

令和7年度

精密試験結果

流入水(合流系)

中央水みらいセンター

流入水(合流系)

中央水みらいセンター

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	
	項 目	採水日 単位	9日	14日	18日	2日	20日	3日	1日	5日	3日	8日	12日	5日					
	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				採水方法	
1	水温	℃	20.1	23.2	28.3	28.2	29.6	30.6	26.6	21.6	20.1	16.5	15.3	16.3	23.0	30.6	15.3	水温	
2	透視度	度	6.5	10	8.6	8.8	9.6	8.0	12	9.6	12	8.0	10	12	9.6	12	6.5	透視度	
3	色相(外観)		微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	微灰黄色	－	－	－	色相(外観)	
4	臭気		腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	－	－	－	臭気	
5	水素イオン濃度(pH)		7.2	7.3	7.4	7.1	7.3	7.0	7.3	7.3	7.2	7.1	7.5	7.3	7.3	7.5	7.0	水素イオン濃度(pH)	
6	電気伝導率	μ S/cm	540	596	470	480	570	610	600	660	630	540	600	580	573	660	470	電気伝導率	
7	蒸発残留物	mg／L	408	398	278	278	340	402	376	364	467	378	402	282	364	467	278	蒸発残留物	
8	強熱残留物	mg／L	216	204	176	160	150	180	266	184	214	184	210	72	185	266	72	強熱残留物	
9	強熱減量	mg／L	192	194	102	118	190	222	110	180	254	194	192	210	180	254	102	強熱減量	
10	溶解性物質	mg／L	354	350	242	225	315	366	340	327	336	248	346	183	303	366	183	溶解性物質	
11	浮遊物質質量(SS)	mg／L	54	48	36	53	25	36	36	37	132	130	56	99	62	132	25	浮遊物質質量(SS)	
12	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg／L	120	120	83	65	80	130	91	110	150	180	130	140	120	180	65	生物化学的酸素要求量(BOD)	
13	化学的酸素要求量(COD)	mg／L	75	60	39	50	53	62	47	63	83	78	73	72	63	83	39	化学的酸素要求量(COD)	
14	窒素含有量(T－N)	mg／L	41	39	25	29	29	30	41	39	35	32	31	31	34	41	25	窒素含有量(T－N)	
15	有機性窒素 ※1	mg／L	14	12	6.0	8.0	10	2.0	19	12	10	11	8.0	8.0	10	19	2.0	有機性窒素 ※1	
16	アンモニア性窒素(NH4－N)	mg／L	27	27	19	21	19	28	22	27	25	21	23	23	24	28	19	アンモニア性窒素(NH4－N)	
17	亜硝酸性窒素(NO2－N)	mg／L	<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	亜硝酸性窒素(NO2－N)	
18	硝酸性窒素(NO3－N)	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	硝酸性窒素(NO3－N)	
19	アンモニア性窒素等 ※2	mg／L	10	10	7.6	8.4	7.6	11	8.8	10	10	8.4	9.2	9.2	9.2	11	7.6	アンモニア性窒素等 ※2	
20	りん含有量(T－P)	mg／L	4.0	3.8	2.5	3.3	3.1	3.2	3.1	3.9	3.9	3.3	3.3	3.4	3.4	4.0	2.5	りん含有量(T－P)	
21	りん酸態りん	mg／L	1.9	2.3	1.5	1.6	1.8	1.3	2.2	2.2	1.6	1.5	1.6	1.6	1.8	2.3	1.3	りん酸態りん	
22	塩化物イオン	mg／L	40	43	31	35	35	45	43	37	41	48	51	44	41	51	31	塩化物イオン	
23	よう素消費量	mg／L	10	7	6	4	9	6	5	6	9	4	7	5	7	10	4	よう素消費量	
24	ノルマルヘキサン抽出物質(鉍＋動)	mg／L	8	10	7	9	7	9	7	7	14	11	7	10	9	14	7	ノルマルヘキサン抽出物質(鉍＋動)	
25	ノルマルヘキサン抽出物質(鉍)	mg／L	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	ノルマルヘキサン抽出物質(鉍)	
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	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	陰イオン界面活性剤	
28	フェノール類	mg／L	0.06	0.08	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.10	0.09	<0.05	0.10	<0.05	フェノール類	
29	シアン化合物	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	シアン化合物	
