

		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	開始時	1009	1238	1020	0952	1128	1024	1042	1050	1007	1135	0944					
	天候		晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴					
	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					
	気温	℃	12.8	21.9	23.2	29.1	30.3	24.4	24.0	17.3	7.3	6.0	2.7	8.5	30.3	2.7	17.3	
生活環境項目	水温	℃	12.2	18.5	21.4	23.2	27.4	19.8	20.4	14.7	7.5	5.1	7.9	27.4	5.1	15.3		
	流量	m ³ /s	0.918	0.036	0.025	0.842	0.181	0.131	0.610	0.618	0.125	0.393	0.226	0.501	0.918	0.025	0.384	
	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)	7.2	7.5	7.4	7.2	7.6	7.2	7.0	7.3	7.6	7.4	7.6	7.2	7.6	7.0	7.4	
健康項目	DO	(溶存酸素)	mg/L	11	10	9.2	8.1	8.6	8.7	9.0	11	12	12	12	12	8.1	10	
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.8	1.0	1.0	1.2	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	1.2	0.8	0.9	
	COD	(化学的酸素要求量)	mg/L	2.2	1.9	2.3	2.8	2.4	2.0	2.3	1.8	1.6	2.0	1.7	2.8	1.6	2.1	
	SS	(浮遊物質量)	mg/L	4	2	3	3	2	1	1	1	2	1	1	4	1	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	130	1200	7900	33000	13000	7000	3300	2400	490	330	130	240	33000	130	5800	
	T-N	(全窒素)	mg/L	0.58	0.22	0.39	0.55	0.35	0.24	0.43	0.55	0.35	0.57	0.49	0.58	0.22	0.44	
	T-P	(全りん)	mg/L	0.024	0.014	0.025	0.044	0.026	0.017	0.023	0.017	0.010	0.014	0.013	0.044	0.010	0.020	
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	0.003	0.001	0.004	0.001	0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	< 0.001	0.002	
	鉛	mg/L	< 0.0003			< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	六価クロム	mg/L	< 0.1			< 0.1				< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	砒素	mg/L	< 0.005			< 0.005				< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/L	< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	PCB	mg/L				< 0.0005									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	要監視項目	シクロメタン	mg/L	< 0.002			< 0.002			< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.0002	< 0.0002		
チウラム		mg/L	< 0.0006			< 0.0006			< 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	< 0.0003	< 0.0003		
チオベンカルブ		mg/L	< 0.002			< 0.002			< 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	< 0.001	< 0.001		
セレン		mg/L	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
NO3-N		(硝酸態窒素)	mg/L	0.38	0.08	0.16	0.32	0.23	0.10	0.33	0.37	0.19	0.25	0.36	0.38	0.08	0.26	
NO2-N		(亜硝酸態窒素)	mg/L	0.004	0.001	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.007	0.007	0.001	0.003	
NO3-N+NO2-N			mg/L	0.38	0.08	0.16	0.32	0.23	0.10	0.33	0.37	0.19	0.25	0.36	0.38	0.08	0.26	
ふっ素	mg/L	< 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		< 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	< 0.005	< 0.005			
人の健康の 保護関連 の保生全 物	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				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	エジクロヒドリン	mg/L				< 0.0004								< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		
	全マンガ	mg/L				0.09								0.09	0.09	0.09		
	ウラン	mg/L				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
その他項目	クロホルム	mg/L	< 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	0.02	0.01	0.04	< 0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	< 0.01	0.02	0.03	0.04	< 0.01	0.02
	org-N	(有機態窒素)	mg/L	0.18	0.12	0.22	0.19	0.11	0.13	0.08	0.17	0.14	0.31	0.15	0.17	0.31	0.08	0.16
	PO4-P	(りん酸態りん)	mg/L	0.003	< 0.003	0.004	0.010	0.012	0.003	0.013	0.009	< 0.003	0.005	< 0.003	0.003	0.013	< 0.003	0.006
	塩化物イオン	mg/L	18	12	16	11	12	16	10	11	11	24	29	19	29	10	16	
	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	60			360				36			38		360	36	120	
	D-COD	(溶存態化学的酸素要求量)	mg/L	1.7	1.6	1.9	2.3	2.1	1.8	1.7	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	2.3	1.4	1.7
D-TOC	(溶存態全有機炭素)	mg/L	1.0	1.0	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	1.2	0.7	1.0	
