

項目番号	採水月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最大	最小	項目	
	採水日	項目番号	11日	15日	5日	4日	14日	4日	2日	6日	12日	15日	5日	7日					
		項目番号	12日	15日	5日	4日	8日	4日	2日	6日	4日	9日	5日	12日					
採水方法		コンポジット				採水方法	24-62はスポット採水												
1 水温	°C	20.0	22.6	23.7	25.7	30.1	28.4	28.4	24.9	20.9	19.3	18.0	17.2	23.3	30.1	17.2	水温		
2 透視度	度	8.5	10	8.0	10	7.0	8.5	7.0	7.5	5.5	5.5	6.0	6.0	7.5	10	5.5	透視度		
3 色相(外観)		微灰色	—	—	—	色相(外観)													
4 臭気		下水臭	—	—	—	臭気													
5 水素イオン濃度(pH)		7.0	7.0	7.1	7.2	7.0	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1	7.3	7.3	7.1	7.3	7.0	水素イオン濃度(pH)		
6 電気伝導率	μS/cm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	電気伝導率		
7 蒸発残留物	mg/L	318	374	368	355	372	376	433	370	448	442	454	422	394	454	318	蒸発残留物		
8 強熱残留物	mg/L	164	212	216	182	154	186	223	214	244	226	266	222	209	266	154	強熱残留物		
9 強熱減量	mg/L	154	162	152	173	218	190	210	156	204	216	188	200	185	218	152	強熱減量		
10 溶解性物質	mg/L	264	327	318	317	310	321	365	320	362	337	380	348	331	380	264	溶解性物質		
11 浮遊物質量(SS)	mg/L	54	47	50	38	62	55	68	50	86	105	74	74	64	105	38	浮遊物質量(SS)		
12 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	100	73	76	70	84	61	87	84	130	180	120	100	100	180	61	生物化学的酸素要求量(BOD)		
13 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	57	53	58	48	64	51	73	51	91	95	75	73	66	95	48	化学的酸素要求量(COD)		
14 窒素含有量(T-N)	mg/L	18	19	25	19	24	19	24	28	29	29	27	26	24	29	18	窒素含有量(T-N)		
15 有機性窒素※1	mg/L	4.8	5.8	11	7.9	5.8	5.9	6.7	15	12	7.8	11	18	9.0	18	4.8	有機性窒素※1		
16 アンモニア性窒素(NH4-N)	mg/L	13	13	14	11	18	13	17	13	17	21	16	7.4	14	21	7.4	アンモニア性窒素(NH4-N)		
17 亜硝酸性窒素(NO2-N)	mg/L	0.022	0.018	0.023	0.024	0.023	0.030	0.016	0.025	0.027	0.028	0.021	0.020	0.030	0.016	0.016	亜硝酸性窒素(NO2-N)		
18 硝酸性窒素(NO3-N)	mg/L	0.12	0.10	0.10	<0.10	0.12	<0.10	0.20	<0.10	0.10	0.14	0.10	0.13	<0.10	0.20	<0.10	硝酸性窒素(NO3-N)		
19 アンモニア性窒素等※2	mg/L	5.3	5.3	5.7	4.4	7.3	5.2	7.0	5.2	6.9	8.5	6.5	3.1	5.9	8.5	3.1	アンモニア性窒素等※2		
20 りん含有量(T-P)	mg/L	2.0	1.9	2.3	2.1	2.8	2.2	3.0	3.2	2.9	2.5	2.4	3.2	1.9			りん含有量(T-P)		
21 りん酸態りん	mg/L	0.47	0.56	0.62	0.54	0.68	0.61	0.76	0.62	0.81	1.0	0.77	0.77	0.68	1.0	0.47	りん酸態りん		
22 塩化物イオン	mg/L	59	62	85	65	48	83	88	76	94	110	91	79	78	110	48	塩化物イオン		
23 よう素消費量	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	よう素消費量		
24 ノルマルヘキサン抽出物質(鉛+動)	mg/L	15	12	15	12	22	13	20	18	16	17	21	16	16	22	12	ノルマルヘキサン抽出物質(鉛+動)		
25 ノルマルヘキサン抽出物質(鉛)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ノルマルヘキサン抽出物質(鉛)		
26 ノルマルヘキサン抽出物質(動)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ノルマルヘキサン抽出物質(動)		
27 陰イオン界面活性剤	mg/L	1.6	0.65	1.4	1.5	0.69	0.76	0.92	0.49	0.86	0.56	1.0	1.2	0.97	1.6	0.49	陰イオン界面活性剤		
28 フェノール類	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	フェノール類		
29 シアン化合物	mg/L	ND	シアン化合物																
30 アルキル水銀化合物	mg/L	ND	アルキル水銀化合物																
31 有機燃化合物	mg/L	—	<0.1	—	<0.1	—	<0.1	—	<0.1	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	有機燃化合物		
32 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	カドミウム及びその化合物		
33 鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	鉛及びその化合物		
34 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	—	ND	ND	ND	ND	ポリ塩化ビフェニル(PCB)												
35 六価クロム化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	六価クロム化合物		
36 硒素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	砒素及びその化合物		
37 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	ND	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物																
38 クロム含有量	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	クロム含有量		
39 銅含有量	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03</				

