

			0413	0509	0606	0711	0822	0905	1011	1107	1205	0116	0206	0308	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																	
	採水時刻	開始時	1025	1258	1035	1014	1143	1038	1057	1103	1023	1059	1152	1001				
	天候		晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇				
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
一般項目	気温	℃	13.5	21.9	22.0	30.3	30.6	24.9	24.2	16.7	7.9	6.5	3.0	8.8	30.6	3.0	17.5	
	水温	℃	13.3	18.5	19.7	24.5	28.0	22.1	21.3	14.2	7.9	5.0	4.7	8.0	28.0	4.7	15.6	
	流量	m ³ /s	0.716	0.184	0.337	0.814	0.366	0.208	0.492	0.721	0.250	0.504	0.321	0.599	0.814	0.184	0.459	
	透視度	cm	32	31	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	50	31	47
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		7.3	7.2	7.6	6.8	7.3	7.2	6.9	7.1	7.9	7.0	6.9	6.7	7.9	6.7	7.2	
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	9.8	9.3	8.6	8.6	8.4	8.7	9.5	11	11	12	12	12	12	8.4	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.2	1.1	1.1	< 0.5	< 0.5	0.7	0.9	0.7	1.0	0.7	1.0	0.9	1.2	< 0.5	0.9	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	3.7	4.6	4.0	4.0	2.8	2.4	3.0	2.0	2.3	2.3	2.4	2.2	4.6	2.0	3.0	
	SS (浮遊物質量)	mg/L	15	6	7	6	5	3	3	2	1	4	1	5	15	1	5	
	大腸菌群数	MPN/100mL	1100	4900	2200	3300	13000	9400	3300	3300	1400	490	700	220	13000	220	3600	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.82	0.68	0.59	0.62	0.37	0.34	0.55	0.56	0.46	0.62	0.59	0.75	0.82	0.34	0.58	
	T-P (全りん)	mg/L	0.091	0.085	0.11	0.066	0.062	0.060	0.047	0.035	0.034	0.037	0.029	0.052	0.110	0.029	0.059	
	全亜鉛	mg/L	0.005	0.004	0.003	0.003	0.011	0.003	0.003	0.003	0.001	0.004	0.001	0.004	0.011	0.001	0.004	
	健康項目	ガミウム	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン		mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
鉛		mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
六価クロム		mg/L					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	
砒素		mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
総水銀		mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
アルキル水銀		mg/L																
PCB		mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
ジクロロメタン		mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素		mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
健康項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	チクロロ	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン	mg/L					< 0.0003					< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
健康項目	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	セレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.45	0.26	0.19	0.26	0.19	0.13	0.39	0.38	0.23	0.41	0.29	0.46	0.46	0.13	0.30	
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.008	0.008	0.006	0.006	0.003	0.003	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.008	0.003	0.005	
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.46	0.27	0.20	0.27	0.19	0.13	0.40	0.38	0.23	0.41	0.30	0.47	0.47	0.13	0.31	
	ふっ素	mg/L	< 0.08	0.12	0.12	< 0.08	0.08	0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.08	< 0.08	< 0.08	0.12	< 0.08	0.09	
	ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005					< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L					< 0.02					< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02
アンチモン		mg/L																
塩化ビニルモノマー		mg/L																
エビクロロトリン		mg/L																
全マンガン		mg/L																
ウラン		mg/L																
クロホルム		mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
フェノール		mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド		mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
その他項目		NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	0.09	0.04	0.06	0.05	0.03	0.02	0.04	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.09	0.02	0.04
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.27	0.37	0.33	0.30	0.15	0.19	0.11	0.14	0.21	0.18	0.26	0.25	0.37	0.11	0.23	
	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L																
	塩化物イオン	mg/L																
	MBAS (陰イオン界面活性剤)	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	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL																
	D-COD (溶存態化学的酸素要求量)	mg/L																
	D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L																
	P-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L																
	TOC (全有機炭素)	mg/L	1.8	1.9	2.7	1.8	1.4	1.1	1.2	0.9	0.9	1.1	1.0	1.1	2.7	0.9	1.4	
油分	mg/L																	
EC	μS/cm	100	140	150	120	120	120	120	110	98	100	110	96	100	150	96	110	

		採水月日	0413	0509	0606	0711	0822	0905	1011	1107	1205	0116	0206	0308	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水時刻	開始時	1202	1335	1112	1052	1225	1113	1150	1133	1056	1133	1313	1033				
	天候		晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇				
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
	気温	℃	16.5	22.0	23.2	31.6	31.6	25.0	24.8	17.2	7.5	7.1	3.8	9.4	31.6	3.8	18.3	
生活環境項目	水温	℃	14.5	19.4	23.0	26.9	30.5	23.9	21.5	13.3	7.8	4.6	3.8	7.5	30.5	3.8	16.4	
	流量	m ³ /s	0.109	0.085	0.013	0.197	0.032	0.020	0.024	0.092	0.022	0.068	0.017	0.023	0.197	0.013	0.059	
	透視度	cm	7	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	7	46	
	pH	(水素イオン濃度)	7.4	7.3	7.3	7.1	7.6	7.1	7.0	7.3	8.2	7.1	7.0	6.7	8.2	6.7	7.3	
生活環境項目	DO	(溶存酸素)	mg/L	11	9.3	8.3	8.7	8.1	8.5	8.7	9.7	12	12	12	12	12	8.1	10
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.9	1.3	1.2	1.0	1.2	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.3	0.8	1.0
	COD	(化学的酸素要求量)	mg/L	5.1	3.4	2.9	2.8	2.9	3.0	2.5	2.3	2.1	2.5	2.3	2.1	5.1	2.1	2.8
	SS	(浮遊物質量)	mg/L	80	6	5	5	3	2	2	1	1	3	2	3	80	1	9
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	790	3300	24000	33000	17000	13000	2400	1700	790	630	170	33000	170	8200	
	T-N	(全窒素)	mg/L	0.85	0.27	0.34	0.44	0.27	0.34	0.51	0.54	0.43	0.61	0.58	0.73	0.85	0.27	0.49
	T-P	(全りん)	mg/L	0.15	0.036	0.054	0.035	0.034	0.042	0.031	0.020	0.016	0.026	0.020	0.036	0.15	0.016	0.042
	全亜鉛	mg/L	0.015	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.008	0.002	0.006	0.015	0.001	0.004	
	健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
		全シアン	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛		mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
六価クロム		mg/L					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	
砒素		mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
総水銀		mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
アルキル水銀		mg/L																
PCB		mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
シクロヘキサン		mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素		mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
健康項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	チウラム	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
健康項目	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	セレン	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	NO3-N	(硝酸態窒素)	mg/L	0.33	0.02	0.03	0.15	0.07	0.10	0.36	0.31	0.20	0.33	0.35	0.46	0.46	0.02	0.23
	NO2-N	(亜硝酸態窒素)	mg/L	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.001	0.002
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.33	0.02	0.03	0.15	0.07	0.10	0.36	0.31	0.20	0.33	0.35	0.46	0.46	0.02	0.23	
	ふっ素	mg/L	< 0.08	0.08	0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.08	< 0.08	0.08	
	ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005					< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L					< 0.02						< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02
アンチモン		mg/L																
塩化ビニルモノマー		mg/L																
エビクロロトリン		mg/L																
全マンガン		mg/L																
ウラン		mg/L																
クロホルム		mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
フェノール		mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド		mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
その他項目		NH4-N	(アンモニウム態窒素)	mg/L	0.05	0.04	0.06	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.05	0.06	0.06	0.02	0.04
	org-N	(有機態窒素)	mg/L	0.47	0.21	0.25	0.26	0.18	0.22	0.12	0.20	0.21	0.26	0.18	0.21	0.47	0.12	0.23
	PO4-P	(りん酸態りん)	mg/L															
	塩化物イオン	mg/L																
	MBAS	(陰イオン界面活性剤)	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	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL																
	D-COD	(腐敗化学的酸素要求量)	mg/L															
	D-TOC	(溶解態全有機炭素)	mg/L															
	P-TOC	(粒子態全有機炭素)	mg/L															
	TOC	(全有機炭素)	mg/L	2.6	1.6	2.1	1.7	1.5	1.5	1.1	0.8	1.0	1.0	0.9	1.1	2.6	0.8	1.4
油分	mg/L																	
EC	μ S/cm	110	130	230	120	130	130	120	96	110	120	100	110	230	96	130		