P-TOC	(粒子態全有機炭素)	mg/L	0.3	0.3	0.2	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.3	< 0.1	0.1		
TOC	(全有機炭素)	mg/L	1.3	1.3	1.5	1.3	1.1	1.0	1.0	0.8	0.8	0.9	0.8	1.5	0.8	1.1		
油分	mg/L																	
EC	μ S/cm	160	180	230	190	190	220	170	150	140	150	170	150	230	140	180		
大腸菌数	MPN/100mL	34	98	150	130	140	70	85	52	60	46	28	36	150	28	77		

		0509	0822	1107	0206								最大値	最小値	平均値		
	採水月日																
	採水時刻	開始時	0955	0840	0846	0856											
	天候		曇	曇	曇	晴											
	採水位置		流心	流心	流心	流心											
一般項目	気温	℃	17.7	27.5	12.7	-1.0							27.5	-1.0	14.2		
	水温	℃	14.5	22.5	13.6	2.0							22.5	2.0	13.2		
	流量	m ³ /s															
	透視度	cm															
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		7.6	7.5	7.3	7.5							7.6	7.3	7.5		
	DO (溶存酸素)	mg/L	10	9.4	9.7	11							11	9.4	10		
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.9	0.7	0.9	0.9							0.9	0.7	0.9		
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.8	1.8	1.8	1.6							1.8	1.6	1.8		
	SS (浮遊物質)	mg/L	2	< 1	< 1	< 1							2	< 1	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	1100	790	130							1100	130	700		
	T-N (全窒素)	mg/L	0.29	0.50	0.64	0.56							0.64	0.29	0.50		
	T-P (全りん)	mg/L	0.014	0.017	0.032	0.004							0.032	0.004	0.017		
全亜鉛	mg/L																
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
	全シアン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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							< 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	< 0.002	< 0.002		
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.0002	< 0.0002		
	チカラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 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	< 0.0003	< 0.0003		
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 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	< 0.001	< 0.001		
	セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.16	0.36	0.40	0.39							0.40	0.16	0.33		
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.001	0.001	0.002	0.007							0.007	0.001	0.003		
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.16	0.36	0.40	0.40							0.40	0.16	0.33		
	ふっ素	mg/L	< 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							< 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	< 0.005	< 0.005		
	要監視項目	人の健康の 保護関連 開保水生 重全物	p-ジクロロベンゼン	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02						< 0.02	< 0.02	< 0.02	
			アチモン	mg/L													
			塩化ビニルモノマー	mg/L													
エドクロロトリリン			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	< 0.0006	< 0.0006	
フェノール	mg/L																
ホルムアルデヒド'	mg/L																
その他項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L															
	org-N (有機態窒素)	mg/L															
	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															
	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															
油分	mg/L																
EC	μ S/cm	120	150	140	160							160	120	140			

		0509	0822	1107	0206								最大値	最小値	平均値	
	採水月日															
	採水時刻	開始時	1223	1109	1037	0744										
	天候		曇	曇	晴	晴										
	採水位置		流心	流心	流心	流心										
一般項目	気温	℃	21.4	30.0	16.3	2.2							30.0	2.2	17.5	
	水温	℃	17.3	26.6	14.2	4.1							26.6	4.1	15.6	
	流量	m ³ /s														
	透視度	cm														
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		8.0	7.5	7.5	7.5							8.0	7.5	7.6	
	DO (溶存酸素)	mg/L	10	8.4	9.8	12							12	8.4	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5							0.7	< 0.5	0.6	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.1	2.5	2.0	2.1							2.5	2.0	2.2	
	SS (浮遊物質)	mg/L	< 1	2	< 1	1							2	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	14000	1100	220							14000	220	4200	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.24	0.47	0.90	0.60							0.90	0.24	0.55	