項目番号	採水月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最大	最小	項目	
	採水日	項目番号 1-23,61,62	11日	15日	5日	4日	14日	4日	2日	6日	12日	15日	5日	7日					
		項目番号 24-60	12日	15日	5日	4日	8日	4日	2日	6日	4日	9日	5日	12日					
1	採水方法	コンボジット	コンボジット	コンボジット	コンボジット	コンボジット	コンボジット	コンボジット	コンボジット	コンボジット	コンボジット	コンボジット	コンボジット	コンボジット				採水方法	24-62はスポット採水
1	水温	°C	19.0	22.4	24.0	25.9	29.9	28.5	28.0	25.0	21.0	19.0	17.0	16.6	23.0	29.9	16.6	水温	
2	透視度	度	7.0	9.0	7.0	9.0	7.0	7.5	6.5	7.5	4.5	4.5	5.0	5.0	6.6	9.0	4.5	透視度	
3	色相(外観)	微灰色	微灰色	微灰色	微灰色	微灰色	微灰色	微灰色	微灰色	微灰色	微灰色	微灰色	微灰色	微灰色	—	—	—	色相(外観)	
4	臭氣	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	—	—	—	臭氣	
5	水素イオン濃度(pH)	7.1	7.0	7.1	7.2	7.0	7.2	7.1	7.3	7.0	7.0	7.3	7.3	7.1	7.3	7.0		水素イオン濃度(pH)	
6	電気伝導率	μS/cm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	電気伝導率	
7	蒸発残留物	mg/L	383	380	409	324	407	389	443	342	456	454	480	442	409	480	324	蒸発残留物	
8	強熱残留物	mg/L	169	194	202	158	173	157	206	204	190	184	238	206	190	238	157	強熱残留物	
9	強熱減量	mg/L	214	186	207	166	234	232	237	138	266	270	242	236	219	270	138	強熱減量	
10	溶解性物質	mg/L	283	301	309	269	329	302	325	287	298	279	325	321	302	329	269	溶解性物質	
11	浮遊物質量(SS)	mg/L	100	79	100	55	78	87	118	55	158	175	155	121	107	175	55	浮遊物質量(SS)	
12	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	160	100	100	69	100	89	100	84	160	210	180	150	130	210	69	生物化学的酸素要求量(BOD)	
13	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	76	70	71	51	71	69	87	52	100	120	97	92	80	120	51	化学的酸素要求量(COD)	
14	窒素含有量(T-N)	mg/L	30	30	26	18	25	22	25	25	31	31	32	28	27	32	18	窒素含有量(T-N)	
15	有機性窒素※1	mg/L	8.1	5.9	12	7.9	6.9	8.9	8.8	13	15	10	15	20	11	20	5.9	有機性窒素※1	
16	アンモニア性窒素(NH4-N)	mg/L	15	17	14	10	18	13	16	12	16	21	17	7.6	15	21	7.6	アンモニア性窒素(NH4-N)	
17	亜硝酸性窒素(NO2-N)	mg/L	0.81	1.3	0.021	0.013	0.020	0.016	0.028	0.015	0.082	0.025	0.021	0.031	0.20	1.3	0.013	亜硝酸性窒素(NO2-N)	
18	硝酸性窒素(NO3-N)	mg/L	6.0	5.8	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.11	<0.10	0.11	0.11	<0.10	0.15	1.0	6.0	<0.10	硝酸性窒素(NO3-N)	
19	アンモニア性窒素等※2	mg/L	13	14	5.6	4.0	7.2	5.2	6.5	4.8	6.5	8.5	6.8	3.2	7.1	14	3.2	アンモニア性窒素等※2	
20	りん含有量(T-P)	mg/L	2.6	2.5	3.0	2.1	2.5	2.5	3.2	2.3	3.5	3.8	3.7	3.0	2.9	3.8	2.1	りん含有量(T-P)	
21	りん酸態りん	mg/L	0.69	0.74	0.88	0.58	0.65	0.65	0.97	0.59	0.93	1.1	0.98	0.79	0.80	1.1	0.58	りん酸態りん	
22	塩化物イオン	mg/L	47	50	60	47	48	52	81	58	63	100	71	67	62	100	47	塩化物イオン	
23	よう素消費量	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	よう素消費量	
24	ノルマルヘキサン抽出物質(鉛+動)	mg/L	20	14	22	17	15	18	27	17	26	24	21	22	20	27	14	ノルマルヘキサン抽出物質(鉛+動)	
25	ノルマルヘキサン抽出物質(鉛)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ノルマルヘキサン抽出物質(鉛)	
26	ノルマルヘキサン抽出物質(動)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ノルマルヘキサン抽出物質(動)	
27	陰イオン界面活性剤	mg/L	1.5	1.2	1.9	1.2	0.84	0.63	0.96	0.74	0.77	1.1	1.6	1.7	1.2	1.9	0.63	陰イオン界面活性剤	
28	フェノール類	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	フェノール類	
29	シアノ化合物	mg/L	ND	シアノ化合物															
30	アルキル水銀化合物	mg/L	ND	アルキル水銀化合物															
31	有機燐化合物	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1	有機燐化合物	
32	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	カドミウム及びその化合物	
33	鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	鉛及びその化合物	
34	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	—	ND	—	ND	ND	ND	ポリ塩化ビフェニル(PCB)										
35	六価クロム化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	六価クロム化合物	
36	砒素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	砒素及びその化合物	
37	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	ND	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物															
38	クロム含有量	mg/L	0.06	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.06	<0.02	クロム含有量	</