		採水月日	0413	0509	0606	0711	0822	0905	1011	1107	1205	0116	0206	0308	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水時刻	開始時	1212	1346	1125	1105	1245	1126	1204	1143	1109	1146	1332	1047				
	天候		曇	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇				
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
	水温	℃	16.6	22.0	23.4	32.1	32.0	26.4	24.3	16.3	7.8	7.3	4.1	9.5	32.1	4.1	18.5	
生活環境項目	水温	℃	14.7	18.2	25.1	26.5	29.5	23.2	21.4	14.2	7.6	5.6	4.0	8.4	29.5	4.0	16.5	
	流量	m ³ /s	0.113	0.033	0.006	0.054	0.031	0.001	0.107	0.085	0.024	0.046	0.019	0.044	0.113	0.001	0.047	
	透視度	cm	28	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	28	48	
	pH	(水素イオン濃度)	7.5	7.5	9.6	7.5	9.5	8.9	7.1	7.3	8.2	7.9	7.2	6.7	9.6	6.7	7.9	
生活環境項目	DO	(溶存酸素)	mg/L	11	9.6	8.5	8.2	8.0	9.0	9.1	10	11	12	12	12	12	8.0	10
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.0	1.2	1.1	1.0	1.0	1.3	1.2	1.3	0.9	1.1	1.1	0.9	1.3	0.9	1.1
	COD	(化学的酸素要求量)	mg/L	3.2	3.1	4.7	2.3	2.7	3.0	2.3	1.9	2.2	1.8	2.0	1.6	4.7	1.6	2.6
	SS	(浮遊物質量)	mg/L	25	6	4	1	1	2	2	3	1	1	2	2	25	1	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	2200	2800	7000	4900	22000	11000	3300	3300	1300	330	240	140	22000	140	4900	
	T-N	(全窒素)	mg/L	1.3	0.47	0.48	0.72	0.35	0.53	0.86	0.73	0.64	0.70	0.82	0.86	1.3	0.35	0.71
	T-P	(全りん)	mg/L	0.10	0.046	0.073	0.038	0.038	0.076	0.044	0.028	0.028	0.014	0.028	0.029	0.100	0.014	0.045
	全亜鉛	mg/L	0.009	0.002	0.003	0.001	0.005	0.005	0.003	0.002	0.001	< 0.001	0.001	0.007	0.009	< 0.001	0.003	
	健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
		全シアン	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛		mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
六価クロム		mg/L					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	
砒素		mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
総水銀		mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
アルキル水銀		mg/L																
PCB		mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
シクロロタン		mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
健康項目		四塩化炭素	mg/L					< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004				< 0.0004				< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002				< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002				< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1				< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006				< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	チウラム	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
健康項目	シマジン	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	セレン	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	NO3-N	(硝酸態窒素)	mg/L	0.92	0.21	0.18	0.49	0.16	0.17	0.63	0.47	0.38	0.49	0.58	0.68	0.92	0.16	0.45
	NO2-N	(亜硝酸態窒素)	mg/L	0.005	0.004	0.005	0.007	0.002	0.004	0.005	0.001	0.003	0.004	0.007	0.005	0.007	0.001	0.004
	NO3-N+NO2-N		mg/L	0.93	0.21	0.19	0.50	0.16	0.17	0.64	0.47	0.38	0.49	0.59	0.69	0.93	0.16	0.45
	ふっ素	mg/L	< 0.08	< 0.08	0.10	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.10	< 0.08	0.08	
	ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005					< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
要監視項目	保人の健康関連の項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L				< 0.02						< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	
		アンチモン	mg/L															
		塩化ビニルモノマー	mg/L															
		エビクロロトリン	mg/L															
要監視項目	関係生物全項目	クロホルム	mg/L				< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
		フェノール	mg/L				< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
		ホルムアルデヒド	mg/L				< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
		NH4-N	(アンモニウム態窒素)	mg/L	0.07	0.03	0.06	0.02	0.02	0.06	0.02	0.02	0.02	< 0.01	0.02	0.03	0.07	< 0.01
その他項目	org-N	(有機態窒素)	mg/L	0.30	0.23	0.23	0.20	0.17	0.30	0.20	0.24	0.20	0.21	0.14	0.30	0.14	0.22	
	PO4-P	(りん酸態りん)	mg/L															
	塩化物イオン	mg/L																
	MBAS	(陰イオン界面活性剤)	mg/L	0.03	< 0.02	0.02	0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	0.02	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL																
	D-COD	(溶解性化学的酸素要求量)	mg/L															
	D-TOC	(溶解性全有機炭素)	mg/L															
	P-TOC	(粒子態全有機炭素)	mg/L															
	TOC	(全有機炭素)	mg/L	1.6	1.4	3.4	1.2	1.2	1.2	0.8	0.6	0.8	0.7	0.6	0.8	3.4	0.6	1.2
	油分	mg/L																
EC	μ S/cm	92	130	170	100	100	110	84	73	86	90	81	88	170	73	100		

		採水月日	0413	0509	0606	0711	0822	0905	1011	1107	1205	0116	0206	0308	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水時刻	開始時	1244	1418	1215	1137	1414	1240	1237	1238	1138	1216	1411	1124				
	天候		曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇				
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
	水温	℃	16.9	22.2	24.5	30.2	31.4	25.7	25.1	17.6	7.4	7.4	2.9	9.8	31.4	2.9	18.4	
生活環境項目	水温	℃	16.0	18.5	19.2	28.3	29.0	24.9	23.1	15.8	9.1	6.5	4.0	9.0	29.0	4.0	17.0	
	流量	m ³ /s	0.021	0.057	0.024	0.069	0.042	0.012	0.100	0.074	0.045	0.064	0.062	0.063	0.100	0.012	0.053	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
	pH	(水素イオン濃度)	7.9	7.7	7.8	7.3	7.6	7.1	6.9	7.1	7.7	8.0	7.4	6.9	8.0	6.9	7.5	
生活環境項目	DO	(溶存酸素)	mg/L	11	9.1	9.1	8.8	8.6	8.9	9.1	10	10	11	11	11	11	8.6	10
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.4	1.0	1.3	1.0	1.0	0.9	1.1	0.7	0.8	1.0	1.1	0.9	1.4	0.7	1.0
	COD	(化学的酸素要求量)	mg/L	2.9	3.9	4.2	3.6	3.5	3.7	2.5	2.6	2.2	2.1	2.2	2.3	4.2	2.1	3.0
	SS	(浮遊物質)	mg/L	2	2	1	3	3	< 1	< 1	6	< 1	< 1	< 1	6	< 1	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	17000	7900	4600	33000	9400	17000	7900	2800	460	490	940	33000	460	8900	
	T-N	(全窒素)	mg/L	1.3	1.1	1.1	1.2	0.87	0.90	1.3	1.4	1.2	1.1	0.99	1.2	1.4	0.87	1.1
	T-P	(全りん)	mg/L	0.14	0.18	0.22	0.17	0.26	0.23	0.11	0.058	0.059	0.064	0.044	0.092	0.26	0.044	0.14
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	0.003	< 0.001	0.002	
	カドミウム	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
健康項目	鉛	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	mg/L					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L																
	PCB	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
健康項目	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	チウラム	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	mg/L					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
健康項目	セレン	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	NO3-N	(硝酸態窒素)	mg/L	0.97	0.74	0.78	0.86	0.62	1.1	1.0	0.86	0.86	0.68	0.96	1.1	0.62	0.84	
	NO2-N	(亜硝酸態窒素)	mg/L	0.012	0.017	0.009	0.012	0.004	0.008	0.008	0.004	0.003	0.014	0.010	0.017	0.003	0.009	
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.98	0.76	0.79	0.87	0.69	0.63	1.1	1.0	0.86	0.87	0.69	0.97	1.1	0.63	0.85	
	ふっ素	mg/L	< 0.08	0.08	0.09	0.08	0.10	0.09	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.10	< 0.08	0.08	
	ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					< 0.02						< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	要監視項目	人の健康 関連の 関係生物 連全物生	アンチモン	mg/L														
			塩化ビニルモノマー	mg/L														
		エピクロロヒドリン	mg/L															
		全マンガン	mg/L															
		ウラン	mg/L															
		クロホルム	mg/L				< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
		フェノール	mg/L				< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
		ホルムアルデヒド	mg/L				< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
その他項目	NH4-N	(アンモニウム態窒素)	mg/L	0.03	0.04	0.03	0.03	< 0.01	0.02	0.03	0.02	0.01	0.04	0.05	0.05	< 0.01	0.03	
	org-N	(有機態窒素)	mg/L	0.29	0.30	0.28	0.30	0.17	0.25	0.17	0.38	0.33	0.22	0.18	0.38	0.17	0.26	
	PO4-P	(りん酸態りん)	mg/L															
	塩化物イオン	mg/L																
	MBAS	(陰イオン界面活性剤)	mg/L	0.02	0.02	0.03	< 0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	< 0.02	0.02	0.03	< 0.02	0.02	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL																
	D-COD	(溶存態化学的酸素要求量)	mg/L															
	D-TOC	(溶存態全有機炭素)	mg/L															
	P-TOC	(粒子態全有機炭素)	mg/L															
	TOC	(全有機炭素)	mg/L	2.1	2.1	2.5	2.0	1.9	2.0	1.3	0.8	1.0	0.9	0.9	1.2	2.5	0.8	1.6
油分	mg/L																	
EC	μ S/cm	150	180	210	190	200	190	170	120	120	120	110	140	210	110	160		

