28.6	61	80	30.1	192	0.16		
	27		雨	15.5	19.5	19.9	18.7	2.0	1.2	7.6	7.6	28.6	61	82	27.9	194	0.13		
	28		晴		26.6	20.2	18.9	1.4	0.6	7.5	7.5	28.4							
		(日)	晴		29.7	20.5	19.1	2.0	1.1	7.6	7.5	28.8							
		(月)	晴		27.7	20.7	19.3	2.1	1.2	7.6	7.5	28.9	61	83	28.7	185	0.11		
		(火)	雨	16.5	17.9	20.7	19.3	1.8	1.3	7.6	7.6	28.7	61	81	31.5	193	0.12		
		最高		40.5	29.7	20.7	19.3	5.7	3.7	7.7	7.7	30.1	62	84	31.6	209	0.23	66	50
		是低			14.0	17.0	15.9	1.4	0.5	7.4	7.4	27.4	57	77	27.9	153	0.11		
		平均		147	20.4	18.9	17.5	2.9	1.7	7.6	7.6	28.9	61	81	30.3	180	0.15		
	Î	合計		147.5														66	50

多項目	試験約	吉果	
実施日		5月	6日
気温	°C	24	.4
項目	単位	原水	配水
水温	°C	17.8	16.8
濁度	度	3.8	2.5
рН		7.6	7.6
電気伝導率	mS/m		29.7
酸消費量	mg/L		60
全硬度	mg/L		84
カルシウム硬度	mg/L		52
マグネシウム硬度	mg/L		32
塩化物イオン	mg/L		30.2
全蒸発残留物	mg/L		184
全鉄	mg/L		0.18
COD	mg/L		2.6
BOD	mg/L		1.0
溶存酸素	mg/L		9.7
全マンガン	mg/L		0.03
硝酸性窒素	mg/L		2.39
全窒素	mg/L		2.98
全リン	mg/L		0.13
硫酸イオン	mg/L		20.5
シリカ	mg/L		23.7
色度	度		5
懸濁物質	mg/L		2

- ・月に1回測定している部分を水色で示しています。 ・11日の薬品使用は沈殿池の定期運転による。

			<u> ロ / ナ / リ</u>																
月	日	曜日	天候	雨量 (mm)	気温 (℃)	水温	(°C)	濁度	(度)	р	Н	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	品使用量
						原水	配水	原水	配水	原水	配水	配水	配水	配水	配水	配水	配水	PAC(kg)	硫酸(kg)
	1	(水)	晴		23.8	21.1	19.5	1.8	1.1	7.5	7.6	28.8	60	82	32.5	168	0.10		
	2	(木)	晴		28.1	20.9	19.6	2.2	1.4	7.6	7.5	28.4	60	82	29.5	173	0.09		
	3	(金)	晴	0.5	27.2	21.1	19.9	2.4	1.5	7.5	7.5	28.1	59	81	29.1	179	0.15		
	4	(土)	晴		21.9	21.2	20.1	2.5	1.8	7.5	7.5	28.2							
	5	(日)	雨	0.5	24.0	21.3	20.2	2.4	1.6	7.7	7.6	28.2							
	6	(月)	雨	24.5	16.1	21.4	20.3	2.8	2.0	7.5	7.5	28.1	59	81	29.5	180	0.14		
	7	(火)	曇	0.5	18.7	21.7	20.5	2.5	1.7	7.6	7.5	28.0	59	81	28.1	181	0.14	41	32
	8	(水)	雨	1.0	16.9	21.6	20.6	2.4	1.9	7.5	7.6	27.7	58	80	28.0	183	0.16		
	9	(木)	晴		21.6	21.3	20.5	3.3	2.6	7.5	7.5	27.0	59	80	28.2	179	0.16		
	10	(金)	晴	1.0	20.4	21.3	21.0	3.6	2.6	7.6	7.6	27.2	60	78	27.8	141	0.16		
	11	(土)	曇	0.5	24.1	21.1	20.3	3.6	2.5	7.5	7.5	27.3							
	12	(日)	曇	9.0	19.7	21.1	20.3	3.9	3.0	7.3	7.2	27.0							
	13	(月)	晴		22.6	21.3	20.4	4.2	2.8	7.5	7.5	27.0	58	78	27.4	155	0.29		
	14	(火)	曇	1.5	17.5	21.3	20.2	3.3	2.7	7.5	7.5	26.7	58	77	28.0	155	0.23	85	57
	15	(水)	雨	6.0	16.8	21.4	20.3	3.2	2.5	7.5	7.6	27.1	58	77	29.5	160			
6	16	(木)	曇	1.0	20.3	21.6	20.5	3.5	2.8	7.6	7.5	27.2	58	77	29.0	153	0.22		
6	17	(金)	曇		24.3	21.6	20.5	3.8	2.6	7.6	7.5	27.0	59	78	29.5	146	0.29		
月	18	(土)	曇	5.5	24.8	21.5	20.7	3.7	3.0	7.6	7.6	27.3							
'	19	(日)	晴	0.5	27.4	21.8	20.9	3.1	2.3	7.4	7.4	27.6							
	20	(月)	曇		27.3	22.1	21.1	3.1	2.3	7.6	7.5	27.9	61	80	29.0	169	0.19		
		(火)	曇	2.5	27.7	22.1	21.3	3.1	2.2	7.6	7.6	27.9	60	80	30.0	174	0.19		
	22	(水)	曇	10.5	24.3	22.1	21.3	2.2	1.7	7.6	7.6	27.5	60	80	30.2	189	0.14		
	23		曇.		24.6	22.1	21.3	2.2	1.7	7.6	7.6	27.8	60	81	30.1	178	0.13		
-	24	(金)	晴		29.3	22.4	21.7	2.3	1.8	7.6	7.6	27.9	61	81	29.7	190	0.14		
	25		晴		30.8	22.8	22.0	2.0	1.5	7.6	7.6	28.5							
		(日)	晴		32.0	23.0	22.1	2.2	1.6	7.5	7.5	28.5							
_		(月)	晴		33.8	23.2	22.3	2.1	1.6	7.6	7.6	28.6	63	83	29.4	190	0.12		
		(火)	晴		33.7	23.4	22.4	1.7	1.4	7.6	7.6	28.3	62	83	28.8	175	0.10		
		(水)	晴		31.3	23.6	22.7	1.6	1.2	7.7	7.7	28.3	62	82	28.8	164	0.11		
		(木)	晴		32.2	23.5	23.7	1.5	1.2	7.7	7.7	28.6	63	83	27.1	173	0.07		
		高		24.5	33.8	23.6	23.7	4.2	3.0	7.7	7.7	28.8	63	83	32.5	190	0.29	85	57
		是低			16.1	20.9	19.5	1.5	1.1	7.3	7.2	26.7	58	77	27.1	141	0.07		
		均			24.8	21.9	20.9	2.7	2.0	7.6	7.5	27.8	60	80	29.1	171	0.16	123	
	台	計		65.0														126	89

多項目	試験系	吉果	
実施日		6月	9日
気温	°C	21	.6
項目	単位	原水	配水
水温	°C	21.3	20.5
濁度	度	3.3	2.6
рН		7.5	7.5
電気伝導率	mS/m		27.0
酸消費量	mg/L		59
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		32
塩化物イオン	mg/L		28.2
全蒸発残留物	mg/L		179
全鉄	mg/L		0.16
COD	mg/L		3.0
BOD	mg/L		1.0
溶存酸素	mg/L		8.1
全マンガン	mg/L		0.03
硝酸性窒素	mg/L		1.73
全窒素	mg/L		2.23
全リン	mg/L		0.13
硫酸イオン	mg/L		17.2
シリカ	mg/L		21.1
色度	度		7
懸濁物質	mg/L		3

