

令和7年度 精密試験結果			流入水1		鴻池水みらいセンター										流入水1		鴻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		
	項目	採水日 単位	9日	9日	6日	2日	6日	3日	1日	5日	3日	8日	10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	℃	19.9	21.9	22.7	27.3	29.7	29.8	27.8	23.3	21.4	17.2	16.1	18.5	23.0	29.8	16.1	水温		
2	透視度	度	5.5	11	6.8	6.0	5.0	6.0	6.4	6.6	5.6	7.0	7.2	7.6	6.7	11	5.0	透視度		
3	色相(外観)		灰黄色	灰黄色	灰黄色	灰黄色	灰黄色	灰黄色	灰黄色	灰黄色	灰黄色	灰黄色	灰黄色	灰黄色	—	—	—	色相(外観)		
4	臭気		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	—	—	—	臭気		
5	水素イオン濃度(pH)		7.2	7.5	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.1	7.2	7.5	7.3	7.5	7.1	水素イオン濃度(pH)		
6	電気伝導率	μ S/cm	640	543	625	649	731	922	673	647	838	546	699	722	686	922	543	電気伝導率		
7	蒸発残留物	mg／L	436	380	386	478	594	678	458	338	490	302	490	455	457	678	302	蒸発残留物		
8	強熱残留物	mg／L	250	194	230	224	238	338	200	216	252	160	266	271	237	338	160	強熱残留物		
9	強熱減量	mg／L	186	186	156	254	356	340	258	122	238	142	224	184	221	356	122	強熱減量		
10	溶解性物質	mg／L	374	302	346	403	504	623	350	257	430	254	404	398	387	623	254	溶解性物質		
11	浮遊物質量(SS)	mg／L	62	78	40	75	90	55	108	81	60	48	86	57	70	108	40	浮遊物質量(SS)		
12	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg／L	140	110	210	150	170	150	140	160	150	120	180	87	150	210	87	生物化学的酸素要求量(BOD)		
13	化学的酸素要求量(COD)	mg／L	69	63	73	99	88	92	82	82	83	56	80	63	78	99	56	化学的酸素要求量(COD)		
14	窒素含有量(T-N)	mg／L	34	31	31	37	42	38	41	41	35	26	29	30	35	42	26	窒素含有量(T-N)		
15	有機性窒素 ※1	mg／L	10	7.0	10	7.0	14	5.0	14	18	6.0	8.0	9.0	10	9.8	18	5.0	有機性窒素 ※1		
16	アンモニア性窒素(NH4-N)	mg／L	24	24	21	30	28	33	27	23	29	18	20	20	25	33	18	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	9.6	9.6	8.4	12	11	13	10	9.2	11	7.2	8.0	8.0	9.8	13	7.2	アンモニア性窒素等 ※2		
20	りん含有量(T-P)	mg／L	3.5	3.4	3.5	4.3	4.5	4.4	4.5	4.4	4.1	2.8	3.3	2.9	3.8	4.5	2.8	りん含有量(T-P)		
21	りん酸態りん	mg／L	1.7	1.6	1.7	2.2	2.4	2.2	2.2	2.4	2.2	1.5	1.6	1.5	1.9	2.4	1.5	りん酸態りん		
22	塩化物イオン	mg／L	83	32	54	57	55	100	48	41	60	49	72	75	61	100	32	塩化物イオン		
23	よう素消費量	mg／L	15	7	8	6	5	7	9	11	5	2	3	6	7	15	2	よう素消費量		
24	ノルマルヘキサン抽出物質(鉱＋動)	mg／L	12	12	11	10	15	19	13	13	11	15	14	20	14	20	10	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	陰イオン界面活性剤		
28	フェノール類	mg／L	0.14	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.14	<0.05	フェノール類		
29	シアン化合物	mg／L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	シアン化合物		
30	アルキル水銀化合物	mg／L	ND	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	－	ND	－	－	ND	－	－	ND	－	－	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.05	0.07	0.04	0.07	0.03	銅含有量		
40	亜鉛含有量	mg／L	0.07	0.07	0.07	0.08	0.28	0.13	0.11	0.07	0.15	0.12	0.09	0.17	0.12	0.28	0.07	亜鉛含有量		
41	溶解性鉄含有量	mg／L	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	0.7	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	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	0.04	0.02	0.04	0.04	0.03	0.06	0.06	0.05	0.07	0.04	0.04	0.05	0.05	0.07	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	<														

※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)

令和7年度																			
精密試験結果		流入水2				鴻池水みらいセンター								流入水2				鴻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	
	項目	採水日 単位	9日	9日	6日	2日	6日	3日	1日	5日	3日	8日	10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	℃	19.2	21.8	23.6	26.6	29.3	29.8	27.7	22.7	21.0	17.4	15.8	17.5	22.7	29.8	15.8	水温	
2	透視度	度	4.5	10	7.4	7.2	4.8	5.0	6.8	9.0	5.4	5.0	5.8	10	6.7	10	4.5	透視度	