			0413	0509	0606	0711	0822	0905	1011	1107	1205	0116	0206	0308	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																	
	採水時刻	開始時	0755	0820	0805	0750	0740	0814	0801	0800	0806	0814	0757	0748				
	天候		晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇				
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
一般項目	水温	℃	9.9	17.2	20.7	27.8	27.9	23.8	24.0	12.3	5.4	3.9	1.9	9.8	27.9	1.9	15.4	
	水温	℃	10.8	16.3	20.6	23.1	24.9	20.8	20.1	14.3	10.2	8.0	2.9	7.1	24.9	2.9	14.9	
	流量	m ³ /s	0.001	0.012	0.013	0.059	0.017	0.041	0.055	0.035	0.017	0.030	0.037	0.044	0.059	0.001	0.030	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
生活環境項目	pH	(水素イオン濃度)	7.6	6.9	7.6	7.1	7.1	7.3	7.5	7.3	7.4	7.7	6.5	6.9	7.7	6.5	7.2	
	DO	(溶存酸素)	mg/L	9.6	7.3	8.0	7.6	6.0	6.3	7.8	8.7	9.5	9.1	9.0	10	6.0	8	
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.2	1.0	1.2	1.2	0.9	1.0	1.2	1.0	1.1	1.2	1.3	1.0	1.3	0.9	
	COD	(化学的酸素要求量)	mg/L	1.9	2.4	3.3	2.4	2.6	2.7	2.5	2.0	2.1	2.6	2.4	2.2	3.3	1.9	
	SS	(浮遊物質)	mg/L	1	4	5	3	3	3	2	1	1	2	1	5	1	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	11000	13000	17000	28000	11000	2200	7900	1300	330	490	790	28000	330	7800	
	T-N	(全窒素)	mg/L	0.76	0.94	0.95	0.92	0.86	0.68	0.77	1.1	0.7	1.3	0.77	0.83	1.3	0.68	0.88
	T-P	(全りん)	mg/L	0.012	0.023	0.083	0.073	0.031	0.074	0.036	0.050	0.011	0.041	0.010	0.019	0.083	0.010	0.039
	全亜鉛	mg/L	0.017	0.031	0.014	0.012	0.012	0.010	0.013	0.009	0.015	0.014	0.017	0.018	0.031	0.009	0.015	
	健康項目	ガドリウム	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン		mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
鉛		mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
六価クロム		mg/L					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	
砒素		mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
総水銀		mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
アルキル水銀		mg/L																
PCB		mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
ジクロロメタン		mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素		mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン		mg/L					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L					< 0.002					0.003			0.003	< 0.002	< 0.003	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン		mg/L					< 0.001					0.008			0.008	< 0.001	< 0.005	
テトラクロロエチレン		mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1,3-ジクロロプロペン		mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
チウラム		mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
シマジン		mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チオベンカルブ	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002		
ベンゼン	mg/L					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
セレン	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002		
健康項目	NO3-N	(硝酸態窒素)	mg/L	0.53	0.68	0.61	0.60	0.71	0.46	0.52	< 0.01	0.44	0.45	0.42	0.52	0.71	< 0.01	0.50
	NO2-N	(亜硝酸態窒素)	mg/L	0.004	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	< 0.001	0.006	0.011	0.005	0.041	< 0.001	0.007	
	NO3-N+NO2-N		mg/L	0.53	0.68	0.61	0.60	0.71	0.46	0.52	< 0.01	0.45	0.46	0.53	0.71	< 0.01	0.50	
	ふっ素	mg/L	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
	ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005						0.007		0.007	< 0.005	0.006	
	要監視項目	保人の健康の関与	p-ジクロロベンゼン	mg/L					< 0.02					< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02
		関与	アンチモン	mg/L														
		関与	塩化ビニルモノマー	mg/L														
		関与	エピクロヒドリン	mg/L														
関与		全マンガン	mg/L															
関与		ウラン	mg/L															
その他項目	クロロホルム	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	フェノール	mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	NH4-N	(アンモニウム態窒素)	mg/L	0.02	0.05	0.04	0.04	0.04	< 0.01	0.04	0.25	0.03	0.13	0.08	0.09	0.25	< 0.01	0.07
	org-N	(有機態窒素)	mg/L	0.21	0.21	0.30	0.28	0.11	0.21	0.21	0.84	0.24	0.71	0.23	0.21	0.84	0.11	0.31
	PO4-P	(りん酸態りん)	mg/L															
	塩化物イオン	mg/L																
	MBAS	(陰イオン界面活性剤)	mg/L	0.03	0.02	0.02	< 0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	0.04	< 0.02	0.02
	糞便性大腸菌群数	個/100mL																
	D-COD	(蓄存化学的酸素要求量)	mg/L															
D-TOC	(蓄存態全有機炭素)	mg/L																
P-TOC	(粒子態全有機炭素)	mg/L																
TOC	(全有機炭素)	mg/L	1.6	1.1	1.4	1.2	0.9	1.1	1.1	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	1.6	0.7	1.0	
油分	mg/L																	
EC	μ S/cm		150	180	200	190	200	200	170	130	130	120	100	130	200	100	160	

		採水月日	0413	0509	0606	0711	0822	0905	1011	1107	1205	0116	0206	0308	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水時刻	開始時	1112	1227	1125	1103	1107	1204	1147	1213	1152	1144	1138	1126				
	天候		晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇				
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
	水温	℃	16.1	23.8	25.4	30.9	31.1	28.0	29.2	21.1	8.0	8.4	4.8	11.1	31.1	4.8	19.8	
生活環境項目	気温	℃	16.3	19.2	25.2	28.1	26.4	25.9	23.0	17.1	7.1	7.2	3.1	9.3	28.1	3.1	17.3	
	流量	m ³ /s	0.032	0.016	0.005	0.068	0.016	0.016	0.012	0.012	0.001	0.003	0.007	0.010	0.068	0.001	0.017	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
	pH	(水素イオン濃度)	7.7	6.9	9.1	7.3	7.4	7.8	7.3	7.3	9.0	9.5	7.9	6.9	9.5	6.9	7.8	
	DO	(溶存酸素)	mg/L	10	9.4	9.5	8.6	8.6	8.4	9.8	10	11	12	12	12	12	8.4	10
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.2	1.4	1.1	1.3	1.3	1.2	1.0	0.8	0.7	0.7	1.0	1.1	1.4	0.7	1.1
	COD	(化学的酸素要求量)	mg/L	2.1	2.3	2.9	2.1	2.4	2.4	2.3	2.2	2.7	3.6	2.9	3.0	3.6	2.1	2.6
	SS	(浮遊物質)	mg/L	1	1	1	1	< 1	< 1	1	2	< 1	< 1	< 1	1	2	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	4900	4900	7900	7000	4900	1700	1700	1400	700	240	330	7900	240	3000	
	T-N	(全窒素)	mg/L	0.83	1.2	1.1	0.90	1.1	0.33	1.7	1.4	0.7	0.96	0.88	1.3	1.7	0.33	1.0
健康項目	T-P	(全りん)	mg/L	0.016	0.022	0.035	0.017	0.020	0.020	0.024	0.006	0.010	0.010	0.010	0.019	0.035	0.006	0.017
	全亜鉛	mg/L	0.008	0.004	0.004	0.008	0.003	0.003	0.003	0.007	0.003	0.004	0.006	0.008	0.008	0.003	0.005	
	ガドリウム	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	mg/L					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L																
	PCB	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
健康項目	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
健康項目	チウラム	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	セレン	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	NO3-N	(硝酸態窒素)	mg/L	0.60	0.93	0.86	0.68	0.91	0.15	1.2	1.1	0.38	0.50	0.47	0.92	1.2	0.15	0.73
	NO2-N	(亜硝酸態窒素)	mg/L	0.007	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.004	0.006	0.006	0.021	0.013	0.011	0.021	0.001	0.007
	NO3-N+NO2-N		mg/L	0.61	0.93	0.86	0.68	0.91	0.15	1.2	1.1	0.39	0.52	0.48	0.93	1.2	0.15	0.73
	ふっ素	mg/L	< 0.08	< 0.08	0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.08	< 0.08	< 0.08	0.08	< 0.08	0.08	
	ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005					< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					< 0.02					< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	アンチモン	mg/L																
	塩化ビニルモノマー	mg/L																
	エピクロヒドリン	mg/L																
	全マンガン	mg/L																
	ウラン	mg/L																
	クロホルム	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	フェノール	mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
その他項目	NH4-N	(アンモニウム態窒素)	mg/L	< 0.01	0.06	0.05	0.01	0.01	0.03	0.03	0.02	0.01	0.05	0.02	0.06	< 0.01	0.03	
	org-N	(有機態窒素)	mg/L	0.21	0.21	0.19	0.21	0.18	0.17	0.47	0.27	0.28	0.43	0.35	0.35	0.47	0.17	0.28
	PO4-P	(りん酸態りん)	mg/L															
	塩化物イオン	mg/L																
	MBAS	(陰イオン界面活性剤)	mg/L	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	0.03	0.03	< 0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	< 0.02	0.02
	糞便性大腸菌群数	個/100mL																
	D-COD	(蓄存化学的酸素要求量)	mg/L															
	D-TOC	(蓄存態全有機炭素)	mg/L															
	P-TOC	(粒子態全有機炭素)	mg/L															
	TOC	(全有機炭素)	mg/L	1.2	1.0	1.8	1.0	0.9	1.1	1.0	0.6	1.6	1.5	1.4	1.5	1.8	0.6	1.2
油分	mg/L																	
EC	μ S/cm	120	140	170	140	150	100	200	140	140	170	160	220	220	100	150		

