

項目	(項目番号) (1-21,80,81) (22-59)	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	
		15日	22日	7日	20日	3日	17日	3日	17日	6日	19日	2日	23日	7日	21日	4日	19日	2日	16日	7日	20日	3日	17日	4日	10日					
		15日	—	7日	—	3日	—	21日	—	6日	—	2日	—	7日	—	4日	—	2日	—	7日	—	3日	—	1日	—					
1	採水方法	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット				22-58はスポット採水
2	水温	℃	19.6	19.3	21.6	21.4	24.2	25.6	24.9	24.7	26.8	28.3	28.4	27.0	26.0	25.0	22.2	23.3	21.6	20.5	18.6	18.5	17.0	17.9	19.0	18.3	22.5	28.4	17.0	水温
3	透視度	度	10	17	11	10	8.0	10	8.2	9.8	7.5	6.5	9.7	6.0	6.0	10	11	10	6.5	9.9	12	9.5	11	6.1	11	7.2	9.0	17	6.0	透視度
4	pH		7.0	7.0	6.8	7.3	6.6	6.7	7.1	7.3	7.0	7.2	7.1	7.0	7.2	6.9	7.4	6.6	7.0	7.1	6.7	6.6	7.3	7.1	6.9	7.1	7.0	7.4	6.6	pH
5	蒸発残留物	mg/L	320	300	402	332	328	312	382	362	382	382	442	436	390	366	356	426	436	422	378	358	380	480	332	396	379	480	300	蒸発残留物
6	強熱残留物	mg/L	196	210	256	254	230	178	196	204	228	258	286	248	226	224	248	274	252	238	190	234	224	216	228	234	231	286	178	強熱残留物
7	強熱減量	mg/L	124	90	146	78	98	134	186	158	154	124	156	188	164	142	108	152	184	184	188	124	156	264	104	162	149	264	78	強熱減量
8	溶解性物質	mg/L	299	284	370	309	290	274	314	293	342	338	420	326	324	342	322	398	379	349	344	326	356	358	305	319	333	420	274	溶解性物質
9	浮遊物質(SS)	mg/L	21	16	32	23	38	38	68	69	40	44	22	110	66	24	34	28	57	73	34	32	24	122	27	77	47	122	16	浮遊物質(SS)
10	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	59	51	110	57	97	77	96	89	80	89	71	130	100	88	72	100	110	130	110	110	69	170	92	130	95	170	51	生物化学的酸素要求量(BOD)
11	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	38	33	58	43	56	46	58	61	57	61	44	76	70	49	49	57	83	75	63	64	50	85	59	76	59	85	33	化学的酸素要求量(COD)
12	全窒素(T-N)	mg/L	19	19	31	27	30	16	29	30	32	35	25	41	40	21	33	24	39	39	28	29	30	40	22	39	30	41	16	全窒素(T-N)
13	有機性窒素	mg/L	6.8	5.0	7.8	6.8	7.8	4.0	6.8	8.0	4.8	5.8	4.8	8.8	8.8	6.8	7.8	6.0	9.8	10	7.8	7.8	9.6	12	6.0	10	7.5	12	4.0	有機性窒素 ※1
14	アンモニア性窒素(NH4-N)	mg/L	12	14	23	20	22	12	22	22	27	29	20	32	31	14	25	18	29	29	20	21	20	27	16	28	22	32	12	アンモニア性窒素(NH4-N)
15	亜硝酸性窒素(NO2-N)	mg/L	<0.010	<0.010	<0.010	0.044	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.087	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.09	<0.010	亜硝酸性窒素(NO2-N)
16	硝酸性窒素(NO3-N)	mg/L	0.15	<0.10	0.12	0.11	0.11	<0.10	0.11	<0.10	0.12	0.17	0.11	0.16	0.13	0.11	0.11	<0.10	0.14	<0.10	0.11	0.12	0.31	0.14	<0.10	0.15	0.10	0.31	<0.10	硝酸性窒素(NO3-N)
17	アンモニア性窒素等	mg/L	4.9	5.6	9.3	8.1	8.9	4.8	8.9	8.8	10	11	8.1	12	12	5.7	10	7.2	11	11	8.1	8.5	8.3	10	6.4	11	8.7	12	4.8	アンモニア性窒素等 ※2
18	全燐(T-P)	mg/L	1.9	1.9	3.1	3.0	3.4	1.8	3.3	2.9	3.3	3.7	2.6	4.1	4.3	2.6	3.0	2.7	4.7	3.9	3.0	3.3	3.1	4.7	2.2	3.4	3.2	4.7	1.8	全燐(T-P)
19	りん酸態りん	mg/L	1.3	1.3	2.4	2.0	2.3	1.1	2.2	1.8	2.2	2.7	1.8	2.9	2.9	1.7	2.2	1.9	3.1	2.6	2.1	2.4	2.3	3.1	1.5	2.5	2.2	3.1	1.1	りん酸態りん
20	塩化物イオン	mg/L	53	53	61	45	50	40	34	36	43	46	60	110	83	45	36	80	57	59	63	48	60	38	50	53	54	110	34	塩化物イオン
21	よう素消費量	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	よう素消費量