- ・月に1回測定している部分を水色で示しています。 ・14日の薬品使用は沈殿池の定期運転による。

月	日	曜日	天候	雨量 (mm)			濁度	(度)	pl	pπ		· #=\mo		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	品使用量
						原水	配水	原水	配水	原水	配水	配水	配水	配水	配水	配水	配水	PAC(kg)	硫酸(kg)	
	1	(金)	晴		31.3	24.4	23.1	1.4	1.0	7.7	7.6	28.6	64	83	29.0	199	0.09			
	2	(土)	晴		33.0	25.0	23.5	1.5	1.2	7.7	7.7	28.6								
		(日)	曇		30.4	25.3	23.8	1.4	1.0	7.7	7.7	28.9								
		(月)	曇		26.2	25.7	24.2	1.5	1.1	7.7	7.7	29.4	64	85	29.2	193	0.08			
	5	(火)	晴	3.0	29.9	26.2	24.5	1.4	1.0	7.7	7.7	29.4	65	84	30.1	185	0.07			
	6	11.3.17	晴	1.5	24.6	26.4	24.9	1.4	1.0	7.8	7.8	29.5	64	85	28.9	194	0.07			
	7	(木)	曇		27.1	26.8	24.9	1.4	1.0	7.8	7.8	29.6	65	85	29.8	199	0.08			
	8	į	晴		25.5	27.0	25.2	1.6	1.0	7.8	7.8	29.9	64	84	29.1	164	0.05			
	9	\—	晴		28.3	27.1	25.6	1.3	1.0	7.7	7.6	30.1								
	10	\ /	曇		25.8	27.0	25.7	2.1	1.8	7.6	7.6	30.5								
	11	(/ 3 /	晴		30.7	27.1	25.7	2.3	1.8	7.6	7.5	31.4	64	86	34.9	157	0.09			
	12	(5 4)	曇	15.0	29.2	27.1	25.7	2.3	1.7	7.6	7.6	30.6	64	86	31.7	174	0.09	54	48	
	13	11 2 17	曇	32.5	24.8	27.1	25.4	2.3	1.3	7.6	7.6	30.5	64	86	34.8	207	0.07			
	14	· · · /	曇	26.0	26.7	27.2	25.4	2.3	1.3	7.6	7.6	30.5	64	86	36.9	212	0.06			
		(金)	曇	29.5	25.4	27.3	25.4	3.1	1.9	7.4	7.5	31.3	63	86	34.7	215	0.10			
		(土)	雨	6.0	24.3	27.1	25.3	3.8	2.4	7.5	7.4	31.2								
17		(日)	靊	31.5	25.7	27.0	25.2	3.7	2.0	7.4	7.3	29.6								
_		(月)	曇		27.6	26.7	25.1	3.8	2.3	7.3	7.3	28.8								
月		(火)	曇	6.5	27.7	26.7	25.3	3.5	2.0	7.5	7.4	29.7	61	86	32.6	192	0.10	88	57	
	20		曇		31.4	27.0	25.3	2.9	2.0	7.5	7.4	29.7	62	84	35.5	182	0.15			
	21		晴		30.9	27.1	25.3	3.2	2.1	7.5	7.4	28.7	61	82	29.4	171	0.14			
	22	Ť	曇	7.0	30.9	27.3	25.4	2.9	1.9	7.5	7.5	28.4	60	82	28.9	176	0.12			
	23		晴		33.7	27.5	25.6	2.7	1.8	7.4	7.4	28.4								
	24		晴		32.6	27.7	25.8	2.3	1.5	7.4	7.5	28.6								
		(月)	晴		32.7	28.0	25.9	2.3	1.6	7.5	7.5	29.3	62	84	31.2	185	0.09			
		(火)	曇	17.0	26.0	27.7	26.0	2.0	1.3	7.5	7.5	29.5	62	83	33.0	150	0.06			
		(水)	晴		31.6	28.0	26.2	2.0	1.2	7.5	7.5	29.5	62	83	35.1	162	0.07			
		(木)	曇		31.1	28.2	26.3	2.1	1.2	7.5	7.6	29.7	62	84	33.8	174	0.09			
		(金)	晴		32.6	28.3	26.5	2.1	1.1	7.5	7.5	29.6	62	83	33.3	168	0.06			
		(土)	晴		31.9	28.4	26.5	1.7	0.9	7.5	7.5	29.5								
		(日)	晴		33.9	28.6	26.6	1.6	0.8	7.5	7.5	29.6								
		高高		32.5	33.9	28.6	26.6	3.8	2.4	7.8	7.8	31.4	65	86	36.9	215	0.15	88	57	
		曼低			24.3	24.4	23.1	1.3	0.8	7.3	7.3	28.4	60	82	28.9	150				
		P均			29.1	27.0	25.3	2.3	1.5	7.6	7.5	29.6	63	84	32.1	183	0.09			
	É	信		175.5														142	105	

多項目	試験系	吉果	
実施日		7月	7日
気温	°C	27	'.1
項目	単位	原水	配水
水温	°C	26.8	24.9
濁度	度	1.4	1.0
рH		7.8	7.8
電気伝導率	mS/m		29.6
酸消費量	mg/L		65
全硬度	mg/L		85
カルシウム硬度	mg/L		51
マグネシウム硬度	mg/L		34
塩化物イオン	mg/L		29.8
全蒸発残留物	mg/L		199
全鉄	mg/L		0.08
COD	mg/L		2.8
BOD	mg/L		0.5
溶存酸素	mg/L		7.1
全マンガン	mg/L		0.02
硝酸性窒素	mg/L		1.84
全窒素	mg/L		2.29
全リン	mg/L		0.09
硫酸イオン	mg/L		19.4
シリカ	mg/L		23.9
色度	度		6
懸濁物質	mg/L		1