			0413	0509	0606	0711	0822	0905	1011	1107	1205	0116	0206	0308	最大値	最小値	平均値
一般項目	採水月日																
	採水時刻	開始時	1105	1211	1115	1050	1055	1153	1136	1200	1139	1129	1124	1117			
	天候		晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇			
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
生活環境項目	気温	℃	13.8	19.7	24.5	30.6	30.7	27.7	29.1	20.9	8.0	8.2	4.7	11.0	30.7	4.7	19.1
	水温	℃	13.3	19.1	23.1	27.2	27.8	26.2	23.4	16.6	9.2	7.0	3.8	10.4	27.8	3.8	17.3
	流量	m ³ /s	0.057	0.051	0.017	0.138	0.041	0.038	0.087	0.054	0.026	0.043	0.081	0.058	0.138	0.017	0.058
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
	pH (水素イオン濃度)		7.6	7.1	8.8	7.3	7.3	7.9	7.3	7.3	7.6	7.7	7.8	6.9	8.8	6.9	7.6
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	10	9.5	8.4	8.7	8.7	9.2	10	11	12	12	11	12	8.4	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.2	0.7	1.1	1.1	1.0	0.8	0.9	0.7	0.6	0.9	1.0	1.2	1.2	0.6	0.9
COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.8	2.4	2.2	2.4	2.2	2.3	2.1	2.1	1.9	2.1	1.9	2.1	2.4	1.8	2.1	
SS (浮遊物質量)	mg/L	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	< 1	3	< 1	3	< 1	1	
大腸菌群数	MPN/100mL	1300	1100	7900	17000	4900	1700	4900	1100	1700	330	490	700	17000	330	3600	
T-N (全窒素)	mg/L	0.82	0.50	0.35	0.58	0.43	0.38	0.50	0.68	0.51	0.64	0.62	0.69	0.82	0.35	0.56	
T-P (全りん)	mg/L	0.028	0.028	0.025	0.025	0.023	0.026	0.022	0.020	0.024	0.032	0.029	0.035	0.035	0.020	0.026	
全亜鉛	mg/L	0.023	0.010	0.006	0.011	0.007	0.005	0.008	0.015	0.005	0.005	0.007	0.020	0.023	0.005	0.010	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	全シアン	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1
	鉛	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	mg/L					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀	mg/L															
	PCB	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チオベンカルブ	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
ベンゼン	mg/L					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
セレン	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.57	0.31	0.17	0.30	0.27	0.14	0.32	0.41	0.28	0.33	0.38	0.46	0.57	0.14	0.33	
NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.017	0.003	0.003	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.014	0.010	0.009	0.017	0.002	0.006	
NO3-N+NO2-N	mg/L	0.59	0.31	0.17	0.31	0.27	0.14	0.32	0.41	0.28	0.34	0.39	0.47	0.59	0.14	0.33	
ふっ素	mg/L	0.09	0.10	0.11	0.08	0.09	0.10	0.08	< 0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.11	< 0.08	0.09	
ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L					< 0.02						< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	アンチモン	mg/L															
	塩化ビニルモノマー	mg/L															
	エビクロロヒドリン	mg/L															
	全マンガン	mg/L															
	ウラン	mg/L															
	クロロホルム	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	フェノール	mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1
	その他の項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	0.03	0.02	0.01	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01	0.03	0.03	0.03	< 0.01
org-N (有機態窒素)		mg/L	0.20	0.17	0.17	0.26	0.15	0.23	0.17	0.25	0.21	0.29	0.20	0.19	0.29	0.15	0.21
PO4-P (りん酸態りん)		mg/L															
塩化物イオン		mg/L															
MBAS (陰イオン界面活性剤)		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
糞便性大腸菌群数		個/100mL															
D-COD (溶存態化学的酸素要求量)		mg/L															
D-TOC (溶存態全有機炭素)		mg/L															
P-TOC (粒子態全有機炭素)		mg/L															
TOC (全有機炭素)		mg/L	1.2	1.2	1.4	1.1	1.0	1.2	1.0	1.0	0.6	0.9	0.7	0.9	1.4	0.6	1.0
油分	mg/L																
EC	μ S/cm	140	140	160	140	140	150	120	82	92	100	97	120	160	82	120	

			0413	0509	0606	0711	0822	0905	1011	1107	1205	0116	0206	0308	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																	
	採水時刻	開始時	1049	1152	1100	1040	1048	1136	1119	1148	1123	1111	1110	1106				
	天候		晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇				
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
一般項目	気温	℃	14.2	19.3	24.2	30.5	30.6	27.6	27.6	19.5	7.7	8.4	3.8	10.3	30.6	3.8	18.6	
	水温	℃	13.4	18.1	22.5	24.0	26.7	25.1	20.8	16.0	8.4	6.7	6.2	8.8	26.7	6.2	16.4	
	流量	m ³ /s	0.141	0.012	0.013	0.197	0.072	0.040	0.079	0.026	0.030	0.008	0.022	0.038	0.197	0.008	0.058	
	透視度	cm	> 50	> 20	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	20	48	
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		7.7	7.2	7.2	7.3	7.4	7.9	7.4	7.1	7.3	7.6	7.6	7.1	7.9	7.1	7.4	
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	9.6	9.2	9.0	8.7	8.6	9.1	10	12	12	12	11	12	8.6	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.8	0.8	1.0	0.9	0.8	1.1	1.1	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	1.1	0.8	0.9	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.3	2.4	2.0	2.1	1.8	2.0	1.7	1.6	1.4	1.5	1.6	1.4	2.4	1.3	1.7	
	SS (浮遊物質量)	mg/L	< 1	17	2	4	< 1	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1	1	17	< 1	3	
	大腸菌群数	MPN/100mL	1400	2800	11000	33000	33000	11000	7900	3300	1400	790	330	490	33000	330	8900	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.82	0.99	0.60	0.85	0.55	0.42	0.64	0.72	0.53	0.80	0.84	0.88	0.99	0.42	0.72	
	T-P (全りん)	mg/L	0.013	0.12	0.036	0.024	0.024	0.029	0.019	0.010	0.011	0.010	0.014	0.019	0.12	0.010	0.027	
	全亜鉛	mg/L	0.006	0.011	0.005	0.007	0.003	0.004	0.004	0.007	0.003	0.004	0.005	0.011	0.011	0.003	0.006	
	健康項目	ガドリウム	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン		mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
鉛		mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
六価クロム		mg/L					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	
砒素		mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
総水銀		mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
アルキル水銀		mg/L																
PCB		mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
ジクロロメタン		mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素		mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン		mg/L					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン		mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン		mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1,3-ジクロロプロペン		mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
チウラム		mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
シマジン		mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チオベンカルブ	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002		
ベンゼン	mg/L					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
セレン	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002		
健康項目	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.63	0.64	0.38	0.41	0.39	0.25	0.47	0.43	0.39	0.64	0.67	0.70	0.70	0.25	0.50	
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.003	0.007	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.005	0.001	0.007	0.001	0.002	
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.63	0.65	0.38	0.41	0.39	0.25	0.47	0.43	0.39	0.64	0.68	0.70	0.70	0.25	0.50	
	ふっ素	mg/L	0.12	0.15	0.16	0.12	0.15	0.19	0.14	0.12	0.15	0.16	0.18	0.16	0.19	0.12	0.15	
	ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005					< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	要監視項目	人の健康の関与						< 0.02						< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02
		p-ジクロロベンゼン	mg/L					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02
		アンチモン	mg/L															
		塩化ビニルモノマー	mg/L															
エピクロヒドリン		mg/L																
全マンガン		mg/L																
関係生物	クロロホルム	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	フェノール	mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	その他																	
その他項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	< 0.01	0.04	0.03	< 0.01	< 0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.04	< 0.01	0.02	
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.18	0.30	0.19	0.43	0.15	0.15	0.14	0.27	0.12	0.14	0.13	0.16	0.43	0.12	0.20	
	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L																
	塩化物イオン	mg/L																
	MBAS (陰イオン界面活性剤)	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	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL																
	D-COD (溶存態化学的酸素要求量)	mg/L																
	D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L																
	P-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L																
	TOC (全有機炭素)	mg/L	0.8	1.1	1.3	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	1.3	0.5	0.7	
油分	mg/L																	
EC	μS/cm	76	100	110	69	100	120	88	60	86	110	91	82	120	60	91		