22	ノルマルヘキサン抽出物質(鉱+動)	mg/L	12	—	10	—	11	—	14	—	8	—	10	—	17	—	8	—	12	—	11	—	9	—	25	—	12	25	8	ノルマルヘキサン抽出物質(鉱+動)
23	ノルマルヘキサン抽出物質(鉱)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ノルマルヘキサン抽出物質(鉱)
24	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)
25	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	陰イオン界面活性剤
26	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
27	シアン含有量	mg/L	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	ND	ND	ND	シアン含有量
28	アルキル水銀	mg/L	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	ND	ND	ND	アルキル水銀
29	有機燐	mg/L	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	<0.1	<0.1	<0.1	有機燐	
30	カドミウム	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
31	鉛	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
32	PCB	mg/L	—	—	N.D.	—	—	—	—	—	N.D.	—	—	—	—	—	N.D.	—	—	—	—	—	N.D.	—	—	—	ND	ND	ND	PCB
33	六価クロム	mg/L	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	<0.04	<0.04	六価クロム
34	砒素	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
35	総水銀	mg/L	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	ND	ND	ND	総水銀
36	クロム	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
37	銅	mg/L	0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	0.06	—	<0.02	—	<0.02	—	0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	0.04	—	<0.02	0.06	<0.02	銅
38	亜鉛	mg/L	0.03	—	0.04	—	0.03	—	0.07	—	0.04	—	0.03	—	0.10	—	0.02	—	0.03	—	0.03	—	0.04	—	0.13	—	0.05	0.13	0.02	亜鉛
39	鉄(溶解性)	mg/L	0.5	—	0.9	—	1.0	—	0.5	—	0.5	—	0.7	—	0.6	—	0.5	—	0.7	—	0.6	—	0.6	—	0.6	—	0.6	1.0	0.5	鉄(溶解性)
40	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.1	—	0.1	—	0.1	—	0.1	—	0.1	—	<0.1	—	0.1	—	0.1	—	0.1	—	0.1	—	0.1	—	0.1	—	<0.1	0.1	<0.1	マンガン(溶解性)
41	フッ素	mg/L	0.1	—	<0.1	—	0.1	—	0.2	—	<0.1	—	0.3	—	0.1	—	<0.1	—	<0.1	—	<0.1	—	0.1	—	<0.1	—	<0.1	0.3	<0.1	フッ素
42	ホウ素	mg/L	0.04	—	0.05	—	0.05	—	0.07	—	0.05	—	0.06	—	0.05	—	0.05	—	0.06	—</										

項目	(項目番号) (1-21,80,81) (22-59)	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	
		15日	22日	7日	20日	3日	17日	3日	17日	6日	19日	2日	23日	7日	21日	4日	19日	2日	16日	7日	20日	3日	17日	4日	10日					
		15日	—	7日	—	3日	—	21日	—	6日	—	2日	—	7日	—	4日	—	2日	—	7日	—	3日	—	1日	—					
1	採水方法	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット				22-58はスポット採水
2	水温	℃	20.2	20.1	22.1	23.3	25.5	26.2	25.5	25.9	28.2	30.1	30.6	28.3	26.5	24.6	22.5	22.8	22.8	21.1	19.3	18.9	18.1	18.2	19.5	19.8	23.3	30.6	18.1	水温
3	透視度	度	6.5	7.0	6.5	5.0	6.0	6.0	6.5	8.2	4.5	5.0	4.6	4.5	3.6	4.5	4.0	5.0	6.1	7.5	5.5	4.4	6.9	7.5	4.9	5.6	8.2	3.6	透視度	
4	pH		7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.7	7.6	7.4	7.5	7.1	7.4	7.7	7.1	pH	
5	蒸発残留物	mg/L	1626	1778	1270	1480	1352	1730	1996	2388	1914	2374	2662	2554	2126	1054	1320	554	1564	2144	2106	1912	1882	1868	2042	1938	1818	2662	554	蒸発残留物
6	強熱残留物	mg/L	922	1034	722	710	680	824	806	1012	882	992	1044	1308	1076	474	532	262	832	1322	1150	1180	942	1086	1254	906	915	1322	262	強熱残留物