- ・月に1回測定している部分を水色で示しています。 ・12日の薬品使用は沈殿池の定期運転による。

月	日	曜日	天候	雨量 (mm)	気温 (℃)	水温	(°C)	濁度	(度)	р	Н	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	品使用量
						原水	配水	原水	配水	原水	配水	配水	配水	配水	配水	配水	配水	PAC(kg)	硫酸(kg)
	1	(月)	晴		34.0	28.9	27.6	1.7	0.8	7.6	7.5	29.9	63	84	30.0	232	0.05		
	2	\ \ \ \ \ \	晴		34.0	28.5	27.1	1.3	0.9	7.6	7.6	29.8	64	85	31.9	236	0.04		
	3	(水)	晴		33.1	28.7	27.3	1.3	1.0	7.6	7.7	29.6	63	84	31.9	226	0.08	90	57
	4	(木)	雨	66.0	22.3	28.5	27.3	1.5	1.0	7.6	7.7	29.6	63	83	30.9	217	0.05		
	5	ì	曇	3.0	24.9	28.7	27.3	1.4	1.0	7.6	7.6	29.4	62	84	32.2	209	0.08		
		(土)	曇		23.5	29.0	27.5	1.6	1.2	7.6	7.7	28.5							
		(日)	曇		26.9	28.9	27.6	1.7	1.2	7.7	7.6	27.9							
		(月)	晴		31.7	28.9	27.3	2.2	1.6	7.6	7.6	27.8	60	78	32.3	204	0.11		
		(火)	晴		31.4	28.6	27.2	2.3	1.7	7.6	7.6	28.6	61	80	32.2	195			
	10	(水)	晴		32.3	28.6	27.4	2.4	1.6	7.6	7.6	28.9	62	81	31.0	175	0.12		
	11	(-1-)	晴	1.5	32.7	28.8	27.5	1.8	1.1	7.6	7.6	28.8							
	12		晴		31.0	28.8	27.7	2.6	1.7	7.6	7.6	29.3	61	81	33.5	162	0.12		
	13		曇	67.0	32.5	28.9	27.8	2.7	1.6	7.5	7.4	29.1							
	14	· · · · /	曇		26.5	28.8	27.8	2.8	1.8	7.6	7.6	28.7							
	15	· • • ·	晴		30.4	28.8	27.6	3.0	1.8	7.6	7.6	29.3	63	83	31.0	161	0.10		
	16	(P 4)	曇		30.3	28.4	27.3	2.9	1.8	7.5	7.5	26.8	57	75	30.3	176	0.12	71	45
8	17	(, 1, 1)	曇		29.7	28.6	28.1	2.4	1.2	7.5	7.5	28.1	60	78	31.0	167	0.13		
	18		雨	5.5	27.1	28.7	27.5	2.5	1.3	7.6	7.6	29.2	61	84	32.3	189	0.10		
月		(金)	晴		28.8	28.8	27.3	2.6	1.2	7.6	7.6	29.6	62	85	30.1	189	0.09		
		(土)	曇	1.0	30.9	28.6	27.4	2.6	1.5	7.6	7.6	29.5							
		(日)	曇	0.5	25.8	28.4	27.4	2.9	1.4	7.5	7.4	29.9							
		(月)	曇		24.9	28.3	27.3	3.2	1.9	7.7	7.7	30.6	65	87	35.2	196	0.13		
		(火)	晴		32.6	28.4	27.3	3.3	1.7	7.6	7.6	30.6	66	87	32.8	187	0.12		
		(水)	晴		31.7	28.4	27.3	2.9	2.1	7.6	7.6	30.4	66	86	33.1	158	0.14		
		(木)	曇		26.2	28.3	27.2	2.8	2.1	7.6	7.6	30.5	65	86	32.7	195	0.13		
		(金)	曇	4.5	27.4	28.4	27.3	2.8	2.0	7.7	7.7	30.8	65	88	31.7	214	0.13		
	27	·—-	晴	0.5	31.1	28.3	27.3	2.5	1.7	7.6	7.6	30.6							
	28		曇	2.5	22.3	28.1	27.2	2.5	1.7	7.6	7.6	30.7							
	29		晴	1.5	23.7	28.2	27.2	2.4	1.7	7.6	7.6	30.4	66	85	33.0	194	0.13	94	
		(火)	曇	20.5	23.7	27.9	26.9	2.1	1.7	7.7	7.7	30.6	66	87	32.7	195	0.13		
		(水)	晴	4.5	30.9	27.7	26.8	2.2	1.7	7.6	7.7	30.7	66	88	32.1	202	0.12		
		高		67.0	34.0	29.0	28.1	3.3	2.1	7.7	7.7	30.8	66	88	35.2	236	0.14	94	57
		曼低			22.3	27.7	26.8	1.3	0.8	7.5	7.4	26.8	57	75	30.0	158	0.04		
		[均			28.8	28.5	27.4	2.4	1.5	7.6	7.6	29.5	63	84	32.0	195	0.11		
		計		178.5														255	102

多項目	試験系	吉果	
実施日		8月	4日
気温	°C	22	.3
項目	単位	原水	配水
水温	°C	28.5	27.3
濁度	度	1.5	1.0
рН		7.6	7.7
電気伝導率	mS/m		29.6
酸消費量	mg/L		63
全硬度	mg/L		83
カルシウム硬度	mg/L		50
マグネシウム硬度	mg/L		33
塩化物イオン	mg/L		30.9
全蒸発残留物	mg/L		217
全鉄	mg/L		0.05
COD	mg/L		2.2
BOD	mg/L		0.7
溶存酸素	mg/L		7.2
全マンガン	mg/L		0.02
硝酸性窒素	mg/L		1.65
全窒素	mg/L		1.99
全リン	mg/L		0.11
硫酸イオン	mg/L		20.3
シリカ	mg/L		28.6
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。 ・16日の薬品使用は沈殿池の定期運転、29日は注 入ポンプの試運転による。

月	日	曜日	天候	雨量 (mm)	気温 (℃)	水温	(°C)	濁度	(度)	р	Н	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	品使用量
						原水	配水	原水	配水	原水	配水	配水	配水	配水	配水	配水	配水	PAC(kg)	硫酸(kg)
	1	(木)	曇	30.0	28.0	27.4	26.7	2.5	1.9	7.7	7.7	31.2	65	88	35.2	212	0.18		
	2	Ĭ	雨	20.5	22.8	27.8	26.7	2.6	2.4	7.6	7.6	31.4	65	89	33.5	191	0.19		
	3	(土)	曇		23.5	28.1	26.8	2.4	2.1	7.6	7.6	30.7							
	4	(日)	曇		25.8	28.0	26.8	2.5	1.6	7.6	7.6	30.7							
	5		曇		24.6	27.8	26.6	2.6	2.1	7.6	7.6	30.6	64	88	32.5	204	0.19		
	6	(7 7)	晴		30.0	27.9	26.4	2.5	1.7	7.6	7.6	31.2	65	88	32.6	207	0.21	66	50
	7	(水)	曇後雨		32.2	28.2	26.6	2.4	1.5	7.6	7.7	31.3	66	88	31.8	203	0.16		
	8	V 1 /	曇	0.5	26.4	28.1	26.8	2.4	1.7	7.7	7.6	31.3	65	90	31.5	213	0.18		
	9	(金)	曇	0.5	23.1	28.1	26.6	2.4	1.6	7.7	7.7	31.5	68	91	32.3	214	0.14		
	10	, i	晴		26.6	28.1	26.6	2.1	1.4	7.6	7.5	31.3							
	11	(日)	雲		23.6	27.7	26.3	2.4	1.6	7.7	7.7	31.3							
	12	.,.,	晴		25.8	27.8	26.3	2.4	1.6	7.7	7.7	31.6	68	91	33.4	202	0.16		
	13	10 47	曇	2.5	23.6	27.2	26.0	2.4	1.6	7.6	7.6	31.4	67	93	33.3	201	0.14		
	14	(3 . /	晴		28.3	27.4	26.1	2.8	1.7	7.7	7.7	30.9	67	91	33.8	199	0.14		
	15	V 1 /	曇		23.6	27.4	26.0	2.9	1.9	7.7	7.7	30.9	67	91	33.4	196	0.12		
0	16	1	晴		25.4	27.5	26.0	3.0	2.1	7.7	7.7	30.9	66	91	34.2	212	0.15		
9	17	,	晴		27.7	27.3	25.9	2.5	1.7	7.5	7.6	31.2							
月	18		曇	100.5	27.1	27.2	26.0	2.9	2.0	7.5	7.6	31.3							
	19	(/ 3/	雨	9.0	27.9	27.2	26.0	2.6	1.7	7.6	7.6	31.2							
	20	(7 7)	曇	9.5	28.3	27.3	26.3	2.9	2.0	7.7	7.7	31.3	67	91	32.9	217	0.14		
	21	(水)	曇		18.0	27.1	25.7	2.2	1.9	7.7	7.7	30.9	67	90	33.5	201	0.13		
	22	V 1 /	曇		20.4	26.9	25.5	1.9	1.5	7.7	7.7	30.7	66	90	34.1	205	0.10		
	23	·—-	曇	23.5	21.2	26.4	25.1	2.3	1.7	7.6	7.6	30.9							
		(土)	雨	27.0	24.4	26.1	25.0	2.4	1.5	7.6	7.5	30.8							
		(日)	曇		23.0	25.9	24.7	2.9	1.9	7.4	7.5	30.4							
		(月)	晴		23.7	26.2	24.7	3.7	2.8	7.6	7.5	29.1	63	85	27.2	199	0.15		
		(火)	晴		23.5	26.1	24.7	3.3	2.5	7.6	7.5	29.0		85	27.2	190	0.19		
		(水)	晴		23.3	26.1	24.7	2.6	1.7	7.5	7.6	29.4	63	86	29.6	178	0.19		
		(木)	曇	0.5	21.8	26.0	24.6	2.4	1.5	7.6	7.6	30.0		89	28.1	185	0.18		
		(金)	晴	0.5	23.4	26.0	24.5	3.0	2.1	7.6	7.6	30.1	65	88	28.1	206	0.17	2.2	
		最高 二		100.5	32.2	28.2	26.8	3.7	2.8	7.7	7.7	31.6	68	93	35.2	217	0.21	66	50
		是低			18.0	25.9	24.5	1.9	1.4	7.4	7.5	29.0		85	27.2	178	0.10		
		均		0045	24.9	27.2	25.9	2.6	1.8	7.6	7.6	30.8	66	89	31.9	202	0.16		
	É	計		224.5														66	50

