

令和7年度 精密試験結果			流入水		中部水みらいセンター										流入水		中部水みらいセンター			
項目 番号	項目		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		
		(1-23,62,63)	9日	14日	4日	2日	7日	3日	1日	5日	3日	8日	4日	4日						
		(24-61)	9日	14日	4日	2日	7日	3日	1日	5日	3日	8日	4日	4日						
	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				採水方法	【スボット採水】1,3,4,23-62	
1	水温	℃	22.2	24.2	24.0	27.8	29.6	30.8	29.1	25.2	23.0	19.9	20.7	20.2	24.7	30.8	19.9	水温		
2	透視度	度	3.8	5.0	5.6	5.8	5.0	3.5	5.0	5.0	4.7	4.1	4.7	4.3	4.7	5.8	3.5	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		腐敗性臭	腐敗性臭	腐敗性臭	腐敗性臭	腐敗性臭	腐敗性臭	腐敗性臭	腐敗性臭	腐敗性臭	腐敗性臭	腐敗性臭	腐敗性臭	-	-	-	臭気		
5	水素イオン濃度(pH)		7.4	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.4	7.2	7.4	7.1	水素イオン濃度(pH)		
6	電気伝導率	μ S/cm	2090	1140	1140	1420	1040	1250	996	1120	1110	1000	1270	1130	1226	2090	996	電気伝導率		
7	蒸発残留物	mg/L	1158	695	916	1019	861	818	823	815	788	769	823	812	858	1158	695	蒸発残留物		
8	強熱残留物	mg/L	815	488	646	708	522	518	479	508	490	413	522	549	555	815	413	強熱残留物		
9	強熱減量	mg/L	343	207	270	311	339	300	344	307	298	356	301	263	303	356	207	強熱減量		
10	溶解性物質	mg/L	948	559	761	872	671	645	662	634	592	541	645	618	679	948	541	溶解性物質		
11	浮遊物質量(SS)	mg/L	210	136	155	147	190	173	161	181	196	228	178	194	179	228	136	浮遊物質量(SS)		
12	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	260	180	160	180	250	190	180	190	220	250	190	170	200	260	160	生物化学的酸素要求量(BOD)		
13	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	120	110	100	110	120	120	89	110	120	140	120	110	110	140	89	化学的酸素要求量(COD)		
14	窒素含有量(T-N)	mg/L	36	30	27	29	37	32	33	34	32	39	35	37	33	39	27	窒素含有量(T-N)		
15	有機性窒素 ※1	mg/L	16	11	12	13	18	19	17	21	15	19	18	19	17	21	11	有機性窒素 ※1		
16	アンモニア性窒素(NH4-N)	mg/L	19	18	15	16	19	13	15	13	17	20	17	18	17	20	13	アンモニア性窒素(NH4-N)		
17	亜硝酸性窒素(NO2-N)	mg/L	0.016	0.048	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.016	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.048	<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	7.6	7.3	6.0	6.4	7.6	5.2	6.0	5.2	6.8	8.0	6.8	7.2	6.7	8.0	5.2	アンモニア性窒素等 ※2		
20	りん含有量(T-P)	mg/L	5.6	3.8	3.7	4.4	5.8	4.4	4.7	5.2	4.7	4.8	4.9	4.5	4.7	5.8	3.7	りん含有量(T-P)		
21	りん酸態りん	mg/L	2.1	1.6	1.2	2.0	2.5	1.6	1.9	2.0	1.9	1.8	1.8	1.7	1.8	2.5	1.2	りん酸態りん		
22	塩化物イオン	mg/L	340	160	190	200	220	210	180	370	350	120	250	190	230	370	120	塩化物イオン		
23	よう素消費量	mg/L	15	16	16	17	21	18	21	19	23	16	19	15	18	23	15	よう素消費量		
24	ノルマルヘキサン抽出物質(鉍+動)	mg/L	15	16	20	14	16	18	20	14	17	15	15	16	16	20	14	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	<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(鉍)		
26	ノルマルヘキサン抽出物質(動)	mg/L	15	16	20	14	14	18	20	14	17	15	15	16	16	20	14	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	-	1.7	-	-	1.8	-	-	1.8	-	-	1.6	-	1.7	1.8	1.6	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	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	有機磷化合物	mg/L	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	有機磷化合物		
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	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.10	0.05	0.07	0.06	0.10	0.04	銅含有量		
40	亜鉛含有量	mg/L	0.09	0.19	0.22	0.19	0.25	0.17	0.12	0.12	0.23	0.15	0.15	0.26	0.18	0.26	0.09	亜鉛含有量		
41	溶解性鉄含有量	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.5	0.3	0.5	0.2	0.4	0.3	0.3	0.5	0.2	溶解性鉄含有量		
42	溶解性マンガン含有量	mg/L	<0.1	0.2	<0.1	0.2	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<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	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	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	0.09	0.06	0.07	0.08	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.06	0.09	0.04	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	<0.00									

令和7年度				精密試験結果																								放流水		中部水みらいセンター																								放流水		中部水みらいセンター																							
項目 番号	項目		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																																																	
			9日	16日	14日	21日	4日	18日	2日	23日	7日	20日	3日	17日	1日	15日	5日	12日	3日	10日	8日	21日	4日	19日	4日	11日																																																					
	(1- 23.62,63) (24-61)	9日	16日	14日	21日	4日	18日	2日	17日	7日	20日	3日	17日	1日	15日	5日	12日	3日	10日	8日	21日	4日	19日	4日	11日																																																						
	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	コンボジット				採水方法	【スポンジ採水】1,3,4,23-62																																																