7	強熱減量	mg/L	704	744	548	770	672	906	1190	1376	1032	1382	1618	1246	1050	580	788	292	732	822	956	732	940	782	788	1032	903	1618	292	強熱減量
8	溶解性物質	mg/L	1440	1630	1106	1350	1192	1640	1880	2286	1710	2162	2518	2350	1958	904	1016	354	1372	1946	1964	1758	1628	1720	1934	1764	1649	2518	354	溶解性物質
9	浮遊物質(SS)	mg/L	186	148	164	130	160	90	116	102	204	212	144	204	168	150	304	200	192	198	142	154	254	148	108	174	169	304	90	浮遊物質(SS)
10	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	160	200	230	130	180	100	160	140	170	240	190	220	200	200	280	220	190	260	220	180	190	210	110	230	190	280	100	生物化学的酸素要求量(BOD)
11	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	88	82	88	84	95	63	80	64	92	95	85	110	92	110	120	110	97	100	94	91	100	89	92	100	93	120	63	化学的酸素要求量(COD)
12	全窒素(T-N)	mg/L	42	42	47	43	46	32	35	33	42	40	39	47	45	47	50	49	44	41	43	42	48	42	40	46	43	50	32	全窒素(T-N)
13	有機性窒素	mg/L	14	12	14	10	12	6.3	6.9	6.7	10	9.8	8.2	11	12	15	19	12	12	10	10	12	13	12	9.4	15	11	19	6.3	有機性窒素 ※1
14	アンモニア性窒素(NH4-N)	mg/L	26	29	32	32	33	25	27	25	32	30	30	35	32	31	30	36	30	30	30	28	34	28	30	29	30	36	25	アンモニア性窒素(NH4-N)
15	亜硝酸性窒素(NO2-N)	mg/L	0.16	0.26	0.47	0.024	0.43	0.19	0.43	0.22	0.24	0.044	0.49	0.27	0.49	0.39	0.41	0.42	0.39	0.37	0.26	0.25	0.27	0.33	0.19	0.73	0.32	0.73	0.024	亜硝酸性窒素(NO2-N)
16	硝酸性窒素(NO3-N)	mg/L	1.1	0.68	0.53	<0.10	0.21	0.43	0.63	1.0	0.12	0.12	0.24	0.12	0.17	0.20	0.34	0.27	1.2	0.67	1.8	1.3	0.26	1.2	0.33	0.43	0.56	1.8	<0.10	硝酸性窒素(NO3-N)
17	アンモニア性窒素等	mg/L	11	12	13	12	13	10	11	11	13	12	12	14	13	12	12	15	13	13	14	12	14	12	12	12	12	15	10	アンモニア性窒素等 ※2
18	全燐(T-P)	mg/L	3.9	4.2	4.6	4.0	4.5	3.5	4.1	3.4	4.7	4.6	3.9	5.1	4.9	5.2	5.3	5.4	4.5	4.9	4.8	4.4	5.1	4.5	3.7	5.2	4.5	5.4	3.4	全燐(T-P)
19	りん酸態りん	mg/L	2.6	2.7	2.7	2.7	2.9	2.4	2.6	2.3	2.8	3.1	2.9	3.3	3.0	3.0	3.0	3.4	2.8	3.1	3.0	2.6	3.2	2.9	2.6	3.2	2.9	3.4	2.3	りん酸態りん
20	塩化物イオン	mg/L	600	600	410	370	370	530	500	630	450	640	670	790	580	220	200	75	640	880	850	790	630	720	1000	610	570	1000	75	塩化物イオン
21	よう素消費量	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	よう素消費量
22	ノルマルヘキサン抽出物質(鉱+動)	mg/L	8	—	10	—	12	—	18	—	6	—	13	—	16	—	13	—	22	—	14	—	18	—	13	—	14	22	6	ノルマルヘキサン抽出物質(鉱+動)
23	ノルマルヘキサン抽出物質(鉱)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ノルマルヘキサン抽出物質(鉱)
24	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)
25	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	陰イオン界面活性剤
26	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	—	0.07	—	<0.05	—	0.05	—	<0.05	0.07	<0.05	フェノール類
27	シアン含有量	mg/L	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	ND	ND	ND	シアン含有量
28	アルキル水銀	mg/L	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	ND	ND	ND	アルキル水銀
29	有機燐	mg/L	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	<0.1	<0.1	<0.1	有機燐	
30	カドミウム	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
31	鉛	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
32	PCB	mg/L	—	—	N.D.	—	—	—	—	—	N.D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	PCB
33	六価クロム	mg/L	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	<0.04	<0.04	六価クロム