精密試験結果

放流水1(ABC系放流水)

鴻池水みらいセンター

放流水1(ABC系放流水)

鴻池水みらいセンター

項目番号	採水日	採水月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		平均	最大	最小	項目	
		項目番号 1-23,61,62		11日	18日	15日	22日	5日	20日	4日	24日	14日	21日	4日	19日	2日	16日	6日	20日	12日	18日	15日	22日	5日	26日	7日	13日					
		項目番号 24-60		12日	18日	15日	22日	5日	20日	4日	17日	8日	21日	4日	19日	2日	16日	6日	20日	4日	18日	9日	22日	5日	20日	5日	12日					
	採水方法		コンポジット				採水方法	24-62はスポット採水																								
1	水温	°C	19.3	21.0	22.5	23.2	24.0	25.3	26.5	29.0	30.2	29.0	29.3	31.0	29.6	28.1	24.5	23.8	21.5	21.2	19.5	19.0	18.4	18.1	18.2	18.6	23.8	31.0	18.1	水温		
2	透視度	度	68	72	75	83	80	87	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	透視度	
3	色相(外観)		微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	色相(外観)																								
4	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	臭気																								
5	水素イオン濃度(pH)		6.9	7.0	6.9	7.0	7.2	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	7.0	7.2	7.4	7.2	7.0	7.2	7.1	7.0	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.4	6.9	水素イオン濃度(pH)			
6	電気伝導率	μS/cm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	電気伝導率		
7	蒸発残留物	mg/L	240	202	254	300	260	235	296	312	284	168	292	346	326	269	291	332	312	337	286	310	310	274	264	287	283	346	168	蒸発残留物		
8	強熱残留物	mg/L	154	128	142	184	196	141	194	207	204	92	152	240	210	187	209	220	226	196	196	206	232	222	188	203	189	240	92	強熱残留物		
9	強熱減量	mg/L	86	74	112	116	64	94	102	80	76	140	116	82	82	112	86	141	90	104	78	52	76	84	94	141	52	強熱減量				
10	溶解性物質	mg/L	233	194	250	297	256	231	294	310	283	166	291	344	325	266	286	329	309	333	281	304	305	271	259	278	279	344	166	溶解性物質		
11	浮遊物質量(SS)	mg/L	7	8	4	3	4	4	2	2	1	2	1	3	5	3	3	4	5	6	5	3	5	9	4	9	1	浮遊物質量(SS)				
12	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	6.8	4.4	2.4	3.1	4.8	2.4	2.7	1.3	1.6	1.2	1.6	1.5	2.0	5.4	3.5	9.6	5.3	14	14	12	12	11	5.7	14	1.2	生物化学的酸素要求量(BOD)				
13	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	11	10	9.0	9.8	11	7.8	9.2	8.6	7.0	9.0	8.8	9.9	10	10	11	12	11	15	15	13	14	14	15	11	15	7.0	化学的酸素要求量(COD)			
14	窒素含有量(T-N)	mg/L	10	8.5	9.4	10	10	7.6	8.5	10	10	5.6	9.3	10	9.6	11	11	9.4	11	11	13	12	13	13	10	10	10	13	5.6	窒素含有量(T-N)		
15	有機性窒素※1	mg/L	1.2	1.4	1.4	1.1	1.0	1.0	1.3	0.36	0.76	1.0	0.18	1.1	0.16	1.1	0.66	0.19	0.53	0.50	0.19	0.55	1.1	1.3	1.6	0.80	0.85	1.6	0.16	有機性窒素※1		
16	アンモニア性窒素(NH4-N)	mg/L	0.61	<0.20	<0.20	0.20	0.54	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	アンモニア性窒素(NH4-N)			
17	亜硝酸性窒素(NO2-N)	mg/L	1.0	0.18	0.13	0.28	0.34	0.098	0.24	0.035	0.036	<0.010	0.019	0.075	0.032	0.025	0.560	0.10	0.57	0.43	0.61	0.75	1.5	1.6	1.6	1.0	0.47	1.6	<0.010	亜硝酸性窒素(NO2-N)		
18	硝酸性窒素(NO3-N)	mg/L	7.2	6.9	7.9	8.4	8.1	6.5	7.0	9.2	9.2	4.6	9.1	8.8	9.4	9.9	9.4	8.8	8.4	9.5	9.5	8.6	7.6	6.9	6.4	7.2	8.1	9.9	4.6	硝酸性窒素(NO3-N)		
19	アンモニア性窒素等※2	mg/L	8.4	7.0	8.0	8.0	8.6	6.0	7.2	9.0	9.2	4.0	9.1	8.0	9.4	9.0	10	9.0	9.5	10	11	10	10	9.0	8.1	8.0	8.6	11	4.0	アンモニア性窒素等※2		
20	りん含有量(T-P)	mg/L	0.77	0.53	0.60	0.31	0.29	0.48	1.2	0.19	0.35	0.69	0.27	0.26	0.28	0.60	0.27	0.28	0.46	0.51	0.42	0.64	0.36	0.98	0.91	0.49	1.2	0.19	りん含有量(T-P)			
21	りん酸態りん	mg/L	0.26	0.11	0.24	<0.10	<0.10	0.15	0.55	<0.10	<0.10	0.28	<0.10	<0.10	<0.10	0.21	<0.10	<0.10	0.11	0.14	<0.10	0.16	<0.10	0.37	0.28	0.12	0.55	<0.10	りん酸態りん			
22	塩化物イオン	mg/L	46	42	49	74	70	43	51	7																						