1	水温	℃	23.0	22.0	25.6	26.7	26.0	28.2	29.5	30.5	31.0	32.2	32.8	32.7	29.9	29.0	24.1	24.1	22.2	22.7	19.0	18.9	19.5	19.2	19.1	20.1	25.3	32.8	18.9	水温																																																	
2	透視度	度	99	92	100	100	100	100	100	100	98	85	100	87	100	92	100	100	100	100	100	88	88	85	90	94	96	100	85	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	-	-	-	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)		6.9	6.8	6.8	6.9	6.7	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.8	6.7	6.8	6.9	6.7	6.7	6.8	6.8	7.0	6.7	水素イオン濃度(pH)																																																	
6	電気伝導率	μ S/cm	1530	1360	920	930	1230	1240	1230	1320	953	939	918	835	913	981	873	791	901	970	734	1000	936	963	991	952	1017	1530	734	電気伝導率																																																	
7	蒸発残留物	mg／L	750	823	507	638	711	771	725	724	585	530	518	470	520	574	514	485	497	559	435	541	566	518	563	552	587	823	435	蒸発残留物																																																	
8	強熱残留物	mg／L	686	752	453	597	634	642	641	677	497	441	471	390	426	496	447	404	432	493	355	488	497	450	495	473	514	752	355	強熱残留物																																																	
9	強熱減量	mg／L	64	71	54	41	77	129	84	47	88	89	47	80	94	78	67	81	65	66	80	53	69	68	68	79	72	129	41	強熱減量																																																	
10	溶解性物質	mg／L	747	821	503	634	709	769	723	723	580	524	515	467	517	571	510	481	493	555	432	537	562	513	558	548	583	821	432	溶解性物質																																																	
11	浮遊物質量(SS)	mg／L	3	2	4	4	2	2	2	1	5	6	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	6	1	浮遊物質量(SS)																																																	
12	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg／L	3.1	3.3	3.4	3.2	3.4	1.6	1.7	1.9	4.8	4.3	3.4	5.9	2.7	3.5	2.9	3.7	3.7	4.3	3.7	3.7	5.3	9.5	5.6	5.1	3.9	9.5	1.6	生物化学的酸素要求量(BOD)																																																	
13	化学的酸素要求量(COD)	mg／L	11	11	11	11	10	9.4	9.3	8.9	11	11	10	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	13	12	12	11	13	8.9	化学的酸素要求量(COD)																																																	
14	窒素含有量(T-N)	mg／L	7.5	8.4	7.8	9.0	7.8	6.3	8.2	8.8	9.2	7.8	7.8	8.5	8.0	12	10	8.5	9.3	8.4	7.8	8.9	9.4	10	8.4	9.4	8.6	12	6.3	窒素含有量(T-N)																																																	
15	有機性窒素 ※1	mg／L	2.3	1.4	1.7	2.1	1.8	1.3	1.8	1.9	2.0	1.5	1.5	3.1	1.6	3.1	0.97	0.54	0.76	1.9	1.4	1.2	2.6	2.0	1.1	2.3	1.7	3.1	0.54	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	0.39	<0.20	0.62	0.92	1.2	2.8	0.45	0.23	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	0.43	2.0	0.63	0.23	0.41	2.8	<0.20	アンモニア性窒素(NH4-N)																																																	
17	亜硝酸性窒素(NO2-N)	mg／L	0.048	0.048	0.048	0.032	0.088	0.12	0.048	0.016	0.20	0.056	0.14	0.20	0.18	0.25	0.072	0.024	0.032	0.12	0.056	0.056	0.44	0.71	0.64	0.44	0.17	0.71	0.016	亜硝酸性窒素(NO2-N)																																																	
18	硝酸性窒素(NO3-N)	mg／L	5.1	6.9	6.0	6.8	5.9	4.8	6.3	6.8	6.6	6.2	5.5	4.2	5.0	5.8	8.5	7.7	8.5	6.3	6.3	7.6	5.9	5.2	6.0	6.4	6.3	8.5	4.2	硝酸性窒素(NO3-N)																																																	
19	アンモニア性窒素等 ※2	mg／L	5.1	6.9	6.0	6.8	6.0	4.9	6.3	6.8	7.0	6.3	5.9	4.8	5.7	7.2	8.8	7.8	8.5	6.4	6.4	7.7	6.5	6.7	6.9	6.9	6.6	8.8	4.8	アンモニア性窒素等 ※2																																																	
20	りん含有量(T-P)	mg／L	0.26	0.35	0.33	0.33	0.25	0.24	0.27	0.17	0.36	0.42	0.26	0.36	0.27	0.39	0.28	0.30	0.30	0.28	0.30	0.29	0.32	0.36	0.30	0.27	0.30	0.42	0.17	りん含有量(T-P)																																																	
21	りん酸態りん	mg／L	<0.10	0.18	0.13	0.13	0.10	0.11	0.13	<0.10	0.17	0.19	0.11	0.16	0.12	0.18	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	りん酸態りん																																																	
22	塩化物イオン	mg／L	320	270	120	110	180	180	170	250	180	170	170	170	150	160	170	180	160	190	110	160	160	170	150	150	180	320	110	塩化物イオン																																																	
23	よう素消費量	mg／L	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	3	2	1	1	1	4	2	1	1	4	1	1	1	2	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	<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)																																																	
26	ノルマルヘキサン抽出物質(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(動)																																																	
27	陰イオン界面活性剤	mg／L	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	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	<																																																																				