

項目	(項目番号)	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		
		(1-21,80,81)	7日	16日	12日	21日	2日	17日	16日	21日	5日	12日	2日	11日	1日	13日	5日	18日	1日	10日	6日	19日	9日	18日	4日						9日
		(22-59)	7日	16日	12日	21日	2日	17日	16日	21日	5日	12日	2日	11日	1日	13日	5日	18日	1日	10日	6日	19日	9日	18日	4日						9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	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					22-58はスポット採水	
2	水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水温	
3	透視度	度	5.3	5.7	5.0	5.4	5.2	5.9	8.2	6.4	5.9	6.3	6.1	6.2	5.4	7.0	6.1	5.6	5.5	5.5	5.1	5.3	6.0	6.1	6.2	6.1	6.0	8.2	5.0	透視度	
4	pH		7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.1	7.0	7.2	7.3	7.3	7.5	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.5	7.0	pH	
5	蒸発残留物	mg/L	321	475	493	474	432	401	339	412	409	373	462	448	416	421	472	474	443	471	415	447	535	443	460	466	438	535	321	蒸発残留物	
6	強熱残留物	mg/L	90	240	220	223	215	193	170	222	190	185	247	222	186	164	234	233	209	228	182	227	255	230	203	201	207	255	90	強熱残留物	
7	強熱減量	mg/L	231	235	273	251	217	208	169	190	219	188	215	226	230	257	238	241	234	243	233	220	280	213	257	265	231	280	169	強熱減量	
8	溶解性物質	mg/L	142	294	301	291	244	254	224	256	251	197	296	289	232	276	300	301	288	299	231	279	367	256	288	279	268	367	142	溶解性物質	
9	浮遊物質(SS)	mg/L	179	181	192	183	188	147	115	156	158	176	166	159	184	145	172	173	155	172	184	168	168	187	172	187	169	192	115	浮遊物質(SS)	
10	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	120	130	160	130	130	110	94	120	120	150	140	130	140	110	130	150	140	170	180	150	160	150	160	150	140	180	94	生物化学的酸素要求量(BOD)	
11	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	81	90	97	92	77	85	71	84	84	85	88	79	92	71	85	99	89	99	100	100	83	99	95	98	88	100	71	化学的酸素要求量(COD)	
12	全窒素(T-N)	mg/L	30	31	30	29	29	25	19	25	23	25	26	25	26	25	26	27	30	30	33	33	30	31	30	30	28	33	19	全窒素(T-N)	
13	有機性窒素	mg/L	11	12	9.9	11	12	10	9.5	13	8.9	10	10	10	7.9	9.9	8.9	6.0	11	10	9.0	11	8.0	10	10	9.0	10	13	6.0	有機性窒素	
14	アンモニア性窒素(NH4-N)	mg/L	18	19	20	18	17	15	9.2	12	14	15	16	15	18	15	17	21	19	20	24	22	22	20	19	21	18	24	9.2	アンモニア性窒素(NH4-N)	
15	亜硝酸性窒素(NO2-N)	mg/L	0.040	0.020	0.030	<0.010	<0.010	<0.010	0.030	<0.010	0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.010	0.020	0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.010	0.040	<0.010	0.040	<0.010	亜硝酸性窒素(NO2-N)		
16	硝酸性窒素(NO3-N)	mg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.11	0.19	<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	0.19	<0.10	<0.10	0.19	<0.10	硝酸性窒素(NO3-N)		
17	アンモニア性窒素等	mg/L	7.2	7.6	8.0	7.2	6.8	6.1	3.9	4.8	5.6	6.0	6.4	6.0	7.2	6.0	6.8	8.4	7.6	8.0	9.6	8.8	8.8	8.2	7.6	8.4	7.1	9.6	3.9	アンモニア性窒素等	
18	全燐(T-P)	mg/L	3.7	3.6	3.7	3.6	3.4	2.9	2.2	2.7	2.7	3.1	3.3	3.0	3.2	3.1	3.0	3.4	3.6	3.4	3.8	3.9	3.7	3.6	3.4	3.6	3.3	3.9	2.2	全燐(T-P)	
19	りん酸態りん	mg/L	1.7	1.9	1.8	1.6	1.6	1.3	1.1	1.3	1.2	1.5	1.5	1.4	1.7	1.4	1.3	1.7	1.9	1.9	2.0	2.2	1.9	2.1	1.8	1.8	1.7	2.2	1.1	りん酸態りん	
20	塩化物イオン	mg/L	63	65	71	61	61	53	46	55	55	48	64	63	67	51	60	66	58	75	58	66	85	74	62	60	62	85	46	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	17	20	12	12	11	11	6	9	12	10	13	12	10	9	15	15	18	15	19	15	16	17	18	14	14	20	6.0	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	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	フェノール類		
27	シアン含有量	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	シアン含有量	
28	アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	<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	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	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	<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	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	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	0.002	<0.001	砒素	
35	総水銀	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	<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	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.02	銅	
38	亜鉛	mg/L	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.06	0.06	0.07	0.06	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.09	0.06	亜鉛	
39	鉄(溶解性)	mg/L	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	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	<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	0.2	0.2	0.1	0.2																					