		採水月日	0413	0509	0606	0711	0822	0905	1011	1107	1205	0116	0206	0308	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水時刻	開始時	1042	1132	1045	1025	1030	1123	1102	1134	1113	1055	1057	1051				
	天候		晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇				
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
	気温	℃	14.1	20.7	23.7	30.4	30.3	27.3	27.2	19.3	7.6	6.7	1.2	10.8	30.4	1.2	18.3	
生活環境項目	水温	℃	15.0	17.6	20.6	24.2	24.2	21.8	20.2	17.1	11.2	10.6	7.3	11.2	24.2	7.3	16.8	
	流量	m ³ /s	0.072	0.008	0.005	0.037	0.118	0.027	0.063	0.019	0.014	0.033	0.028	0.038	0.118	0.005	0.039	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
	pH	(水素イオン濃度)	7.3	6.8	7.0	7.1	7.4	7.2	7.2	7.1	6.7	6.8	7.4	7.1	7.1	7.4	6.7	7.1
生活環境項目	DO	(溶存酸素)	mg/L	10	9.4	8.8	8.6	8.9	8.9	9.4	10	11	12	11	12	8.6	10	
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.1	1.0	1.1	1.0	0.8	0.9	0.8	0.6	1.0	0.8	0.7	0.7	1.1	0.6	0.9
	COD	(化学的酸素要求量)	mg/L	1.9	1.6	2.3	2.3	2.6	1.9	2.2	1.9	1.7	2.0	2.6	1.9	2.6	1.6	2.1
	SS	(浮遊物質量)	mg/L	< 1	1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	3	1	3	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	790	7900	13000	33000	24000	2200	2400	1500	630	700	240	33000	240	7300	
	T-N	(全窒素)	mg/L	0.81	1.4	1.5	0.99	0.87	1.1	0.88	1.2	1.2	1.2	1.5	1.1	1.5	0.81	1.1
	T-P	(全りん)	mg/L	0.008	0.008	0.014	0.010	0.012	0.010	0.008	0.007	0.007	0.007	0.026	0.012	0.026	0.007	0.011
	全亜鉛	mg/L	0.009	0.009	0.010	0.011	0.005	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	0.011	0.011	0.005	0.008	
	健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
		全シアン	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛		mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
六価クロム		mg/L					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	
砒素		mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
総水銀		mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
アルキル水銀		mg/L																
PCB		mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
シクロロタン		mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素		mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
健康項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	チウラム	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン	mg/L					< 0.0003					< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
健康項目	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	セレン	mg/L					< 0.002					< 0.001			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	NO3-N	(硝酸態窒素)	mg/L	0.62	1.3	1.4	0.75	0.80	0.98	0.72	0.82	0.92	0.97	1.0	0.84	1.4	0.62	0.93
	NO2-N	(亜硝酸態窒素)	mg/L	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.006	0.001	0.002
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.62	1.3	1.4	0.75	0.80	0.98	0.72	0.82	0.92	0.97	1.0	0.85	1.4	0.62	0.93	
	ふっ素	mg/L	0.10	0.08	< 0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	< 0.08	0.09
	ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L					< 0.02						< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02
アンチモン		mg/L																
塩化ビニルモノマー		mg/L																
エピクロヒドリン		mg/L																
全マンガン		mg/L																
ウラン		mg/L																
クロロホルム		mg/L					0.0006					< 0.0006			0.0006	< 0.0006	0.0006	
フェノール		mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド		mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
その他項目		NH4-N	(アンモニウム態窒素)	mg/L	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.04	0.03	< 0.01	0.24	0.03	0.24	< 0.01
	org-N	(有機態窒素)	mg/L	0.18	0.09	0.09	0.23	0.06	0.11	0.15	0.34	0.25	0.22	0.26	0.22	0.34	0.06	0.18
	PO4-P	(りん酸態りん)	mg/L															
	塩化物イオン	mg/L																
	MBAS	(陰イオン界面活性剤)	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	< 0.02	0.03	0.03	0.03	< 0.02	0.02
	糞便性大腸菌群数	個/100mL																
	D-COD	(蓄存化学的酸素要求量)	mg/L															
	D-TOC	(蓄存態全有機炭素)	mg/L															
	P-TOC	(粒子態全有機炭素)	mg/L															
	TOC	(全有機炭素)	mg/L	1.3	0.7	0.7	1.1	1.1	0.8	1.0	0.7	0.7	0.6	0.9	0.9	1.3	0.6	0.9
油分	mg/L																	
EC	μ S/cm	100	170	190	130	130	160	120	100	110	120	100	100	190	100	130		

			0413	0509	0606	0711	0822	0905	1011	1107	1205	0116	0206	0308	最大値	最小値	平均値
一般項目	採水月日																
	採水時刻	開始時	1032	1120	1035	1015	1018	1108	1048	1118	1058	1043	1048	1038			
	天候		晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇			
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
一般項目	水温	℃	14.4	20.6	23.3	30.3	29.9	27.1	28.0	18.8	7.3	6.2	1.8	11.0	30.3	1.8	18.2
	水温	℃	13.2	16.4	19.3	23.9	24.8	22.8	20.2	14.8	8.7	6.8	3.0	9.1	24.8	3.0	15.3
	流量	m ³ /s	0.472	0.035	0.013	0.183	0.093	0.041	0.092	0.129	0.058	0.068	0.062	0.120	0.472	0.013	0.114
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		7.4	7.1	7.6	7.2	7.2	7.2	7.4	7.1	7.5	7.0	7.5	6.9	7.6	6.9	7.3
	DO (溶存酸素)	mg/L	10	8.7	8.4	8.7	8.5	8.8	8.9	10	12	12	12	12	12	8.4	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.7	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	1.0	1.0	0.8	0.9	1.0	0.7	0.9
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.6	2.0	1.7	2.4	2.2	2.1	2.0	2.1	1.9	1.5	1.8	1.5	2.4	1.5	1.9
	SS (浮遊物質)	mg/L	2	1	1	4	2	1	1	2	1	1	2	1	4	1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	2800	3300	7900	17000	13000	1300	1300	1100	490	240	1100	17000	240	4200
	T-N (全窒素)	mg/L	0.96	0.95	0.97	0.83	0.76	0.61	0.78	0.77	0.71	0.89	1.0	1.0	1.0	0.61	0.85
	T-P (全りん)	mg/L	0.016	0.029	0.032	0.026	0.031	0.026	0.022	0.014	0.012	0.008	0.031	0.034	0.034	0.008	0.023
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002
	健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003
全シアン		mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛		mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム		mg/L					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素		mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀		mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀		mg/L															
PCB		mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン		mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素		mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
健康項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
健康項目	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.79	0.78	0.81	0.59	0.67	0.47	0.62	0.55	0.48	0.71	0.78	0.82	0.82	0.47	0.67
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	< 0.001	0.001
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.79	0.78	0.81	0.59	0.67	0.47	0.62	0.55	0.48	0.71	0.78	0.82	0.82	0.47	0.67
	ふっ素	mg/L	0.13	0.17	0.18	0.13	0.18	0.18	0.17	0.13	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.13	0.16
	ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1
	1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
	要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L					< 0.02								< 0.02	< 0.02
アンチモン		mg/L															
塩化ビニルモノマー		mg/L															
エピクロヒドリン		mg/L															
全マンガン		mg/L															
ウラン		mg/L															
クロロホルム		mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
フェノール		mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド		mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1
その他項目		NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	< 0.01	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.05	0.03	0.05	< 0.01
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.16	0.15	0.15	0.23	0.08	0.13	0.15	0.21	0.22	0.17	0.17	0.15	0.23	0.08	0.16
	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L															
	塩化物イオン	mg/L															
	MBAS (陰イオン界面活性剤)	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
	糞便性大腸菌群数	個/100mL															
	D-COD (蓄存化学的酸素要求量)	mg/L															
	D-TOC (蓄存態全有機炭素)	mg/L															
	P-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L															
	TOC (全有機炭素)	mg/L	0.9	0.9	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.6	0.5	0.5	0.4	0.8	1.1	0.4	0.8
油分	mg/L																
EC	μ S/cm	93	120	150	100	120	120	110	83	83	87	77	89	150	77	100	

