

			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 <sup>3</sup> /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	31	47
	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	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	
生活環境項目	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
	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
健康項目	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	
	チクロム	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	0.45	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	< 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	人の健康の関連物質						< 0.02						< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	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	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1					< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	アンチモン	mg/L															
	塩化ビニルモノマー	mg/L															
その他の項目	エピクロロヒドリン	mg/L															
	全マンガン	mg/L															
	ウラン	mg/L															
	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 (帯有機化学的酸素要求量)	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	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	110	98	100	110	96	100	150	96	110	

			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	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				
一般項目	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				
	気温	°C	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	
	水温	°C	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	m³/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	
生活環境項目	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	
	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)	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	
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	
その他の項目	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	0.003	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	
	ぼう素	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															
		エビクロヒドリ	mg/L															
関係項目	全マンガン	mg/L																
	ウラン	mg/L																
その他項目	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	0.05	0.04	0.06	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.05	0.06	0.06	0.02	0.04	
その他項目	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	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	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 <sup>3</sup> /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	
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		
健康項目	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	保人の健康関連の	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																
関係生物	クロロホルム	mg/L					0.0006					< 0.0006		0.0006	< 0.0006	0.0006		
ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001		
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	0.04	0.03	< 0.01	0.24	0.03	0.24	< 0.01	0.04	
	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	0.22	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				
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 <sup>3</sup> /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	< 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	0.79	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	< 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	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	0.05	0.03	0.05	< 0.01	0.02	
	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	
その他項目	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 (畜産化学的酸素要求量)	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	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				
	水温	℃	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 <sup>3</sup> /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	> 47	> 50	> 50	> 50	> 50	> 47	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		
その他の項目	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	0.69	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	0.003	< 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	0.69	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	0.01	
その他の項目	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	0.22	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	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	2.0	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		
要監視項目	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	< 0.001	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	
	関係生物全項目	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 <sup>3</sup> /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	0.004	< 0.003	0.010	< 0.003	< 0.003	0.007	< 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	
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	
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	0.35	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	< 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	0.35	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	0.02	< 0.01	< 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	< 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 <sup>3</sup> /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		
その他項目	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	保人の健康関連の	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															
	関係生物健全物	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	0.13	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 <sup>3</sup> /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)	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	ガドリウム	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
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
	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	0.40	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	保人の健康の関保水	p-ジクロロベンゼン	mg/L				< 0.02						< 0.02		< 0.02	< 0.02
重全物生		アンチモン	mg/L														
		塩化ビニルモノマー	mg/L														
		エピクロヒドリン	mg/L														
		全マンガ	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	< 0.01	< 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	
生活環境項目	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 <sup>3</sup> /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	
	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	7.4	7.9	6.9	7.5
生活環境項目	DO	(溶存酸素)	mg/L	11	10	9.1	8.4	8.7	8.3	9.2	10	11	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	< 0.5	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	1.7	1.1	1.4	
	SS	(浮遊物質量)	mg/L	< 1	4	1	2	2	1	2	2	< 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	0.68	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	0.018	0.030	
	全亜鉛	mg/L	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	< 0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	0.002	
	カドミウム	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	健康項目	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	
	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	0.43	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	0.15	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	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																
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
	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	
	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	0.3	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		