	T-P (全りん)	mg/L	0.022	0.032	0.042	0.013							0.042	0.013	0.027	
全亜鉛	mg/L															
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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							< 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	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.0002	< 0.0002	
	チカラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 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	< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 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	< 0.001	< 0.001	
	セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.09	0.27	0.40	0.33							0.40	0.09	0.27	
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.002	0.001	0.003	0.007							0.007	0.001	0.003	
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.09	0.27	0.40	0.34							0.40	0.09	0.28	
	ふっ素	mg/L	< 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							< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,4-ジオキサソ	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	要監視項目	人の健康の保護関連														
		p-ジクロロベンゼン	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 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														
エドクロロトリリン		mg/L														
全マンガン		mg/L														
水生生物	ウツシ	mg/L														
	クロホルム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	フェノール	mg/L														
ホルムアルデヒド	mg/L															
その他項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L														
	org-N (有機態窒素)	mg/L														
	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														
	糞便性大腸菌群数	個/100mL														
	D-COD (溶存化学的酸素要求量)	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														
	油分	mg/L														
	EC	μ S/cm	160	180	170	170							180	160	170	

		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	1116	1320	1055	1031	1208	1056	1125	1117	1041	1242	1018					
	天候		曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴					
	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					
一般項目	気温	℃	14.9	21.9	21.9	30.5	30.9	25.7	24.4	17.0	7.4	6.7	8.9	30.9	3.1	17.8		
	水温	℃	10.9	19.1	21.0	24.2	27.5	22.0	21.2	14.1	7.0	4.0	7.2	27.5	3.6	15.2		
	流量	m ³ /s	0.310	0.046	0.037	0.494	0.180	0.094	0.209	0.278	0.129	0.241	0.060	0.318	0.494	0.037	0.200	
	透視度	cm	32	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 32	> 49	
生活環境項目	pH	(水素イオン濃度)	7.5	7.6	7.3	7.3	7.8	7.5	7.3	7.3	7.9	7.4	7.5	7.2	7.9	7.2	7.5	
	DO	(溶存酸素)	mg/L	11	10	9.0	8.6	8.5	8.5	8.7	11	12	12	12	12	8.5	10	
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.8	1.1	0.9	0.6	0.8	0.9	0.8	1.0	1.1	0.9	0.7	1.0	1.1	0.6	0.9
	COD	(化学的酸素要求量)	mg/L	2.6	3.4	3.9	3.1	2.6	2.4	2.1	1.7	2.3	1.7	1.9	3.9	1.7	2.5	
	SS	(浮遊物質量)	mg/L	11	5	3	3	3	2	1	< 1	2	< 1	3	11	< 1	3	
	大腸菌群数	MPN/100mL	130	3300	14000	24000	17000	11000	2200	2400	1400	280	110	170	24000	110	6300	
	T-N	(全窒素)	mg/L	0.58	0.51	0.67	0.58	0.33	0.47	0.60	0.64	0.42	0.54	0.61	0.88	0.33	0.57	
	T-P	(全りん)	mg/L	0.048	0.074	0.10	0.043	0.049	0.055	0.037	0.029	0.028	0.023	0.032	0.100	0.023	0.047	
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.003	< 0.001	0.002	
	健康項目	鉛	mg/L	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
全シアン		mg/L	< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
六価クロム		mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
砒素		mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
総水銀		mg/L	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005		< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
四塩化炭素		mg/L	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
チオホルム		mg/L	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		< 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	< 0.0003	< 0.0003		
チオベンカルブ		mg/L				< 0.002			< 0.002		< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