		採水月日	0413	0509	0606	0711	0822	0905	1011	1107	1205	0116	0206	0308	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水時刻	開始時	0958	1028	1005	0945	0930	1025	1010	1016	1019	1013	0957	1007				
	天候		晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇				
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
	気温	℃	13.1	19.7	22.7	29.8	29.4	26.5	24.1	17.2	7.0	6.4	3.7	11.0	29.8	3.7	17.6	
生活環境項目	水温	℃	9.5	16.2	22.5	25.1	24.6	23.0	19.9	13.5	7.1	4.2	3.6	8.4	25.1	3.6	14.8	
	流量	m ³ /s	1.569	0.708	0.499	1.433	1.150	0.285	0.628	0.546	0.148	0.194	0.161	0.632	1.569	0.148	0.663	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
	pH	(水素イオン濃度)	7.4	7.1	7.7	7.3	7.4	7.4	7.4	7.2	7.8	7.3	7.6	7.1	7.1	7.8	7.1	7.4
	DO	(溶存酸素)	mg/L	11	9.5	9.5	8.6	8.5	8.5	8.9	10	11	12	12	11	12	8.5	10
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.7	0.9	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8	1.1	0.7	0.9
	COD	(化学的酸素要求量)	mg/L	2.1	2.2	2.4	2.4	2.3	2.2	2.4	2.1	2.5	2.5	1.8	1.9	2.5	1.8	2.2
	SS	(浮遊物質量)	mg/L	3	1	2	2	1	3	1	1	7	1	1	1	7	1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	7900	3300	11000	17000	4900	4900	490	3500	330	170	330	17000	170	4500	
	T-N	(全窒素)	mg/L	0.76	0.60	0.79	0.80	0.88	0.53	0.78	0.78	0.63	0.64	0.69	0.79	0.88	0.53	0.72
	T-P	(全りん)	mg/L	0.034	0.035	0.074	0.052	0.038	0.042	0.032	0.024	0.071	0.022	0.023	0.032	0.074	0.022	0.040
	全亜鉛	mg/L	0.009	0.005	0.004	0.003	0.017	0.002	0.003	0.003	0.003	0.016	0.003	0.003	0.017	0.002	0.006	
	健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
		全シアン	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1
		鉛	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム		mg/L					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	
砒素		mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
総水銀		mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
アルキル水銀		mg/L																
PCB		mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
ジクロロメタン		mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素		mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン		mg/L					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
チウラム	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
シマジン	mg/L					< 0.0003					< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
チオベンカルブ	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
ベンゼン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
セレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
その他項目	NO3-N	(硝酸態窒素)	mg/L	0.45	0.46	0.46	0.60	0.69	0.40	0.66	0.52	0.39	0.44	0.44	0.63	0.39	0.51	
	NO2-N	(亜硝酸態窒素)	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.003	0.003	< 0.001	0.001	
	NO3-N+NO2-N		mg/L	0.45	0.46	0.46	0.60	0.69	0.40	0.66	0.52	0.39	0.44	0.44	0.63	0.39	0.51	
	ふっ素	mg/L	< 0.08	< 0.08	0.10	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.10	< 0.08	0.08	
	ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005					< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L					< 0.02						< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02
		アンチモン	mg/L															
		塩化ビニルモノマー	mg/L															
		エピクロヒドリン	mg/L															
		全マンガン	mg/L															
	関係生物全物	ウラン	mg/L															
		クロロホルム	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
		フェノール	mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
		ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1
NH4-N		(アンモニウム態窒素)	mg/L	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	
その他項目	org-N	(有機態窒素)	mg/L	0.30	0.13	0.32	0.19	0.18	0.12	0.11	0.25	0.19	0.23	0.15	0.32	0.11	0.20	
	PO4-P	(りん酸態りん)	mg/L															
	塩化物イオン	mg/L																
	MBAS	(陰イオン界面活性剤)	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	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL																
	D-COD	(蓄存化学的酸素要求量)	mg/L															
	D-TOC	(蓄存態全有機炭素)	mg/L															
	P-TOC	(粒子態全有機炭素)	mg/L															
	TOC	(全有機炭素)	mg/L	2.0	1.1	1.4	1.6	1.1	1.1	1.4	0.7	0.8	1.0	0.8	1.0	0.7	1.2	
	油分	mg/L																
	EC	μ S/cm	76	100	120	100	95	100	89	85	77	81	69	76	120	69	89	

		採水月日	0413	0509	0606	0711	0822	0905	1011	1107	1205	0116	0206	0308	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水時刻	開始時	0938	1120	0951	0931	1004	0952	1018	0950	0855	1015	1015	0918				
	天候		晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇				
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
	水温	℃	11.7	19.0	22.4	28.9	28.3	23.2	22.6	16.2	7.8	5.8	0.7	8.1	28.9	0.7	16.2	
生活環境項目	pH	(水素イオン濃度)	7.4	7.7	7.6	7.5	7.5	7.9	7.3	7.4	7.4	7.4	7.8	7.4	7.9	7.3	7.5	
	DO	(溶存酸素)	mg/L	9.8	9.4	8.1	8.1	8.0	8.6	8.9	9.6	11.0	12	12	11	12	8.0	10
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.9	0.9	1.0	1.0	0.7	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	1.0	0.5	0.7
	COD	(化学的酸素要求量)	mg/L	2.7	2.9	3.5	2.8	2.6	2.2	2.8	2.5	1.9	1.9	1.4	1.9	3.5	1.4	2.4
	SS	(浮遊物質)	mg/L	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	3	1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	3300	1700	7900	13000	11000	3300	2200	1200	700	110	330	13000	110	3800	
	T-N	(全窒素)	mg/L	0.46	0.63	0.48	0.29	0.20	0.20	0.24	0.20	0.27	0.34	0.33	0.38	0.63	0.20	0.34
	T-P	(全りん)	mg/L	0.049	0.064	0.076	0.017	0.016	0.017	0.016	0.020	0.036	0.004	0.011	0.049	0.076	0.004	0.031
	全亜鉛	mg/L	0.003	< 0.001	0.002	0.001	0.004	0.001	0.005	0.003	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.005	< 0.001	0.002	
	健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
		全シアン	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1
		鉛	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005
		六価クロム	mg/L					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02
		砒素	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀		mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
アルキル水銀		mg/L																
PCB		mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
シクロロタン		mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素		mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン		mg/L					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
チウラム	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
シマジン	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
チオベンカルブ	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002		
ベンゼン	mg/L					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
セレン	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002		
その他項目	NO3-N	(硝酸態窒素)	mg/L	0.24	0.28	0.10	0.09	0.03	0.01	0.09	0.07	0.06	0.10	0.16	0.19	0.28	0.01	0.12
	NO2-N	(亜硝酸態窒素)	mg/L	0.001	0.010	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.010	< 0.001	0.002	
	NO3-N+NO2-N		mg/L	0.24	0.29	0.10	0.09	0.03	0.01	0.09	0.07	0.06	0.10	0.16	0.19	0.29	0.01	0.12
	ふっ素	mg/L	< 0.08	0.09	0.10	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.10	< 0.08	0.08	
	ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02
		アンチモン	mg/L															
		塩化ビニルモノマー	mg/L															
		エピクロヒドリン	mg/L															
		全マンガン	mg/L															
		ウラン	mg/L															
	その他項目	クロロホルム	mg/L					< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
		フェノール	mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド		mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
NH4-N		(アンモニウム態窒素)	mg/L	0.01	0.08	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.02	0.08	< 0.01	0.02	
org-N		(有機態窒素)	mg/L	0.21	0.26	0.37	0.19	0.16	0.18	0.14	0.12	0.20	0.23	0.16	0.17	0.37	0.12	0.20
PO4-P		(りん酸態りん)	mg/L															
塩化物イオン		mg/L																
MBAS		(陰イオン界面活性剤)	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	
糞便性大腸菌群数		個/100mL																
D-COD		(蓄存化学的酸素要求量)	mg/L															
D-TOC		(蓄存態全有機炭素)	mg/L															
P-TOC		(粒子態全有機炭素)	mg/L															
TOC		(全有機炭素)	mg/L	1.3	1.4	1.3	1.1	1.1	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.7	1.4	0.5	0.9
油分		mg/L																
EC	μ S/cm	78	100	100	64	57	68	54	44	48	46	45	45	100	44	62		