30	アルキル水銀化合物	mg／L	N.D.	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	－	N.D.	－	－	N.D.	－	－	N.D.	－	－	N.D.	－	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	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.004	<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	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	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	0.03	0.02	0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.04	<0.02	銅含有量	
40	亜鉛含有量	mg／L	0.07	0.06	0.08	0.05	0.15	0.16	0.08	0.04	0.08	0.15	0.08	0.05	0.09	0.16	0.04	亜鉛含有量	
41	溶解性鉄含有量	mg／L	0.5	0.4	0.5	0.9	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.9	0.3	溶解性鉄含有量	
42	溶解性マンガン含有量	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	溶解性マンガン含有量	
43	ふっ素及びその化合物	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	ふっ素及びその化合物	
44	ほう素及びその化合物	mg／L	<0.02	0.02	<0.02	0.02	0.02	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	0.03	0.03	0.05	<0.02	ほう素及びその化合物	
45	セレン及びその化合物	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	セレン及びその化合物	
46	トリクロロエチレン	mg／L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	トリクロロエチレン	
47	テトラクロロエチレン	mg／L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	テトラクロロエチレン	
48	ジクロロメタン	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	ジクロロメタン	
49	四塩化炭素	mg／L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	四塩化炭素	
50	1,2-ジクロロエタン	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	1,2-ジクロロエタン	
51	1,1-ジクロロエチレン	mg／L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1,1-ジクロロエチレン	
52	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg／L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	シス-1,2-ジクロロエチレン	
53	1,1,1-トリクロロエタン	mg／L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1,1,1-トリクロロエタン	
54	1,1,2-トリクロロエタン	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	1,1,2-トリクロロエタン	
55	1,3-ジクロロプロペン	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	1,3-ジクロロプロペン	
56	チウラム	mg／L	－	<0.0006	－	－	<0.0006	－	－	<0.0006	－	－	<0.0006	－	<0.0006	<0.0006	<0.0006	チウラム	
57	シマジン	mg／L	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005	シマジン	
58	チオベンカルブ	mg／L	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003	チオベンカルブ	
59	ベンゼン	mg／L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	ベンゼン	
60	1,4-ジオキサン	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	1,4-ジオキサン	
61	ニッケル	mg／L	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	ニッケル	
61	大腸菌数	CFU／mL	62000	53000	47000	98000	160000	180000	88000	60000	44000	80000	37000	62000	81000	180000	37000	大腸菌数	
62	残留塩素(total)	mg／L	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	残留塩素(total)	