多項目	試験糺	吉果	
実施日		9月	8日
気温	°C	26	.4
項目	単位	原水	配水
水温	°C	28.1	26.8
濁度	度	2.4	1.7
рН		7.7	7.6
電気伝導率	mS/m		31.3
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		31.5
全蒸発残留物	mg/L		213
全鉄	mg/L		0.18
COD	mg/L		2.1
BOD	mg/L		0.6
溶存酸素	mg/L		7.6
全マンガン	mg/L		0.03
硝酸性窒素	mg/L		1.90
全窒素	mg/L		2.42
全リン	mg/L		0.13
硫酸イオン	mg/L		20.1
シリカ	mg/L		32.4
色度	度		5
懸濁物質	mg/L		2

- ・月に1回測定している部分を水色で示しています。 ・6日の薬品使用は沈殿池の定期運転による。

月	日	曜日	天候	雨量 (mm)	気温 (℃)	水温	(°C)	濁度	(度)	р	Н	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	品使用量
						原水	配水	原水	配水	原水	配水	配水	配水	配水	配水	配水	配水	PAC(kg)	硫酸(kg)
	1	(土)	晴		23.9	25.7	24.3	3.0	2.1	7.6	7.6	30.3							
	2	· · · · /	晴		23.2	25.7	24.2	2.6	1.7	7.5	7.5	30.4							
	3	(月)	曇		22.8	25.6	24.2	3.2	2.2	7.6	7.6	30.6	67	90	30.6	186	0.16		
	4	(火)	晴		25.4	25.3	24.4	2.0	1.5	7.5	7.5	31.0		91	32.9	187	0.18		
	5	(, 2 ,	曇	7.0	22.0	25.2	24.4	2.5	2.0	7.6	7.7	30.9	67	90	33.1	221	0.18		
	6	· · · /	雨	10.5	14.0	24.8	23.4	2.4	2.0	7.7	7.7	30.7	67	90	30.2	173	0.18		
	7	(金)	雨	54.0	12.8	24.3	23.4	2.0	1.7	7.6	7.6	30.7	67	91	30.5	199	0.18		
	8	·—	曇		16.5	23.6	22.8	1.9	1.5	7.5	7.5	30.8							
		(日)	曇	8.5	18.0	23.0	22.3	2.6	2.0	7.6	7.6	30.5							
		(月)	曇	8.0	17.4	22.8	22.1	2.8	2.2	7.5	7.4	29.3							
		(火)] 語		21.7	22.7	22.2	3.0	2.3	7.5	7.5	30.1	65	90	31.2	180	0.23		
		(水)	曇		18.3	22.6	22.0	3.0	2.6	7.5	7.6	30.7	66	89	32.4	191	0.25		
	13	(木)	雨	27.5	14.5	22.6	22.0	2.6	2.4	7.6	7.5	30.6	66	91	32.9	185	0.23		
	14	ì	曇	3.5	15.8	22.3	21.7	2.2	2.1	7.6	7.6	30.8	67	92	32.2	193	0.21		
	15	Ÿ	雨	5.5	18.3	21.4	21.9	2.7	2.2	7.7	7.6	30.7							
1	16	· · · · /	晴		20.6	21.8	21.1	2.8	2.3	7.4	7.5	28.8							
		(月)	曇	2.5	22.2	21.9	21.4	3.3	2.7	7.5	7.5	29.7	65	89	29.7	183	0.27		
0		(火)	雨	6.0	14.8	21.8	21.2	3.2	2.7	7.5	7.4	30.5	66	90	30.8	179	0.24	95	52
月		(水)	曇:	0.5	13.2	21.7	21.1	2.7	2.2	7.6	7.6	30.9	67	92	32.2	192	0.23		
7 1		(木)	晴		13.4	21.5	20.7	2.4	2.1	7.7	7.6	30.6	66	91	29.5	185	0.20	49	
		(金)	晴		14.8	21.1	20.3	2.7	2.4	7.7	7.6	30.7	67	92	32.1	201	0.16		
		(土)	晴		18.3	20.8	20.2	2.2	1.7	7.5	7.4	31.2							
		(日)			16.2	20.7	20.1	2.8	2.3	7.5	7.6	31.6	00	0.5	00.5	205	0.40		
		(月)	雲	0.5	14.0	20.6	20.1	3.0	2.5	7.7	7.7	31.9	68	95	36.5	205	0.18		
		(火)		2.5	12.2	20.6	20.2	2.0	1.9 1.7	7.8	7.7	31.0	68	94	32.9	175	0.15		
	27	(水)	晴	0.5	14.4 13.4	20.2	19.6 18.9	2.0 2.6	2.0	7.7 7.7	7.6	31.4 31.8	68 70	93 94	31.9	213 169	0.13 0.15		
			晴雲			19.6			2.0	7.7	7.7		70	97	29.3				
	28 29		·· 写 晴		13.8 15.7	18.9 18.7	18.5 18.3	2.8 2.5	2.2	7.7	7.7	32.4 32.2	/0	97	31.7	167	0.16		
		(王)	晴		15.7	18.7	18.3	2.5	2.1	7.6	7.4 7.6	33.0							
		(月)	晴		14.7	18.9	18.3	2.6	2.1	7.0	7.6	32.8	71	98	33.2	142	0.17		
		最高	押	54.0	25.4	25.7	24.4	3.3	2.2	7.7	7.0	33.0		98	36.5	221	0.17	95	52
		支同 曼低		34.0	12.2	18.6	18.2	1.9	1.5	7.8	7.7	28.8	65	89	29.3	142	0.27	90	32
		区均			17.1	22.1	21.4	2.6	2.1	7.4	7.4	30.9	67	92	31.8	186			
		計		136.5	17.1	22.1	21.4	2.0	2.1	/.0	<u></u>	30.8	07	- 3Z	31.0	100	0.19	144	52
		ΠĀΙ		130.5			\		\		\							144	32