34	砒素	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
35	総水銀	mg/L	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	ND	ND	ND	総水銀
36	クロム	mg/L	0.03	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	0.03	—	0.04	—	0.03	—	<0.02	0.04	<0.02	クロム
37	銅	mg/L	0.03	—	0.04	—	0.03	—	0.04	—	0.05	—	0.06	—	0.05	—	0.05	—	0.02	—	0.04	—	0.04	—	0.04	—	0.04	0.06	0.02	銅
38	亜鉛	mg/L	0.06	—	0.08	—	0.07	—	0.12	—	0.09	—	0.07	—	0.10	—	0.04	—	0.04	—	0.06	—	0.08	—	0.07	—	0.07	0.12	0.04	亜鉛
39	鉄(溶解性)	mg/L	0.2	—	0.3	—	0.3	—	0.2	—	0.2	—	0.2	—	0.2	—	0.2	—	0.2	—	0.1	—	0.1	—	0.3	—	0.2	0.3	0.1	鉄(溶解性)
40	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.1	—	0.1	—	<0.1	—	<0.1	—	<0.1	—	<0.1	—	<0.1	—	<0.1	—	<0.1	—	0.1	—	<0.1	—	0.1	—	<0.1	0.1	<0.1	マンガン(溶解性)
41	フッ素	mg/L	0.2	—	0.1	—	0.2	—	0.1	—	0.2	—	0.3	—	0.3	—	0.1	—	0.1	—	0.1	—	0.3	—	<0.1	—	0.2	0.3	<0.1	フッ素
42	ホウ素	mg/L	0.06	—	0.07	—	0.07	—	0.09	—	0.08	—	0.10	—	0.08	—	0.08	—	0.08											

項目	(項目番号) (1-21,80,81) (22-59)	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			
		15日	22日	7日	20日	3日	17日	3日	17日	6日	19日	2日	23日	7日	21日	4日	19日	2日	16日	7日	20日	3日	17日	4日	10日							
		15日	22日	7日	20日	3日	17日	21日	28日	6日	19日	2日	23日	7日	21日	4日	19日	2日	16日	7日	20日	3日	17日	1日	10日							
1	採水方法		スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット					22-58はスポット採水	
2	水温	℃	20.3	20.5	22.5	22.7	25.2	26.2	26.4	25.6	28.6	29.7	29.9	28.1	27.4	24.2	22.7	24.1	22	21.3	18	18.8	16.6	18.6	18.6	19.8	23.2	29.9	16.6		水温	
3	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	100		透視度
4	pH		6.5	6.6	6.6	6.7	6.7	6.9	6.8	6.9	7.0	6.8	7.0	7.0	6.9	6.9	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.8	7.0	6.5		pH	
5	蒸発残留物	mg/L	934	1064	848	688	776	1424	924	1044	972	1110	1456	1136	892	574	544	314	742	1014	1006	1004	1016	782	976	938	924	1456	314		蒸発残留物	
6	強熱残留物	mg/L	508	552	524	376	448	566	364	434	492	492	568	670	494	306	302	222	414	682	564	722	558	468	552	522	492	722	222		強熱残留物	
7	強熱減量	mg/L	426	512	324	312	328	858	560	610	480	618	888	466	398	268	242	92	328	332	442	282	458	314	424	416	432	888	92		強熱減量	
8	溶解性物質	mg/L	933	1064	847	688	775	1423	924	1043	971	1110	1456	1136	891	574	544	313	741	1013	1005	1003	1012	780	975	937	923	1456	313		溶解性物質	
9	浮遊物質(SS)	mg/L	1	<1	1	<1	1	1	<1	1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	4	<1		浮遊物質(SS)	
10	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.9	1.0	1.6	1.2	1.8	1.1	1.1	1.4	<1.0	1.3	2.0	2.7	1.9	<1.0	1.4	1.3	1.4	2.5	3.0	4.3	5.1	4.4	2.0	3.7	2.0	5.1	<1.0		生物化学的酸素要求量(BOD)	
11	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	6.7	6.8	8.0	6.0	7.5	6.7	6.7	6.4	6.9	6.4	6.6	7.4	7.7	7.6	6.7	8.6	8.0	8.4	8.7	8.3	8.2	8.0	7.9	9.1	7.5	9.1	6.0		化学的酸素要求量(COD)	
12	全窒素(T-N)	mg/L	10	10	13	8.5	10	8.9	9.5	8.7	9.2	9.1	10	12	11	11	11	12	12	12	13	13	10	11	10	10	11	13	8.5		全窒素(T-N)	
13	有機性窒素	mg/L	2.1	0.55	0.64	0.57	1.4	0.086	0.28	0.98	0.68	0.70	0.71	0.030	0.27	0.63	0.96	0.17	0.20	0.30	0.53	1.1	0.0	0.40	0.55	0.0	0.58	2.1	0.0		有機性窒素 ※1	