セレン		mg/L	< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
NO3-N		(硝酸態窒素)	mg/L	0.37	0.19	0.30	0.36	0.20	0.29	0.43	0.42	0.24	0.36	0.60	0.60	0.19	0.35	
NO2-N		(亜硝酸態窒素)	mg/L	< 0.001	0.013	0.020	0.006	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.020	< 0.001	0.005	
NO3-N+NO2-N			mg/L	0.37	0.20	0.32	0.37	0.20	0.29	0.43	0.42	0.24	0.36	0.60	0.60	0.20	0.35	
ふっ素		mg/L			0.13		0.08			< 0.08			0.10		< 0.13	< 0.08	< 0.10	
ほう素		mg/L	< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサ		mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 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				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	エジクロロヒドリン	mg/L				< 0.0004								< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		
	全マンガン	mg/L				0.04								0.04	0.04	0.04		
	ウラン	mg/L				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	クロロホルム	mg/L	< 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	0.02	0.04	0.08	0.04	< 0.01	0.03	0.03	0.02	0.02	0.07	0.08	< 0.01	0.04	
org-N		(有機態窒素)	mg/L	0.19	0.27	0.27	0.17	0.12	0.15	0.14	0.20	0.16	0.16	0.21	0.27	0.12	0.18	
PO4-P		(りん酸態りん)	mg/L	0.017	0.038	0.051	0.029	0.033	0.036	0.028	0.022	0.012	0.015	0.017	0.016	0.012	0.026	
塩化物イオン		mg/L	3.9	11	11	6.2	4.8	4.8	4.6	4.3	4.7	7.8	6.7	6.8	11	4	6	
MBAS		(除イオン界面活性剤)	mg/L	< 0.02	< 0.02	0.03	< 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		80		250				90			80	250	80	130		
D-COD		(溶存態化学的酸素要求量)	mg/L	2.1	2.9	3.5	2.5	2.4	2.0	1.7	1.5	1.7	1.4	1.5	1.7	1.4	2.1	
D-TOC		(溶存態全有機炭素)	mg/L	1.0	1.6	2.2	1.3	1.1	0.9	0.9	0.6	0.7	0.8	0.7	0.9	0.6	1.1	
P-TOC		(粒子態全有機炭素)	mg/L	0.2	0.3	0.5	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.5	< 0.1	0.2	
TOC		(全有機炭素)	mg/L	1.2	1.9	2.7	1.3	1.2	0.9	0.9	0.6	0.7	0.8	0.7	0.9	0.6	1.2	
油分		mg/L																
EC		μ S/cm	64	150	180	100	100	110	96	75	80	90	92	96	180	64	100	
大腸菌数		MPN/100mL	28	60	130	150	210	170	110	70	34	54	44	52	210	28	93	

		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	1227	1359	1157	1122	1347	1204	1219	1217	1122	1159	1350	1108				
	天候		曇	雨	晴	晴	曇	曇	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	℃	16.9	22.1	24.2	32.6	31.4	25.2	24.5	16.2	7.8	7.4	4.0	9.5	32.6	4.0	18.5	
水温	℃	15.1	17.2	22.2	23.4	24.5	22.1	21.7	14.5	7.6	6.2	3.9	8.2	24.5	3.9	15.6		
流量	m ³ /s	0.040	0.020	0.009	0.271	0.202	0.017	0.086	0.193	0.026	0.029	0.028	0.081	0.271	0.009	0.084		
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	7.8	7.7	7.3	7.5	7.4	7.4	7.2	7.8	7.6	7.7	7.4	7.8	7.2	7.5	
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	9.7	9.5	8.2	8.3	8.6	9.1	11	11	12	13	11	13	8.2	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.8	1.0	0.9	< 0.5	0.8	1.0	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	1.0	< 0.5	0.8	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.8	1.9	2.0	2.0	1.5	1.8	1.8	1.5	1.7	1.6	1.4	1.6	2.0	1.4	1.7	
	SS (浮遊物質量)	mg/L	3	4	< 1	2	1	4	< 1	1	< 1	< 1	1	2	4	< 1	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	2800	4600	7000	13000	13000	11000	4900	3500	2200	1700	240	490	13000	240	5400	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.93	0.74	0.70	0.79	0.86	0.71	0.92	0.83	0.73	0.77	0.74	0.96	0.96	0.70	0.81	
	T-P (全りん)	mg/L	0.028	0.038	0.047	0.031	0.034	0.041	0.031	0.022	0.024	0.016	0.019	0.064	0.064	0.016	0.033	
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.005	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.005	0.001	0.003	
	カドミウム	mg/L	< 0.0003			< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
全シアン	mg/L	< 0.1			< 0.1				< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1		
鉛	mg/L	< 0.005			< 0.005				< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
六価クロム	mg/L	< 0.02			< 0.02				< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02		