多項目	試験絲	吉果	
実施日		10月	6日
気温	°C	14	.0
項目	単位	原水	配水
水温	°C	24.8	23.4
濁度	度	2.4	2.0
рН		7.7	7.7
電気伝導率	mS/m		30.7
酸消費量	mg/L		67
全硬度	mg/L		90
カルシウム硬度	mg/L		55
マグネシウム硬度	mg/L		36
塩化物イオン	mg/L		30.2
全蒸発残留物	mg/L		173
全鉄	mg/L		0.18
COD	mg/L		1.6
BOD	mg/L		0.6
溶存酸素	mg/L		8.0
全マンガン	mg/L		0.03
硝酸性窒素	mg/L		2.13
全窒素	mg/L		2.57
全リン	mg/L		0.14
硫酸イオン	mg/L		19.7
シリカ	mg/L		33.2
色度	度		5
懸濁物質	mg/L		2

供老

・月に1回測定している部分を水色で示しています。 ・18日の薬品使用は沈殿池の定期運転、20日は注 入ポンプの試運転による。

月	日	曜日	天候	雨量 (mm)	気温 (°C)	水温	(°C)	濁度	(度)	р	Н	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	品使用量
						原水	配水	原水	配水	原水	配水	配水	配水	配水	配水	配水	配水	PAC(kg)	硫酸(kg)
		(火)	晴		13.7	18.7	18.2	2.4	2.0	7.6	7.6	33.0	70	98	34.2	181	0.15		
		(水)	晴		18.0	19.2	18.6	2.4	2.0	7.7	7.8	32.8	70	97	31.6	166	0.17		
	3	(木)	晴		17.3	18.8	18.0	2.6	2.1	7.7	7.6	33.2							
	4	(金)	晴		18.7	19.2	18.2	2.4	2.2	7.7	7.7	33.2	71	99	31.7	214	0.17		
	5	(土)	曇		13.7	19.0	18.0	2.3	1.9	7.7	7.7	33.3							
	6	(日)	晴		12.7	19.0	18.0	1.7	1.4	7.6	7.5	32.8							
		(月)	曇		12.3	18.7	17.7	2.1	1.8	7.8	7.8	33.4	71	98	31.9	211	0.14		
	8	(火)	晴		14.9	18.5	17.7	2.0	1.6	7.7	7.7	33.1	71	98	32.6	223	0.12		
	9	(水)	晴		13.7	18.2	17.2	1.8	1.4	7.8	7.9	33.1	71	100	34.5	227	0.11		
	10	(木)	晴		14.6	18.2	17.2	2.0	1.5	7.8	7.8	33.9	71	101	34.8	194	0.12		
	11	(金)	晴		15.9	18.1	17.3	2.1	1.7	7.7	7.7	33.8	71	98	33.9	195	0.12		
	12	(土)	晴		16.2	18.2	17.4	1.8	1.4	7.7	7.6	33.6							
	13	(日)	晴	1.0	20.0	18.2	17.5	1.5	0.9	7.7	7.6	33.5							
	14	(月)	晴		14.6	18.2	17.5	1.8	1.4	7.6	7.7	33.6	70	99	35.0	181	0.09		
			雨	6.0	11.2	18.2	17.4	1.9	1.4	7.7	7.7	33.6	71	100	31.7	190	0.08		
1		(水)	晴	0.5	11.9	18.2	17.3	1.7	1.2	7.7	7.7	33.4	71	98	32.9	168	0.08		
1			晴		12.1	18.0	17.0	1.9	1.3	7.8	7.7	33.5	70	98	33.3	109	0.09		
l <u> </u>	18	(金)	晴		12.4	17.8	16.8	2.0	1.5	7.8	7.7	33.4	71	99	32.3	210	0.12		
月	19	(土)	晴		13.8	17.4	16.5	1.4	0.9	7.7	7.7	33.5							
	20	(日)	曇	9.5	12.2	17.3	16.4	1.6	1.1	7.7	7.7	33.7							
	21	(月)	雨	9.0	12.1	17.2	16.4	1.1	0.6	7.8	7.8	34.1	72	102	36.5	193	0.11		
	22	(火)	晴		13.2	17.1	16.2	1.7	1.2	7.7	7.7	34.3	72	101	35.3	213	0.11		
	23	(水)	雨	40.5	12.4	16.9	16.1	1.2	0.7	7.7	7.7	34.1							
			晴		16.4	17.1	16.2	1.7	1.2	7.7	7.8	33.9	71	103	34.4	207	0.11		2
	25	(金)	晴		14.3	17.0	16.2	2.1	1.4	7.7	7.8	33.2	71	101	35.0	177	0.07		3
	26	(土)	曇	4.0	11.8	16.9	16.0	2.1	1.5	7.6	7.8	31.8							
	27	(日)	晴		13.8	16.8	16.0	1.7	1.1	7.8	7.7	31.8							
		(月)	曇		11.0	16.6	16.0	2.0	1.4	7.7	7.7	33.1	70	99	34.5	211	0.12	56	58
		(火)	曇	4.0	19.7	16.6	16.0	1.7	1.2	7.7	7.7	33.8	72	101	35.9	196	0.14		
		(水)	晴	23.5	17.5	16.6	16.0	1.7	1.2	7.7	7.7	33.6	72	101	33.3	210	0.13		
		高		40.5	20.0	19.2	18.6	2.6	2.2	7.8	7.9	34.3	72	103	36.5	227	0.17	56	58
		是低			11.0	16.6	16.0	1.1	0.6	7.6	7.5	31.8	70	97	31.6	109	0.07		
		∑均			14.4	17.9	17.0	1.9	1.4	7.7	7.7	33.4	71	100	33.8	194	0.12		
	슫	計		98.0														56	63

多項目	試験系	吉果	
実施日		11月	2日
気温	°C	18	.0
項目	単位	原水	配水
水温	°C	19.2	18.6
濁度	度	2.4	18.3
рН		7.7	7.8
電気伝導率	mS/m		32.8
酸消費量	mg/L		70
全硬度	mg/L		97
カルシウム硬度	mg/L		58
マグネシウム硬度	mg/L		39
塩化物イオン	mg/L		31.6
全蒸発残留物	mg/L		166
全鉄	mg/L		0.17
COD	mg/L		1.7
BOD	mg/L		0.6
溶存酸素	mg/L		8.9
全マンガン	mg/L		0.02
硝酸性窒素	mg/L		2.56
全窒素	mg/L		3.20
全リン	mg/L		0.15
硫酸イオン	mg/L		20.7
シリカ	mg/L		31.8
色度	度		3
懸濁物質	mg/L		1