		採水月日	0413	0509	0606	0711	0822	0905	1011	1107	1205	0116	0206	0308	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水時刻	開始時	0847	1020	0855	0840	0901	0858	0922	0908	0914	0920	0918	0818				
	天候		晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨				
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
	水温	℃	8.1	18.3	19.6	28.4	27.7	23.6	22.6	13.2	8.6	4.6	0.1	7.5	28.4	0.1	15.2	
生活環境項目	水温	℃	9.2	15.0	14.5	21.8	24.1	19.1	19.5	12.9	6.9	4.2	3.1	7.1	24.1	3.1	13.1	
	流量	m ³ /s	0.261	0.002	0.017	0.013	0.027	0.039	0.048	0.212	0.045	0.040	0.114	0.126	0.261	0.002	0.079	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
	pH	(水素イオン濃度)	7.6	8.1	7.5	7.4	7.6	8.0	7.4	7.5	6.7	7.3	7.9	7.4	8.1	6.7	7.5	
	DO	(溶存酸素)	mg/L	11	9.7	9.2	8.9	8.7	8.8	8.9	9.5	11	12	12	12	12	8.7	10
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.7	0.8	0.7	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.6	0.7	0.8	< 0.5	0.6
	COD	(化学的酸素要求量)	mg/L	1.4	2.5	1.7	1.4	1.7	1.4	1.5	1.3	1.1	1.3	1.3	1.3	2.5	1.1	1.5
	SS	(浮遊物質)	mg/L	< 1	5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	5	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	230	1700	240	7000	14000	1400	1700	460	490	330	460	230	14000	230	2400	
	T-N	(全窒素)	mg/L	0.47	0.53	0.44	0.42	0.37	0.38	0.43	0.41	0.48	0.44	0.45	0.48	0.53	0.37	0.44
	T-P	(全りん)	mg/L	0.004	0.029	< 0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	< 0.003	0.010	< 0.003	< 0.003	0.007	0.029	< 0.003	0.007
	全亜鉛	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	
	健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
		全シアン	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛		mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
六価クロム		mg/L					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	
砒素		mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
総水銀		mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
アルキル水銀		mg/L																
PCB		mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
シクロロタン		mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素		mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン		mg/L					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン		mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン		mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1,3-ジクロロプロペン		mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
チウラム		mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
シマジン		mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チオベンカルブ		mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
ベンゼン		mg/L					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
セレン		mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
NO3-N		(硝酸態窒素)	mg/L	0.35	0.26	0.35	0.25	0.27	0.29	0.30	0.26	0.28	0.30	0.29	0.35	0.25	0.30	
NO2-N		(亜硝酸態窒素)	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	
NO3-N+NO2-N			mg/L	0.35	0.26	0.35	0.25	0.27	0.29	0.30	0.26	0.28	0.30	0.29	0.35	0.25	0.30	
ふっ素		mg/L	0.53	0.69	0.74	0.65	0.68	0.74	0.63	0.55	0.68	0.65	0.69	0.56	0.74	0.53	0.65	
ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
要監視項目	人の健康 関連の 関係生物 連全物生	p-ジクロロベンゼン	mg/L				< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	
		アンチモン	mg/L															
		塩化ビニルモノマー	mg/L															
		エピクロロヒドリン	mg/L															
		全マンガン	mg/L															
		ウラン	mg/L															
その他の項目	クロロホルム	mg/L					< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	フェノール	mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	NH4-N	(アンモニウム態窒素)	mg/L	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.02	< 0.01	0.01	
	org-N	(有機態窒素)	mg/L	0.11	0.25	0.08	0.16	0.09	0.08	0.12	0.14	0.19	0.13	0.15	0.12	0.25	0.08	0.14
	PO4-P	(りん酸態りん)	mg/L															
	塩化物イオン	mg/L																
	MBAS	(陰イオン界面活性剤)	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	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL																
	D-COD	(蓄存化学的酸素要求量)	mg/L															
	D-TOC	(蓄存態全有機炭素)	mg/L															
	P-TOC	(粒子態全有機炭素)	mg/L															
	TOC	(全有機炭素)	mg/L	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.8	0.3	0.5
油分	mg/L																	
EC	μ S/cm	38	44	51	50	47	52	47	40	42	38	33	36	52	33	43		

		採水月日	0413	0509	0606	0711	0822	0905	1011	1107	1205	0116	0206	0308	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水時刻	開始時	0904	1203	1004	0944	1048	1001	1030	1025	0931	1027	1054	0939				
	天候		晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇				
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
	水温	℃	12.7	19.3	22.6	28.6	29.9	24.2	22.9	16.7	8.8	5.9	1.8	8.3	29.9	1.8	16.8	
生活環境項目	水温	℃	11.2	15.9	22.8	22.2	24.0	22.1	19.0	13.3	8.3	4.6	3.0	7.5	24.0	3.0	14.5	
	流量	m ³ /s	0.349	0.015	0.014	0.313	0.292	0.173	0.196	0.354	0.118	0.241	0.287	0.229	0.354	0.014	0.215	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
	pH	(水素イオン濃度)	7.4	7.8	7.4	7.3	7.7	7.7	7.3	7.3	7.6	7.5	7.5	7.2	7.2	7.8	7.2	7.5
	DO	(溶存酸素)	mg/L	11	10	9.1	8.6	8.7	8.5	9.2	10	11	12	12	12	12	8.5	10
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.8	0.9	1.1	1.0	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.7	0.7	1.1	0.7	0.9
	COD	(化学的酸素要求量)	mg/L	1.9	2.4	2.4	2.5	2.2	2.2	2.3	2.2	2.1	2.0	1.7	1.8	2.5	1.7	2.1
	SS	(浮遊物質)	mg/L	3	3	2	3	2	1	1	2	< 1	2	< 1	2	3	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	7900	7900	4900	7900	4900	7900	3500	1300	790	130	490	7900	130	4000	
	T-N	(全窒素)	mg/L	0.79	0.72	0.79	0.67	0.63	0.64	0.69	0.72	0.79	0.76	0.75	0.84	0.84	0.63	0.73
	T-P	(全りん)	mg/L	0.040	0.050	0.076	0.040	0.038	0.038	0.036	0.024	0.035	0.032	0.022	0.037	0.076	0.022	0.039
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.001	0.001	0.003	0.003	0.007	0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.001	0.003	0.007	< 0.001	0.002	
	健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
		全シアン	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1
		鉛	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005
		六価クロム	mg/L					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素		mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
総水銀		mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
アルキル水銀		mg/L																
PCB		mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
ジクロロメタン		mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素		mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン		mg/L					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン		mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
チウラム	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
シマジン	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
チオベンカルブ	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002		
ベンゼン	mg/L					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
セレン	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002		
環境衛生項目	NO3-N	(硝酸態窒素) mg/L	0.46	0.39	0.46	0.34	0.41	0.42	0.41	0.36	0.40	0.43	0.44	0.48	0.48	0.34	0.42	
	NO2-N	(亜硝酸態窒素) mg/L	0.008	0.016	0.022	0.013	0.013	0.015	0.010	0.012	0.011	0.006	0.004	0.007	0.022	0.004	0.011	
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.47	0.41	0.48	0.35	0.42	0.44	0.42	0.37	0.41	0.44	0.44	0.49	0.49	0.35	0.43	
	ふっ素	mg/L	0.10	0.16	0.18	0.09	0.12	0.15	0.11	0.10	0.14	0.12	0.13	0.12	0.18	0.09	0.13	
	ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02
		アンチモン	mg/L															
		塩化ビニルモノマー	mg/L															
		エピクロヒドリン	mg/L															
全マンガン		mg/L																
ウラン		mg/L																
その他の項目	クロホルム	mg/L					< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	フェノール	mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	NH4-N	(アンモニウム態窒素) mg/L	0.13	0.04	0.10	0.05	0.04	0.03	0.06	0.08	0.03	0.11	0.14	0.11	0.14	0.03	0.08	
	org-N	(有機態窒素) mg/L	0.19	0.27	0.21	0.27	0.17	0.17	0.21	0.27	0.35	0.21	0.17	0.24	0.35	0.17	0.23	
	PO4-P	(りん酸態りん) mg/L																
	塩化物イオン	mg/L																
	MBAS	(陰イオン界面活性剤) 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	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL																
	D-COD	(蓄存化学的酸素要求量) mg/L																
	D-TOC	(蓄存態全有機炭素) mg/L																
	P-TOC	(粒子態全有機炭素) mg/L																
	TOC	(全有機炭素) mg/L	1.3	1.3	1.5	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	1.5	0.7	1.0	
	油分	mg/L																
EC	μ S/cm	100	130	140	120	120	120	120	130	130	110	100	94	100	140	94	120	