14	アンモニア性窒素(NH4-N)	mg/L	<0.20	<0.20	0.27	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	1.7	1.5	2.0	2.6	1.1	0.31	<0.20	1.9	1.7	3.1	3.1	3.3	0.68	0.58	0.30	0.60	1.0	3.3	<0.20		アンモニア性窒素(NH4-N)	
15	亜硝酸性窒素(NO2-N)	mg/L	0.066	0.045	0.086	0.021	0.061	0.013	0.020	0.019	0.12	0.094	0.19	0.17	0.12	0.057	0.039	0.13	0.098	0.19	0.26	0.33	0.24	0.42	0.24	0.82	0.16	0.82	0.013		亜硝酸性窒素(NO2-N)	
16	硝酸性窒素(NO3-N)	mg/L	7.8	9.4	12	7.9	8.5	8.8	9.2	7.7	6.7	6.8	7.1	9.2	9.5	10	10	9.8	10	8.4	9.1	8.2	9.1	9.6	8.9	8.9	8.9	12	6.7		硝酸性窒素(NO3-N)	
17	アンモニア性窒素等	mg/L	7.8	9.4	12	7.9	8.5	8.8	9.2	7.7	7.5	7.4	8.0	10	10	10	10	10	10	9.8	10	9.8	9.6	10	9.2	9.9	9.3	12	7.4		アンモニア性窒素等 ※2	
18	全燐(T-P)	mg/L	0.79	0.98	0.72	0.89	0.52	1.2	1.3	0.85	0.39	0.31	0.52	0.75	1.1	1.1	1.4	0.89	0.75	0.82	1.0	0.64	0.64	0.70	0.81	1.0	0.84	1.4	0.31		全燐(T-P)	
19	りん酸態りん	mg/L	0.70	0.92	0.62	0.82	0.45	1.1	1.2	0.77	0.27	0.23	0.46	0.68	1.0	0.99	1.3	0.79	0.66	0.72	0.91	0.52	0.50	0.55	0.72	0.95	0.74	1.3	0.23		りん酸態りん	
20	塩化物イオン	mg/L	310	330	250	180	220	360	200	250	240	290	430	420	280	120	130	65	190	410	380	380	330	270	350	320	280	430	65		塩化物イオン	
21	よう素消費量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		よう素消費量	
22	ノルマルヘキサン抽出物質(鉱+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(鉱+動)	
23	ノルマルヘキサン抽出物質(鉱)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		ノルマルヘキサン抽出物質(鉱)	
24	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)	
25	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		陰イオン界面活性剤	
26	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	
27	シアン含有量	mg/L	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.		シアン含有量	
28	アルキル水銀	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		アルキル水銀	
29	有機燐	mg/L	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1		有機燐	
30	カドミウム	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	<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	
31	鉛	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	<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	
32	PCB	mg/L	-	-	N.D.	-	-	-	-	-	N.D.	-	-	-	-	-	N.D.	-	-	-	-	-	N.D.	-	-	-	N.D.	N.D.	N.D.		PCB	
33	六価クロム	mg/L	<0.04	-	<0.04	-	<0.04	-	<0.04	-	<0.04	-	<0.04	-	<0.04	-	<0.04	-	<0.04	-	<0.04	-	<0.04	-	<0.04	-	<0.04	<0.04	<0.04		六価クロム	
34	砒素	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	<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	
35	総水銀	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		総水銀	
36	クロム	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	
37	銅	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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		銅	
38	亜鉛	mg/L	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.06	0.05	0.03	0.13	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	0.03	0.04	0.13	0.02		亜鉛	
39	鉄(溶解性)	mg/L	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1		鉄(溶解性)	
40	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1																	