供去

・月に1回測定している部分を水色で示しています。 ・24,25日の薬品使用は薬注設備工事に伴う試運 転、28日は沈殿池の定期運転による。

月	日	曜日	天候	雨量	気温	水温	(°C)	濁度	(庫)	р	ш	電気伝導	酸消費量	全硬度	塩化物イオン	全蒸発 残留物	全鉄	浄水薬品	1. 体田県
7	H	唯口	入队	(mm)	(°C)							率(mS/m)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
						原水	配水	原水	配水	原水	配水	配水	配水	配水	配水	配水	配水	PAC(kg)	硫酸(kg)
	1	(木)	海		11.1	16.4	15.8	1.1	0.6	7.7	7.8	33.7	71	101	34.8	205	0.13		
	2	Ť	曇		9.2	16.0	15.7	1.8	1.0	7.8	7.8	33.0	70	100	34.0	219	0.09		
	3	(土)	晴		7.6	15.8	15.5	1.0	0.4	7.7	7.6	32.6							
	4	(日)	晴		8.6	15.4	15.1	1.5	0.9	7.9	7.7	32.7							
	5	· • • ·	曇	19.5	8.9	15.2	15.0	1.8	1.3	7.7	7.7	33.5	71	101	34.8	226	0.15		
		(火)	雨	22.5	5.6	14.7	14.4	1.8	1.3	7.7	7.7	34.4	71	102	37.2	226	0.16	64	48
		(水)	晴		7.5	14.6	14.2	1.7	1.3	7.7	7.7	34.5	73	103	35.6	219	0.15		
		(木)	晴		12.1	14.3	14.4	2.1	1.5	7.7	7.7	33.4	71	102	34.6	204	0.18		
		(金)	曇		8.6	14.1	13.9	1.2	0.8	7.6	7.7	32.4	69	97	33.5	198	0.19		
		(土)	晴		8.1	14.0	13.8	1.7	1.4	7.6	7.6	33.5							
		(日)	曇		8.9	13.9	13.6	1.8	1.5	7.8	7.7	34.5							
		(月)	晴		8.4	13.9	13.6	1.8	1.4	7.6	7.6	35.4	73	103	37.1	233	0.16		
	13	(火)	雨	3.5	6.2	13.8	13.5	1.4	1.1	7.8	7.8	34.1	74	103	37.7	217	0.15		
	14	(, 2 ,	晴		12.7	13.7	13.5	1.9	1.5	7.7	7.7	34.8	74	104	36.6	223	0.16		
	15	· · · /	晴		7.2	13.4	13.2	1.7	1.4	7.7	7.8	34.4	74	101	36.1	204	0.14		
1	16	.—.	晴		8.9	13.0	12.8	1.7	1.4	7.7	7.7	34.3	73	102	34.9	211	0.16	269	392
	17	(土)	曇	4.5	6.0	12.8	12.6	1.7	1.0	7.8	7.7	33.7						365	127
2		(日)	曇	1.0	5.2	12.6	12.4	1.6	1.3	7.7	7.6	35.1							
月	19	(月)	晴		6.2	12.3	12.2	1.6	1.3	7.7	7.7	35.5	74	105	37.8	199	0.16		
 		(火)	晴		3.8	12.2	12.0	2.1	1.7	7.7	7.7	35.2	73	103	37.1	247	0.18		
		(水)	曇	0.5	6.5	11.9	11.8	2.4	2.1	7.8	7.8	35.5	73	106	37.8	216	0.20		
		(木)	丽	16.5	6.4	11.7	11.5	2.5	2.0	7.6	7.7	35.7	73	106	38.1	221	0.24		
	23	(金)	晴		6.0	11.4	11.3	2.8	2.4	7.6	7.7	35.6	74	106	37.3	237	0.24		
	24	(土)	晴		7.3	11.4	11.3	2.4	2.2	7.6	7.7	34.3							
	25	(日)	晴		8.4	11.0	10.9	2.3	2.1	7.7	7.7	34.0							
	26	(月)	晴		7.7	10.8	10.8	2.5	2.2	7.7	7.6	34.8	72	103	36.8	224	0.26		
	27	(火)	晴		6.7	10.7	10.6	2.2	1.9	7.7	7.7	35.2	73	103	37.5	227	0.23		
	28		晴		5.7	10.4	10.4	1.1	0.8	7.6	7.7	36.1	73	105	39.6	227	0.20		
		(木)	晴		8.4	10.3	10.4	1.9	1.7	7.6	7.6	35.6							
	30	(金)	曇		5.8	10.3	10.3	1.8	1.5	7.7	7.7	35.5							
		(土)	鷝		4.9	10.2	10.2	1.8	1.5	7.8	7.7	35.3							
		最高		22.5	12.7	16.4	15.8	2.8	2.4	7.9	7.8	36.1	74	106	39.6	247	0.26	365	392
		曼低			3.8	10.2	10.2	1.0	0.4	7.6	7.6	32.4	69	97	33.5	198	0.09		
	7	区均			7.6	13.0	12.8	1.8	1.4	7.7	7.7	34.5	72	103	36.4	219	0.18		
	4	信台		68.0														698	567
	•																	l.	

多項目	試験糺	吉果	
実施日		12月	8日
気温	Ω°	12	2.1
項目	単位	原水	配水
水温	°C	14.3	14.4
濁度	度	2.1	1.5
рH		7.7	7.7
電気伝導率	mS/m		33.4
酸消費量	mg/L		71
全硬度	mg/L		102
カルシウム硬度	mg/L		60
マグネシウム硬度	mg/L		42
塩化物イオン	mg/L		34.6
全蒸発残留物	mg/L		204
全鉄	mg/L		0.18
COD	mg/L		2.0
BOD	mg/L		0.7
溶存酸素	mg/L		10.9
全マンガン	mg/L		0.01
硝酸性窒素	mg/L		2.63
全窒素	mg/L		3.12
全リン	mg/L		0.16
硫酸イオン	mg/L		20.9
シリカ	mg/L		31.1
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。