3	色相(外観)		灰黄色	灰黄色	灰黄色	灰黄色	灰黄色	灰黄色	灰黄色	灰黄色	灰黄色	灰黄色	灰黄色	灰黄色	—	—	—	色相(外観)	
4	臭気		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	—	—	—	臭気	
5	水素イオン濃度(pH)		7.2	7.7	7.5	7.6	7.4	7.4	7.6	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3	7.4	7.7	7.1	水素イオン濃度(pH)	
6	電気伝導率	μ S/cm	629	563	564	610	661	769	704	591	743	636	602	771	654	771	563	電気伝導率	
7	蒸発残留物	mg／L	478	396	320	452	460	644	496	308	480	444	504	514	458	644	308	蒸発残留物	
8	強熱残留物	mg／L	224	200	210	260	216	266	222	210	242	226	222	272	231	272	200	強熱残留物	
9	強熱減量	mg／L	254	196	110	192	244	378	274	98	238	218	282	242	227	378	98	強熱減量	
10	溶解性物質	mg／L	342	302	285	380	365	558	376	258	396	327	390	440	368	558	258	溶解性物質	
11	浮遊物質量(SS)	mg／L	136	94	35	72	95	86	120	50	84	117	114	74	90	136	35	浮遊物質量(SS)	
12	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg／L	140	72	180	110	100	160	110	130	130	170	220	150	140	220	72	生物化学的酸素要求量(BOD)	
13	化学的酸素要求量(COD)	mg／L	94	63	64	77	95	100	81	75	85	93	87	77	83	100	63	化学的酸素要求量(COD)	
14	窒素含有量(T-N)	mg／L	35	30	31	33	37	31	38	30	34	36	31	37	34	38	30	窒素含有量(T-N)	
15	有機性窒素 ※1	mg／L	11	8.0	12	9.0	12	3.0	16	12	8.0	14	11	7.9	10	16	3.0	有機性窒素 ※1	
16	アンモニア性窒素(NH4-N)	mg／L	24	22	19	24	25	28	22	18	26	22	20	20	23	28	18	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	0.037	<0.010	0.037	<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	9.6	8.8	7.6	9.6	10	11	8.8	7.2	10	8.8	8.0	17	9.7	17	7.2	アンモニア性窒素等 ※2	
20	りん含有量(T-P)	mg／L	3.6	3.2	3.2	3.7	4.2	4.1	3.8	3.4	3.8	4.0	3.8	3.0	3.7	4.2	3.0	りん含有量(T-P)	
21	りん酸態りん	mg／L	1.6	1.6	1.5	1.7	2.2	1.6	1.5	1.6	1.5	1.8	1.7	1.3	1.6	2.2	1.3	りん酸態りん	
22	塩化物イオン	mg／L	48	44	40	41	47	65	57	48	53	47	50	55	50	65	40	塩化物イオン	
23	よう素消費量	mg／L	18	5	4	8	9	9	9	6	9	7	6	8	8	18	4	よう素消費量	
24	ノルマルヘキサン抽出物質(鉍+動)	mg／L	13	8	8	10	18	19	9	11	18	17	15	11	13	19	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	0.18	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.15	0.12	<0.05	0.18	<0.05	フェノール類	
29	シアン化合物	mg／L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	シアン化合物	
30	アルキル水銀化合物	mg／L	ND	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	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	0.11	0.03	0.04	0.04	0.05	0.03	0.04	0.06	0.04	0.03	<0.02	<0.02	0.04	0.11	<0.02	クロム含有量	
39	銅含有量	mg／L	0.05	0.03	0.04	0.03	0.05	0.04	0.03	0.03	0.15	0.06	0.05	0.05	0.05	0.15	0.03	銅含有量	
40	亜鉛含有量	mg／L	0.44	0.28	0.23	0.28	0.48	0.27	0.42	0.42	0.24	0.29	0.12	0.09	0.30	0.48	0.09	亜鉛含有量	
41	溶解性鉄含有量	mg／L	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.7	0.5	0.5	0.7	0.4	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	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.06	0.06	0.05	0.07	0.04	0.04	0.06	0.05	0.07	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	<0.0005	<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	
62	大腸菌数	CFU/mL	96,000	88,000	42,000	120,000	150,000	150,000	190,000	110,000	100,000	110,000	130,000	140,000	120000	190000	42000	大腸菌数	
63	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			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	25日	9日	14日	6日	18日	2日	23日	6日	20日	3日	17日	1日	28日	5日	20日	3日	10日	8日	28日	10日	19日	5日	12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	℃	21.1	22.7	22.2	23.2	24.8	25.8	28.3	28.9	31.1	30.1	31.4	30.8	28.5	24.8	23.9	22.1	22.2	21.1	17.8	16.6	16.6	18.3	18.4	17.9	23.7	31.4	16.6	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	微無色	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	-	-	-	臭気							