※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</

令和7年度 精密試験結果			流入水(分流系)			中央水みらいセンター										流入水(分流系)			中央水みらいセンター		
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			
	項 目	採水日 単位	9日	14日	18日	2日	20日	3日	1日	5日	3日	8日	12日	5日							
	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				採水方法			
1	水温	℃	21.0	24.0	28.5	28.9	30.7	31.5	27.2	23.5	20.6	16.2	15.7	17.0	23.7	31.5	15.7	水温			
2	透視度	度	4.0	5.5	5.4	4.0	6.2	5.2	6.0	6.0	7.0	6.4	8.0	8.4	6.0	8.4	4.0	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	—	—	—	色相(外観)			
4	臭気		腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	—	—	—	臭気			
5	水素イオン濃度(pH)		7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.8	7.3	水素イオン濃度(pH)			
6	電気伝導率	μ S/cm	1400	2000	2200	2200	2000	2600	1900	900	1500	2200	2300	2700	1992	2700	900	電気伝導率			
7	蒸発残留物	mg/L	1522	1922	2632	2484	2004	2824	2000	536	1140	1714	2010	2464	1938	2824	536	蒸発残留物			
8	強熱残留物	mg/L	570	1016	824	1220	618	860	712	214	488	778	862	1224	782	1224	214	強熱残留物			
9	強熱減量	mg/L	952	906	1808	1264	1386	1964	1288	322	652	936	1148	1240	1156	1964	322	強熱減量			
10	溶解性物質	mg/L	1350	1652	2534	2311	1940	2736	1829	430	992	1541	1916	2278	1792	2736	430	溶解性物質			
11	浮遊物質量(SS)	mg/L	172	270	98	173	64	88	171	106	148	173	94	186	145	270	64	浮遊物質量(SS)			
12	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	150	170	200	140	130	150	130	160	160	200	140	180	160	200	130	生物化学的酸素要求量(BOD)			
13	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	110	97	78	80	83	91	80	98	85	88	91	87	89	110	78	化学的酸素要求量(COD)			
14	窒素含有量(T-N)	mg/L	54	52	48	47	48	45	51	44	47	53	48	48	49	54	44	窒素含有量(T-N)			
15	有機性窒素 ※1	mg/L	18	17	15	14	19	8.0	20	9.0	15	15	11	16	15	20	8.0	有機性窒素 ※1			
16	アンモニア性窒素(NH4-N)	mg/L	36	35	33	33	29	37	31	35	32	38	37	32	34	38	29	アンモニア性窒素(NH4-N)			
17	亜硝酸性窒素(NO2-N)	mg/L	<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	亜硝酸性窒素(NO2-N)			
18	硝酸性窒素(NO3-N)	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	硝酸性窒素(NO3-N)			
19	アンモニア性窒素等 ※2	mg/L	14	14	13	13	11	14	12	14	12	15	14	12	13	15	11	アンモニア性窒素等 ※2			
20	りん含有量(T-P)	mg/L	5.3	5.5	4.4	5.3	4.8	5.1	5.2	6.4	5.6	5.0	4.7	4.8	5.2	6.4	4.4	りん含有量(T-P)			
21	りん酸態りん	mg/L	2.6	2.8	2.5	2.6	2.6	2.4	3.7	3.7	3.1	2.8	2.6	2.6	2.8	3.7	2.4	りん酸態りん			
22	塩化物イオン	mg/L	330	460	650	580	410	640	350	70	310	580	520	680	470	680	70	塩化物イオン			
23	よう素消費量	mg/L	10	13	14	10	13	35	9	10	11	3	10	5	12	35	3	よう素消費量			
24	ノルマルヘキサン抽出物質(鉍+動)	mg/L	12	16	10	13	8	12	9	9	11	8	9	14	11	16	8	ノルマルヘキサン抽出物質(鉍+動)			
25	ノルマルヘキサン抽出物質(鉍)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ノルマルヘキサン抽出物質(鉍)			
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	陰イオン界面活性剤			
28	フェノール類	mg/L	0.09	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	<0.05	0.09	<0.05	フェノール類			
29	シアン化合物	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	シアン化合物			
30	アルキル水銀化合物	mg/L	N.D.	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	—	N.D.	—	—	N.D.	—	—	N.D.	—	—	N.D.	—	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	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	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	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	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	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.10	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.10	0.02	銅含有量			
40	亜鉛含有量	mg/L	0.09	0.10	0.13	0.10	0.14	0.16	0.10	0.15	0.08	0.12	0.08	0.10	0.11	0.16	0.08	亜鉛含有量			
41	溶解性鉄含有量	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	溶解性鉄含有量			
42	溶解性マンガン含有量	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	溶解性マンガン含有量			
43	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	<0.1	ふっ素及びその化合物			
44	ほう素及びその化合物	mg/L	0.03	0.06	0.04	0.04	0.06	0.10	0.06	0.05	0.09	0.06	0.10	0.05	0.06	0.10	0.03	ほう素及びその化合物			
45	セレン及びその化合物	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	セレン及びその化合物			
46	トリクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	トリクロロエチレン			
47	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.000															