精密試驗結果

放流水2(DE系放流水)

鴻池水みらいセンター

放流水2(DE系放流水)

鳩池水みらいセンター

項目番号	採水月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		平均	最大	最小	項目		
	採水日	項目番号 1-23,61,62	11日	18日	15日	22日	5日	20日	4日	24日	14日	21日	4日	19日	2日	16日	6日	20日	12日	18日	15日	22日	5日	26日	7日	13日						
		項目番号 24-60	12日	18日	15日	22日	5日	20日	4日	17日	8日	21日	4日	19日	2日	16日	6日	20日	4日	18日	9日	22日	5日	20日	5日	12日						
	採水方法		スポット	コンポジット	スポット	コンポジット	スポット	コンポジット	スポット	コンポジット	スポット	コンポジット	スポット	コンポジット	スポット	コンポジット	スポット	コンポジット	スポット	コンポジット	スポット	コンポジット	スポット	コンポジット	スポット	コンポジット				採水方法	24-62はスポット採水	
1	水温	°C	20.0	21.0	23.1	23.6	24.2	26.1	26.8	29.1	30.9	30.3	29.5	31.0	29.3	27.4	25.2	23.2	20.4	20.6	18.7	18.9	18.2	18.0	17.8	18.9	23.8	31.0	17.8	水温		
2	透視度	度	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	透視度		
3	色相(外観)		微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	—	—	—	色相(外観)	
4	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—	—	臭気	
5	水素イオン濃度(pH)		7.1	6.9	6.9	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4	7.2	7.2	7.0	6.9	7.0	7.1	7.2	7.4	7.1	7.2	7.2	7.4	6.9	7.2	7.4	6.9	水素イオン濃度(pH)		
6	電気伝導率	μS/cm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	電気伝導率		
7	蒸発残留物	mg/L	238	203	217	268	269	214	242	308	284	188	266	328	322	284	321	338	323	360	294	226	337	288	254	244	276	360	188	蒸発残留物		
8	強熱残留物	mg/L	132	128	133	164	175	131	156	204	190	98	144	222	198	176	201	210	214	212	188	144	234	220	164	196	176	234	98	強熱残留物		
9	強熱減量	mg/L	106	75	84	104	94	83	86	104	94	90	122	106	124	108	120	128	109	148	106	82	103	68	90	48	99	148	48	強熱減量		
10	溶解性物質	mg/L	237	202	216	267	269	214	242	308	284	188	266	327	322	284	320	338	322	359	293	226	336	286	252	243	275	359	188	溶解性物質		
11	浮遊物質量(SS)	mg/L	1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	2	1	<1	2	<1	浮遊物質量(SS)			
12	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.0	1.7	1.5	1.8	1.6	<1.0	<1.0	1.2	2.8	<1.0	1.1	1.4	2.4	2.2	1.6	1.5	3.6	4.4	4.6	3.7	3.1	11	5.2	4.7	2.6	11	<1.0	生物化学的酸素要求量(BOD)		