			- /-	雨量	気温		(%0)		·/ 			電気伝導	酸消費量	全硬度	塩化物	全蒸発	全鉄	ᄷᆄ	1 #
月	日	曜日	天候	(mm)	(°C)	水温	(°C)	濁度	(度)	р	H	率(mS/m)	(mg/L)	(mg/L)	イオン (mg/L)	残留物 (mg/L)	(mg/L)	浄水薬品	1世用重
						原水	配水	原水	配水	原水	配水	配水	配水	配水	配水	配水	配水	PAC(kg)	硫酸(kg)
	1	(日)	晴		2.6	10.0	10.0	1.9	1.6	7.7	7.7	35.1							
	2	(月)	晴		5.4	9.9	10.0	1.7	1.4	7.6	7.6	35.2							
	3	(火)	晴		6.2	9.9	9.9	1.6	1.3	7.9	7.9	35.1							
	4	(水)	晴		6.3	9.8	9.8	1.5	1.3	7.7	7.7	35.3	73	104	37.3	221	0.19		
	5	(木)	晴		7.5	10.1	10.2	1.5	1.4	7.7	7.7	35.6	74	105	37.8	226	0.19		
		`— <i>'</i>	晴		2.4	10.0	9.6	1.3	1.2	7.7	7.7	35.1	72	105	39.2	227	0.19		
		(土)	晴		6.3	9.8	9.3	1.4	1.3	7.7	7.6	35.4							
	8	(日)	晴		5.4	9.4	9.0	1.5	1.4	7.7	7.7	35.6							
		(月)	晴		6.9	9.6	9.2	1.7	1.5	7.6	7.7	35.6							
	10	(火)	晴		6.6	9.8	9.3	1.5	1.3	7.7	7.7	35.4	74	106	38.6	241	0.22		
	11	(水)	曇		5.0	9.7	9.2	1.5	1.3	7.8	7.8	35.5	71	105	39.4	222	0.18		
	12		曇		3.8	9.6	9.0	1.4	1.3	7.8	7.8	35.4	73	107	38.2	230	0.17	84	40
	13		晴		6.0	9.5	8.9	2.0	1.8	7.7	7.8	36.5	72	107	37.3	276	0.21		
	14	(土)	雨	5.5	14.9	9.7	9.3	1.8	1.5	7.7	7.6	35.3							
	15	(日)	曇	4.0	10.2	9.7	9.2	1.3	1.2	7.7	7.6	35.8							
	16	· · · · ·	曇	6.5	7.5	9.6	9.2	1.0	0.9	7.7	7.7	36.0	74	105	39.5	217	0.16		
1	17	(火)	曇	2.0	4.0	9.5	9.0	1.2	1.1	7.7	7.7	35.5	73	104	38.3	270	0.15		
		(水)	曇		5.3	9.6	9.1	1.3	1.2	7.7	7.8	36.0	73	104	38.4	249	0.18	95	62
月		(木)	晴		5.6	9.6	9.1	1.2	1.1	7.7	7.7	36.1	73	104	39.2	239	0.17		
		(金)	晴	1.5	6.1	9.6	9.0	1.2	1.1	7.7	7.7	36.0	73	105	40.9	203	0.18		
		(土)	晴		4.8	9.5	9.0	1.3	1.2	7.7	7.7	35.7							
	22		晴		4.3	9.4	8.8	1.1	0.9	7.7	7.7	35.7							
		(月)	雨	3.5	3.3	9.4	8.8	1.2	1.0	7.7	7.7	35.9	73	107	43.3	228	0.18		
		(火)	雨	3.0	4.8	9.3	8.7	1.1	0.9	7.7	7.7	35.8	73	107	41.7	212	0.19		
		(水)	晴		-0.4	9.0	8.3	1.1	0.9	7.7	7.8	36.3	73	104	41.4	183	0.23		
	26		晴		1.7	8.9	8.2	1.2	0.9	7.6	7.6	35.7	73	107	42.7	196	0.20		
	27	(金)	曇	1.0	2.4	8.7	8.0	1.8	1.6	7.7	7.7	36.5	76	106	42.8	237	0.21	173	97
	28	(土)	晴		3.4	8.5	7.9	2.1	1.8	7.6	7.7	36.5							
	29		晴		3.0	8.4	7.8	1.5	1.2	7.7	7.7	36.5							
		(月)	晴		2.7	8.4	7.7	1.8	1.5	7.8	7.8	36.2	74	107	41.6	234	0.22		
		(火)	晴		4.4	8.5	7.8	1.6	1.4	7.7	7.7	36.2	74	108	40.9	264	0.22		
		長高 .	//	6.5	14.9	10.1	10.2	2.1	1.8	7.9	7.9	36.5	76	108	43.3	276	0.23	173	97
		曼低			-0.4	8.4	7.7	1.0	0.9	7.6	7.6	35.1	71	104	37.3	183	0.15		
		平均			5.1	9.4	9.0	1.5	1.3	7.7	7.7	35.8	73	106	39.9	230	0.19		
	4	計		27.0				<u> </u>			<u> </u>					\		352	199

多項目	試験絲	吉果	
実施日		1月	5日
気温	°C	7.	.5
項目	単位	原水	配水
水温	°C	10.1	10.2
濁度	度	1.5	1.4
рН		7.7	7.7
電気伝導率	mS/m		35.6
酸消費量	mg/L		74
全硬度	mg/L		105
カルシウム硬度	mg/L		62
マグネシウム硬度	mg/L		43
塩化物イオン	mg/L		37.8
全蒸発残留物	mg/L		226
全鉄	mg/L		0.19
COD	mg/L		1.8
BOD	mg/L		0.7
溶存酸素	mg/L		10.9
全マンガン	mg/L		0.01
硝酸性窒素	mg/L		2.98
全窒素	mg/L		3.40
全リン	mg/L		0.18
硫酸イオン	mg/L		23.6
シリカ	mg/L		32.2
色度	度		3
懸濁物質	mg/L		1

- ・月に1回測定している部分を水色で示しています。 ・18日の薬品使用は沈殿池の定期運転による。

月	日	曜日	天候	雨量 (mm)	気温 (°C)	水温	(°C)	濁度	(度)	р	Н	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	品使用量
						原水	配水	原水	配水	原水	配水	配水	配水	配水	配水	配水	配水	PAC(kg)	硫酸(kg)
	1	(水)	晴		4.5	8.5	7.8	1.8	1.6	7.7	7.7	36.9	74	107	42.6	203	0.17		
	2	(木)	晴		5.8	8.6	7.9	2.0	1.7	7.7	7.7	37.0	75	109	43.5	208	0.17		
	3	(金)	曇		4.0	8.5	7.8	2.0	1.8	7.7	7.8	36.8	74	107	44.2	189	0.15		
	4	(土)	曇		4.4	8.4	7.7	2.1	1.9	7.7	7.8	36.9							
	5	(日)	晴		5.4	8.4	7.7	2.1	1.9	7.7	7.7	36.5							
	6	(月)	晴		6.2	8.5	7.8	2.8	2.6	7.7	7.7	37.3	74	107	42.8	216	0.18		
	7	(火)	曇		8.3	8.5	7.9	2.6	2.3	7.7	7.8	37.3	74	109	43.4	200	0.15	17	25
	8	(水)	曇		9.3	8.7	8.0	2.3	2.0	7.8	7.8	37.0	73	108	40.9	219	0.14		
	9	(木)	晴		8.9	8.4	8.9	2.3	2.0	7.8	7.8	36.9	73	105	44.4	206	0.15		
	10	(金)	雨	15.5	2.5	8.4	8.0	2.9	2.5	7.8	7.7	37.3	74	108	41.3	279	0.14		
	11	(土)	晴		9.3	8.7	8.0	2.8	2.5	7.9	7.8	37.7							
		(日)	晴		9.7	8.9	8.1	3.0	2.5	7.8	7.7	37.6							
	13	(月)	雨	26.0	8.0	8.9	8.3	2.9	2.5	7.7	7.7	37.6	74	107	44.5	271	0.13		
	14	(火)	曇		4.0	8.8	8.2	2.8	2.4	7.7	7.8	36.9	74	107	44.9	264	0.22		
0		(水)	晴		3.0	8.8	8.1	3.1	2.5	7.8	7.8	37.0	74	106	42.9	259	0.17		
2		(木)	晴		2.2	8.9	8.0	3.5	2.8	7.8	7.7	37.1	74	105	44.4	264	0.19		
月		Ť	晴		3.7	8.8	8.0	3.6	2.8	7.7	7.7	36.9	74	107	44.0	234	0.20		
/ 1	18	(土)	晴		7.1	8.8	8.0	3.2	2.6	7.7	7.6	36.9							
	19	,	曇		17.4	9.2	8.8	3.2	2.4	7.8	7.8	37.1							
	20		晴	5.0	9.3	9.1	8.5	3.1	2.5	7.7	7.7	36.7	74	106	44.6	258	0.20		
	21	(火)	晴		4.8	9.1	8.4	3.0	2.4	7.7	7.8	37.0	74	106	43.5	260	0.17		
	22	(水)	晴		3.7	9.3	8.4	3.1	2.8	7.7	7.8	37.0	74	107	43.2	252	0.17	508	387
	23	(木)	曇		5.4	9.5	8.6	2.9	2.1	7.8	7.7	37.3						650	496
	24	(金)	曇	0.5	8.0	9.5	8.8	3.1	2.7	7.9	7.8	36.8	74	108	44.0	273	0.20		
	25		晴		8.3	9.6	8.8	2.6	2.2	7.6	7.6	37.2							
		(日)	晴		5.8	9.5	8.7	2.5	2.3	7.7	7.8	37.5							
		(月)	晴		7.5	9.7	8.8	3.2	2.5	7.8	7.8	37.3	74	109	45.3	232	0.19		
		(火)	晴		11.8	9.8	9.0	3.1	2.7	7.7	7.7	37.9	74	107	46.1	240	0.18		
		高		26.0	17.4	9.8	9.0	3.6	2.8	7.9	7.8	37.9	75	109	46.1	279	0.22	650	496
		曼低			2.2	8.4	7.7	1.8	1.6	7.6	7.6	36.5	73	105	40.9	189	0.13		
		均			6.7	8.9	8.3	2.8	2.3	7.7	7.7	37.1	74	107	43.7	238	0.17		
	1	計		47.0														1,175	908