5	水素イオン濃度(pH)		6.7	6.7	6.9	6.8	6.8	7.0	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.6	6.9	6.7	6.7	6.9	6.6	6.8	7.0	6.6	水素イオン濃度(pH)							
6	電気伝導率	μ S/cm	487	432	399	411	403	387	405	441	467	476	539	486	468	499	524	599	548	502	498	549	516	553	521	560	486	599	387	電気伝導率							
7	蒸発残留物	mg／L	374	330	278	256	222	264	262	328	286	282	354	358	322	288	286	360	330	310	322	348	312	314	298	342	309	374	222	蒸発残留物							
8	強熱残留物	mg／L	242	172	194	158	120	174	188	214	202	204	216	222	212	220	224	272	234	206	214	236	226	240	238	258	212	272	120	強熱残留物							
9	強熱減量	mg／L	132	158	84	98	102	90	74	114	84	78	138	136	110	68	62	88	96	104	108	112	86	74	60	84	98	158	60	強熱減量							
10	溶解性物質	mg／L	372	329	276	253	221	263	261	327	285	281	354	357	321	287	285	358	329	309	320	345	312	313	295	340	308	372	221	溶解性物質							
11	浮遊物質量(SS)	mg／L	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	<1	1	1	1	1	2	1	1	2	3	<1	1	3	2	1	3	<1	浮遊物質量(SS)							
12	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg／L	5.0	1.2	5.0	3.0	2.5	2.5	1.4	2.0	5.1	2.4	2.2	1.9	<1.0	1.9	2.4	3.8	3.0	3.6	4.9	5.1	4.7	3.1	16	3.9	3.6	16	<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	10	7.9	8.9	8.9	7.9	7.4	6.5	7.9	8.4	8.9	8.0	8.5	7.6	8.4	8.3	9.6	8.3	9.8	14	12	9.9	9.9	12	8.6	9.1	14	6.5	化学的酸素要求量(COD)							
14	窒素含有量(T-N)	mg／L	11	10	9.6	8.9	8.7	7.9	9.0	10	9.1	9.1	9.4	9.0	10	10	10	12	10	11	13	14	14	11	12	12	10	14	7.9	窒素含有量(T-N)							
15	有機性窒素 ※1	mg／L	2.0	2.6	1.6	2.4	3.5	2.5	1.2	2.5	1.1	2.4	1.9	2.0	2.1	1.3	2.2	3.4	2.0	2.4	2.8	3.2	3.7	1.8	1.5	1.7	2.2	3.7	1.1	有機性窒素 ※1							
16	アンモニア性窒素(NH4-N)	mg／L	<0.20	<0.20	0.23	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	0.35	<0.20	<0.20	0.23	<0.20	<0.20	<0.20	0.20	<0.20	0.24	<0.20	0.52	0.28	<0.20	3.2	<0.20	0.22	3.2	<0.20	アンモニア性窒素(NH4-N)							
17	亜硝酸性窒素(NO2-N)	mg／L	0.35	0.33	0.27	0.043	0.13	0.054	0.025	<0.010	0.47	0.11	0.10	0.20	0.071	0.060	0.11	0.21	0.23	0.25	0.65	0.50	0.33	0.29	0.94	0.30	0.25	0.94	<0.010	亜硝酸性窒素(NO2-N)							
18	硝酸性窒素(NO3-N)	mg／L	8.6	7.0	7.5	6.4	5.0	5.3	7.7	7.5	7.1	6.5	7.4	6.5	7.8	8.6	7.6	8.1	7.7	8.1	9.5	9.7	9.6	8.9	6.3	10	7.7	10	5.0	硝酸性窒素(NO3-N)							
19	アンモニア性窒素等 ※2	mg／L	8.9	7.3	7.8	6.4	5.1	5.3	7.7	7.5	7.7	6.6	7.5	6.7	7.8	8.6	7.7	8.3	7.9	8.4	10	10	10	9.1	8.5	10	8.0	10	5.1	アンモニア性窒素等 ※2							
20	りん含有量(T-P)	mg／L	0.23	0.18	0.29	0.29	0.35	0.20	0.18	0.16	0.23	0.20	0.25	0.25	0.23	0.39	0.21	0.34	0.24	0.54	0.88	0.93	0.50	0.19	0.37	0.23	0.33	0.9	0.16	りん含有量(T-P)							
21	りん酸態りん	mg／L	0.11	0.11	0.17	0.18	0.17	0.12	<0.10	0.11	0.12	<0.10	0.15	0.16	0.15	0.27	0.11	0.14	0.13	0.43	0.72	0.81	0.38	<0.10	0.19	0.11	0.20	0.81	<0.10	りん酸態りん							
22	塩化物イオン	mg／L	71	50	50	49	39	42	54	57	55	49	69	55	60	61	52	69	63	59	58	72	53	69	61	68	58	72	39	塩化物イオン							
23	よう素消費量	mg／L	2	3	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	2	<1	2	2	<1	<1	1	<1	4	<1	1	<1	<1	<1	<1	4	<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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	<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	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	シアン化合物						
30	アルキル水銀化合物	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	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	&																																