13	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	8.2	7.6	6.7	8.5	8.0	6.1	6.5	7.7	8.5	5.9	7.5	7.6	8.7	9.7	7.5	9.3	10	9.8	11	10	10	13	10	11	8.7	13	5.9	化学的酸素要求量(COD)		
14	窒素含有量(T-N)	mg/L	9.9	8.6	7.8	10	11	7.4	8.4	11	10	5.9	9.8	10	10	11	11	12	12	13	12	11	14	10	10	10	14	5.9	窒素含有量(T-N)			
15	有機性窒素※1	mg/L	0.90	0.28	0.20	0.27	0.92	0.20	1.4	1.1	0.08	0.10	0.18	0.65	0.13	0.58	0.93	0.97	0.32	0.40	1.3	0.46	0.46	0.70	0.27	0.04	0.54	1.4	0.04	有機性窒素※1		
16	アンモニア性窒素(NH4-N)	mg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	アンモニア性窒素(NH4-N)			
17	亜硝酸性窒素(NO2-N)	mg/L	0.093	0.014	<0.010	0.029	0.077	<0.010	0.037	0.098	<0.010	0.018	0.046	0.072	0.079	0.062	0.030	0.12	0.13	0.19	0.14	0.28	1.1	0.97	0.97	0.19	1.1	<0.010	亜硝酸性窒素(NO2-N)			
18	硝酸性窒素(NO3-N)	mg/L	8.9	8.3	7.6	9.7	10	7.2	7.0	9.9	9.4	5.8	9.6	9.3	9.4	10	10	11	11	11	11	10	9.9	8.5	8.4	9.3	11	5.8	硝酸性窒素(NO3-N)			
19	アンモニア性窒素等※2	mg/L	8.9	8.3	7.6	9.7	10	7.2	7.0	9.9	9.6	5.8	9.6	9.3	9.6	10	10	11	11	11	11	10	12	9.5	9.6	9.5	12	5.8	アンモニア性窒素等※2			
20	りん含有量(T-P)	mg/L	0.17	0.18	0.13	0.19	0.12	<0.10	0.14	0.11	0.15	0.13	0.40	0.16	0.20	0.14	0.31	0.15	0.19	0.24	0.22	0.20	0.17	0.23	0.24	0.23	0.18	0.40	<0.10	りん含有量(T-P)		
21	りん酸態りん	mg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	りん酸態りん			
22	塩化物イオン	mg/L	40	39	42	66	68	39	41	69	53	34	58	78	73	75	55	79	73	82	90	92	80	88	66	75	65	92	34	塩化物イオン		
23	よう素消費量	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	よう素消費量		
24	ノルマルヘキサン抽出物質(鉛+動)	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	ノルマルヘキサン抽出物質(鉛+動)		
25	ノルマルヘキサン抽出物質(鉛)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ノルマルヘキサン抽出物質(鉛)		
26	ノルマルヘキサン抽出物質(動)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ノルマルヘキサン抽出物質(動)		
27	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.08																													

※1)有機性窒素=全窒素-(アンモニア性窒素+亜硝酸性窒素+硝酸性窒素)

※2)アンモニア性窒素等=アンモニア性窒素×0.4+亜硝酸性窒素+硝酸性窒素

※1)有機性窒素=全窒素-(アンモニア性窒素+亜硝酸性窒素+硝酸性窒素)

※2) アンモニア性窒素等 = アンモニア性窒素 × 0.4 + 亜硝酸性窒素 + 硝酸性窒素