令和7年度 精密試験結果			放流水		中央水みらいセンター																								放流水		中央水みらいセンター				
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					
	項 目	採水日 単位	9日	16日	14日	21日	5日	18日	2日	24日	7日	20日	3日	17日	1日	22日	5日	20日	3日	17日	8日	28日	12日	19日	5日	11日									
	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				採水方法					
1	水温	℃	20.8	20.5	24.1	25.3	23.9	27.9	28.6	30.0	29.8	30.7	31.3	30.7	27.9	25.1	22.2	19.0	20.0	18.5	16.2	16.4	15.4	16.5	16.4	17.0	23.1	31.3	15.4	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)		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	—	—	—	色相(外観)					
4	臭気		微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	—	—	—	臭気					
5	水素イオン濃度(pH)		6.7	6.8	6.9	6.8	6.9	7.1	7.1	6.7	6.9	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.9	6.9	6.7	6.6	6.6	6.5	6.6	6.7	6.6	6.8	7.1	6.5	水素イオン濃度(pH)						
6	電気伝導率	μS/cm	1000	980	1000	930	880	960	1300	950	1300	1000	1200	1200	1100	770	760	470	900	1000	1200	1100	1000	1300	1200	1300	1033	1300	470	電気伝導率					
7	蒸発残留物	mg/L	1168	1272	1010	996	884	1092	1546	1092	1450	1026	1354	1154	1266	560	620	308	676	946	986	906	904	1196	1002	1110	1022	1546	308	蒸発残留物					
8	強熱残留物	mg/L	486	436	678	370	416	446	532	528	488	374	602	610	716	298	282	232	432	486	702	432	404	448	450	774	484	774	232	強熱残留物					
9	強熱減量	mg/L	682	836	332	626	468	646	1014	564	962	652	752	544	550	262	338	76	244	460	284	474	500	748	552	336	538	1014	76	強熱減量					
10	溶解性物質	mg/L	1168	1272	1010	996	884	1092	1546	1092	1450	1026	1354	1154	1266	560	620	308	676	946	986	906	904	1196	1002	1110	1022	1546	308	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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	浮遊物質量(SS)					
12	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<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	<1.0	生物化学的酸素要求量(BOD)					
13	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	8.4	8.0	7.4	7.0	5.8	6.5	7.4	7.0	6.8	7.1	7.1	6.6	7.1	7.2	6.3	7.7	7.5	8.3	7.2	8.1	7.4	8.0	7.4	7.7	7.3	8.4	5.8	化学的酸素要求量(COD)					
14	窒素含有量(T-N)	mg/L	12	12	9.8	9.6	8.7	8.4	11	11	12	11	10	10	12	12	12	12	12	13	13	12	14	12	12	11	11	14	8.4	窒素含有量(T-N)					
15	有機性窒素 ※1	mg/L	4.2	1.9	2.0	1.5	1.6	2.0	1.0	1.0	2.3	3.1	1.3	2.1	3.7	1.7	2.7	2.0	2.9	2.0	3.0	3.0	3.8	3.0	2.3	2.3	2.4	4.2	1.0	有機性窒素 ※1					
16	アンモニア性窒素 (NH4-N)	mg/L	0.26	<0.20	0.51	0.29	<0.20	<0.20	4.2	0.23	0.68	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	0.45	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	0.30	<0.20	<0.20	<0.20	0.29	4.2	<0.20	アンモニア性窒素 (NH4-N)					
17	亜硝酸性窒素 (NO2-N)	mg/L	0.020	0.011	<0.010	<0.010	<0.010	0.014	0.015	0.18	0.10	<0.010	0.011	0.014	0.013	0.016	0.011	<0.010	0.014	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.017	0.18	<0.010	亜硝酸性窒素 (NO2-N)					
18	硝酸性窒素 (NO3-N)	mg/L	7.5	10	7.2	7.8	7.1	6.3	5.7	9.5	8.9	7.9	8.6	7.8	8.2	9.8	9.2	10	9.0	10	10	10	7.9	11	9.7	9.7	8.7	11	5.7	硝酸性窒素 (NO3-N)					
19	アンモニア性窒素等 ※2	mg/L	7.6	10	7.4	7.9	7.1	6.3	7.3	9.7	9.2	7.9	8.6	7.8	8.2	9.9	9.2	10	9.0	10	10	10	8.0	11	9.7	9.7	8.8	11	6.3	アンモニア性窒素等 ※2					
20	りん含有量(T-P)	mg/L	1.4	1.4	0.53	0.54	0.59	0.77	1.1	0.42	0.49	0.61	0.35	0.32	0.54	1.3	1.6	1.6	1.2	0.67	1.2	0.82	0.99	0.59	0.83	0.74	0.86	1.6	0.32	りん含有量(T-P)					
21	りん酸態りん	mg/L	1.3	1.3	0.47	0.48	0.52	0.66	1.0	0.37	0.45	0.56	0.30	0.30	0.48	1.2	1.4	1.5	1.0	0.62	1.1	0.78	0.94	0.55	0.76	0.68	0.78	1.5	0.30	りん酸態りん					
22	塩化物イオン	mg/L	310	280	300	200	190	150	370	210	310	200	280	300	200	150	130	55	160	220	270	220	190	310	240	260	230	370	55	塩化物イオン					
23	よう素消費量	mg/L	<1	1	<1	<1	1	1	2	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	よう素消費量					
24	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)					
25	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)				
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</																						