多項目	試験糺	吉果	
実施日		2月	9日
気温	°C	8.	.9
項目	単位	原水	配水
水温	°C	8.4	8.9
濁度	度	2.3	2.0
рН		7.8	7.8
電気伝導率	mS/m		36.9
酸消費量	mg/L		73
全硬度	mg/L		105
カルシウム硬度	mg/L		64
マグネシウム硬度	mg/L		41
塩化物イオン	mg/L		44.4
全蒸発残留物	mg/L		206
全鉄	mg/L		0.15
COD	mg/L		2.0
BOD	mg/L		0.9
溶存酸素	mg/L		12.0
全マンガン	mg/L		0.01
硝酸性窒素	mg/L		2.97
全窒素	mg/L		3.41
全リン	mg/L		0.20
硫酸イオン	mg/L		24.4
シリカ	mg/L		31.5
色度	度		3
懸濁物質	mg/L		1

- ・月に1回測定している部分を水色で示しています。 ・7,22,23日の薬品使用は沈殿池の充水作業による。

月	日	曜日	天候	雨量 (mm)	気温 (°C)	水温	l(°C)	濁度	(度)	р	Н	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	品使用量
						原水	配水	原水	配水	原水	配水	配水	配水	配水	配水	配水	配水	PAC(kg)	硫酸(kg)
		1(水)	晴		14.8	9.9	9.2	3.0	2.8	7.7	7.7	38.1	75	108	42.7	216	0.18		
	2	2(木)	晴	9.0	18.4	10.0	11.0	3.1	2.7	7.7	7.7	37.9	75	106	45.2	221	0.19		
	;	3(金)	晴		7.1	9.9	9.1	2.9	2.5	7.8	7.8	37.5	75	108	41.9	236	0.28		
	4	4(土)	晴	1.0	9.8	10.0	9.2	2.7	2.3	7.7	7.6	37.4							
		5(日)	曇		8.8	10.0	9.3	2.8	2.4	7.7	7.7	37.7							
	(6(月)	曇	2.0	9.3	10.3	9.5	2.7	2.3	7.8	7.8	37.8	75	108	44.6	250	0.14		
	-	7 (火)	晴		10.7	10.3	9.5	2.8	2.4	7.7	7.8	37.6	75	107	43.2	234	0.15		
		3(水)	晴		13.4	10.4	9.7	2.8	2.4	7.8	7.7	37.9	74	108	47.6	240	0.22		
		(木)	晴		14.4	10.6	9.9	2.6	2.2	7.8	7.8	37.9	75	108	46.3	245	0.15		
	10	(金)	晴		18.2	10.9	10.2	2.5	2.1	7.7	7.7	38.0	75	107	47.4	236	0.15		
	1	· _ ·	晴		13.5	10.9	10.2	2.4	1.9	7.7	7.6	38.1							
	12	- (,	晴		13.1	10.9	10.2	2.1	1.6	7.8	7.8	38.3							
	13	3(月)	曇	9.5	18.4	11.5	11.4	2.5	2.0	7.8	7.8	37.7	74	108	45.4	251	0.12		
	14	. (,,	曇		8.5	11.1	10.4	2.4	2.1	7.8	7.9	38.1	74	107	46.2	247	0.18	46	47
	1	5(水)	晴		11.8	11.5	10.6	2.5	2.2	7.8	7.8	38.1	75	107	46.6	259	0.21		
	16	,	晴		13.3	11.8	10.8	2.3	2.1	7.9	7.9	38.0		108	41.9	274	0.14		
3	1.	7 (金)	晴		14.3	12.0	11.0	2.2	1.8	7.7	7.7	38.6	76	107	42.7	196	0.12		
	18	·—,	雨	41.5	8.1	12.1	11.2	2.2	1.7	7.7	7.8	38.4							
月	19	9(日)	晴		9.2	12.3	11.2	1.8	1.3	7.6	7.6	38.5							
	20)(月)	晴		12.9	12.7	11.5	2.3	1.8	7.7	7.8	38.3	74	108	45.9	227	0.13		
	2		曇		14.0	12.8	11.8	2.2	1.7	7.7	7.7	38.5							
	22	1. 5 .,	晴		17.1	13.1	12.0	2.8	2.2	7.6	7.7	38.4	75	108	47.3	229	0.16		
		3(木)	曇	12.0	15.3	13.2	12.2	2.8	2.4	7.7	7.6	38.5	74	110	47.3	231	0.18		
	24	4(金)	曇	1.0	21.0	13.7	12.9	2.5	2.1	7.5	7.5	38.8	74	109	43.0	237	0.13		
	2		雨	18.5	10.4	13.3	12.5	2.7	2.1	7.6	7.6	38.6							
	26		曇	20.0	11.1	13.4	12.4	2.8	2.2	7.6	7.6	38.7							
	2	10 27	晴	1.0	13.9	13.6	12.5	3.1	2.3	7.6	7.7	38.5	73	108	45.3	227	0.13		
	28		曇	1.0	9.0	13.5	12.4	2.4	1.4	7.7	7.6	38.7	73	108	45.0	222	0.14		
	29		晴		12.8	13.9	12.6	2.9	1.9	7.6	7.6	38.5	74	107	44.2	225	0.16		
)(木)	晴		13.4	14.1	12.8	3.2	2.0	7.6	7.6	38.4	73	106	43.1	212	0.16		
		1 (金)	晴		15.0	13.6	13.0	2.8	1.8	7.6	7.6	38.2	74	104	40.4	222	0.17		
		最高		41.5	21.0	14.1	13.0	3.2	2.8	7.9	7.9	38.8		110	47.6	274	0.28	46	47
		最低			7.1	9.9	9.1	1.8	1.3	7.5	7.5	37.4	73	104	40.4	196	0.12		
		平均			12.9	11.8	11.0	2.6	2.1	7.7	7.7	38.2	74	107	44.7	234	0.16		
		合計		116.5														46	47

多項目	試験糺	吉果			
実施日		3月	3月2日 18.4		
気温	°C	18	3.4		
項目	単位	原水	配水		
水温	°C	10.0	11.0		
濁度	度	3.1	2.7		
рН		7.7	7.7		
電気伝導率	mS/m		37.9		
酸消費量	mg/L		75		
全硬度	mg/L		106		
カルシウム硬度	mg/L		64		
マグネシウム硬度	mg/L		43		
塩化物イオン	mg/L		45.2		
全蒸発残留物	mg/L		221		
全鉄	mg/L		0.19		
COD	mg/L		2.8		
BOD	mg/L		1.0		
溶存酸素	mg/L		11.1		
全マンガン	mg/L		0.02		
硝酸性窒素	mg/L		3.00		
全窒素	mg/L		3.67		
全リン	mg/L		0.18		
硫酸イオン	mg/L		24.5		
シリカ	mg/L		30.1		
色度	度		4		
懸濁物質	mg/L		2		

- ・月に1回測定している部分を水色で示しています。 ・14日の薬品使用は沈殿池の定期運転による。