			0413	0509	0606	0711	0822	0905	1011	1107	1205	0116	0206	0308	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																	
	採水時刻	開始時	0904	1045	0922	0901	0921	0918	0941	0922	0943	0938	1054	0939				
	天候		晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇				
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
一般項目	気温	℃	9.8	18.8	21.0	28.2	27.9	24.5	22.3	14.8	8.2	5.3	1.8	8.3	28.2	1.8	15.9	
	水温	℃	9.7	13.0	15.8	20.2	20.4	17.7	18.6	13.0	8.0	5.1	3.0	7.5	20.4	3.0	12.7	
	流量	m ³ /s	0.347	0.190	0.243	0.145	0.101	0.076	0.001	0.218	0.028	0.163	0.287	0.229	0.347	0.001	0.169	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		7.5	8.0	7.6	7.6	7.6	7.7	7.4	7.4	7.2	7.4	7.5	7.2	8.0	7.2	7.5	
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	9.3	9.0	9.0	8.8	8.7	8.8	10	11	12	12	12	12	8.7	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.5	0.6	0.9	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.7	0.7	0.9	< 0.5	0.6	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	0.9	0.9	1.1	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.0	0.9	1.7	1.8	1.8	0.9	1.2	
	SS (浮遊物質量)	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	2	2	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	330	460	490	7900	790	2800	2400	460	330	130	490	7900	130	1400	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.49	0.45	0.40	0.48	0.51	0.45	0.62	0.51	0.48	0.53	0.75	0.84	0.84	0.40	0.54	
	T-P (全りん)	mg/L	0.004	0.004	< 0.003	0.007	0.004	0.013	0.007	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.022	0.037	0.037	< 0.003	0.009	
	全亜鉛	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.003	0.003	< 0.001	0.001	
	健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン		mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
鉛		mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
六価クロム		mg/L					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	
砒素		mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
総水銀		mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
アルキル水銀		mg/L																
PCB		mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
ジクロロメタン		mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素		mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン		mg/L					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン		mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン		mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1,3-ジクロロプロペン		mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
チウラム		mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
シマジン		mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チオベンカルブ	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002		
ベンゼン	mg/L					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
セレン	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002		
その他項目	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.40	0.33	0.34	0.36	0.46	0.38	0.46	0.34	0.31	0.40	0.41	0.47	0.47	0.31	0.39	
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	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	
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.40	0.33	0.34	0.36	0.46	0.38	0.46	0.34	0.31	0.40	0.41	0.47	0.47	0.31	0.39	
	ふっ素	mg/L	0.64	0.76	0.82	0.78	0.77	0.78	0.75	0.65	0.76	0.79	0.83	0.76	0.83	0.64	0.76	
	ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L					< 0.02						< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02
		アンチモン	mg/L															
		塩化ビニルモノマー	mg/L															
		エピクロヒドリン	mg/L															
全マンガン		mg/L																
関係生物全項目	ウラン	mg/L																
	クロホルム	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	フェノール	mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	その他項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.14	0.11	0.14	0.01	0.03	
org-N (有機態窒素)		mg/L	0.08	0.11	0.05	0.11	0.04	0.06	0.15	0.16	0.16	0.12	0.20	0.26	0.26	0.04	0.13	
PO4-P (りん酸態りん)		mg/L																
塩化物イオン		mg/L																
MBAS (陰イオン界面活性剤)		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	
糞便性大腸菌群数		個/100mL																
D-COD (蓄存化学的酸素要求量)		mg/L																
D-TOC (蓄存態全有機炭素)		mg/L																
P-TOC (粒子態全有機炭素)		mg/L																
TOC (全有機炭素)		mg/L	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.7	0.8	0.8	0.2	0.4	
油分	mg/L																	
EC	μ S/cm	42	46	53	55	52	56	54	44	44	42	37	43	56	37	47		

		採水月日	0413	0509	0606	0711	0822	0905	1011	1107	1205	0116	0206	0308	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水時刻	開始時	0925	1107	0939	0918	0952	0938	1008	0940	0955	1003	0958	0902				
	天候		晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨				
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
	気温	℃	10.6	19.0	19.8	28.1	28.0	24.0	23.6	16.1	7.9	5.6	0.6	7.6	28.1	0.6	15.9	
水温	℃	11.2	15.2	17.8	20.5	22.8	19.5	19.4	14.2	7.1	6.1	3.5	8.1	22.8	3.5	13.8		
流量	m ³ /s	0.148	0.122	0.020	0.260	0.138	0.109	0.128	0.200	0.082	0.107	0.150	0.178	0.260	0.020	0.137		
透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50		
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		7.4	7.9	7.3	7.3	7.8	7.8	7.3	7.4	6.9	7.5	7.6	7.4	7.9	6.9	7.5	
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	10	9.1	8.4	8.7	8.3	9.2	10	11	12	12	11	12	8.3	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.8	0.8	0.7	0.6	0.8	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.8	0.8	< 0.5	0.7	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.1	1.7	1.2	1.5	1.6	1.3	1.4	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.7	1.1	1.4	
	SS (浮遊物質量)	mg/L	< 1	4	1	2	2	1	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1	4	< 1	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	1700	490	7900	4900	7000	3300	4900	700	940	490	170	7900	170	2700	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.57	0.56	0.61	0.67	0.43	0.32	0.61	0.51	0.43	0.53	0.68	0.56	0.68	0.32	0.54	
	T-P (全りん)	mg/L	0.026	0.037	0.032	0.041	0.025	0.025	0.028	0.019	0.031	0.028	0.018	0.052	0.052	0.018	0.030	
	全亜鉛	mg/L	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004	< 0.001	0.001	0.002	0.001	0.004	0.001	0.002	
	カドミウム	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
全シアン	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1		
鉛	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005		
六価クロム	mg/L					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02		
砒素	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005		
総水銀	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
アルキル水銀	mg/L																	
PCB	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
シクロロタン	mg/L					< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
四塩化炭素	mg/L					< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004						< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1						< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
チウラム	mg/L					< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
シマジン	mg/L					< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
チオベンカルブ	mg/L					< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
ベンゼン	mg/L					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
セレン	mg/L					< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.43	0.37	0.51	0.53	0.33	0.24	0.45	0.30	0.23	0.30	0.36	0.40	0.53	0.23	0.37		
NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.004	0.001	0.004	< 0.001	0.001		
NO3-N+NO2-N	mg/L	0.43	0.37	0.51	0.53	0.33	0.24	0.45	0.30	0.23	0.30	0.36	0.40	0.53	0.23	0.37		
ふっ素	mg/L	0.12	0.14	0.12	0.11	0.14	0.16	0.13	0.13	0.13	0.17	0.15	0.16	0.17	0.11	0.14		
ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
要監視項目	人の健康 の 関保生 連の 重全物	p-ジクロロベンゼン	mg/L				< 0.02						< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	
		アンチモン	mg/L															
		塩化ビニルモノマー	mg/L															
		エピクロヒドリン	mg/L															
		全マンガン	mg/L															
		ウラン	mg/L															
		クロロホルム	mg/L					< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
フェノール	mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1		
その他項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	0.01	
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.13	0.17	0.09	0.13	0.09	0.07	0.15	0.20	0.19	0.22	0.30	0.14	0.30	0.07	0.16	
	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L																
	塩化物イオン	mg/L																
	MBAS (陰イオン界面活性剤)	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	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL																
	D-COD (蓄存化学的酸素要求量)	mg/L																
	D-TOC (蓄存態全有機炭素)	mg/L																
	P-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L																
	TOC (全有機炭素)	mg/L	0.5	0.4	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.7	0.2	0.4	
油分	mg/L																	
EC	μ S/cm	48	66	76	69	67	68	62	49	51	50	45	47	76	45	58		