砒素	mg/L	< 0.005			< 0.005				< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
総水銀	mg/L	< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005			< 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	< 0.002	< 0.002		
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002			< 0.0002				< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.0002	< 0.0002		
チオラム	mg/L				< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
ジマジン	mg/L				< 0.0003				< 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	< 0.002		
ベンゼン	mg/L	< 0.001			< 0.001				< 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	< 0.002	< 0.002		
NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.74	0.54	0.54	0.66	0.78	0.55	0.77	0.64	0.54	0.58	0.61	0.78	0.78	0.54	0.64		
NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.002	0.003	0.003	0.002	< 0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.004	< 0.001	0.002		
NO3-N+NO2-N	mg/L	0.74	0.54	0.54	0.66	0.78	0.55	0.77	0.64	0.54	0.58	0.61	0.78	0.78	0.54	0.64		
ふっ素	mg/L		0.19			0.15			0.11			0.25		0.25	0.11	0.18		
ほう素	mg/L	< 0.1			< 0.1				< 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	< 0.005	< 0.005		
要監視項目	人の健康の 保護関連 開排水 全生物性	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				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
		エビクロロヒドリン	mg/L				< 0.00004								< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	
		全マンガン	mg/L				< 0.01								< 0.01	< 0.01	< 0.01	
		ウラン	mg/L				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
		クロホルム	mg/L	< 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	0.02	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01	0.01	< 0.01	0.03	0.02	0.03	< 0.01
org-N (有機態窒素)	mg/L		0.18	0.18	0.14	0.12	0.07	0.14	0.13	0.18	0.18	0.18	0.10	0.16	0.18	0.07	0.15	
PO4-P (りん酸態りん)	mg/L		0.016	0.025	0.031	0.024	0.021	0.023	0.023	0.018	0.018	0.013	0.013	0.015	0.031	0.013	0.020	
塩化物イオン	mg/L		4.1	4.0	4.3	3.6	3.7	4.0	3.6	3.7	4.0	4.6	4.6	4.6	4.6	3.6	4.1	
MBAS (陽イオン界面活性剤)	mg/L		0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	0.02	
糞便性大腸菌群数	個/100mL			72			230			120		100			230	72	130	
D-COD (溶解性化学的酸素要求量)	mg/L		1.3	1.4	1.6	1.6	1.3	1.5	1.4	1.1	1.3	1.5	1.3	1.4	1.6	1.1	1.4	
D-TOC (溶解性全有機炭素)	mg/L		0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.3	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.3	0.6	
P-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L		0.3	0.2	0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.3	< 0.1	0.1	
TOC (全有機炭素)	mg/L		0.9	0.8	0.8	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.9	0.4	0.6	
油分	mg/L																	
EC	μ S/cm		72	78	97	77	83	85	78	60	64	68	62	74	97	60	75	
大腸菌数	MPN/100mL		85	100	120	120	140	110	65	50	64	82	40	44	140	40	85	

		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	1251	1426	1225	1145	1422	1252	1252	1249	1150	1224	1421	1135				
	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				
	気温	℃	17.0	22.3	26.2	31.2	32.5	26.8	25.1	17.8	8.7	7.6	2.6	9.7	32.5	2.6	19.0	
生活環境項目	水温	℃	13.7	17.1	24.1	26.0	26.9	23.4	23.0	15.6	8.9	6.9	4.5	8.2	26.9	4.5	16.5	
	流量	m ³ /s	0.101	0.041	0.050	0.124	0.066	0.055	0.041	0.155	0.051	0.120	0.052	0.065	0.155	0.041	0.077	
	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)		7.8	7.9	8.1	7.4	7.4	8.5	7.1	7.5	7.7	7.8	8.0	7.0	8.5	7.0	7.7	
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	9.0	11	8.5	8.1	8.4	8.8	9.6	12.0	12	12	12	12	8.1	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.0	0.7	0.7	0.5	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	1.0	0.5	0.8	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.9	2.0	1.6	2.2	2.2	2.3	2.1	1.8	1.9	1.5	1.6	1.8	2.3	1.5	1.9	
	SS (浮遊物質)	mg/L	2	< 1	< 1	2	2	2	2	3	2	< 1	< 1	< 1	3	< 1	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	170	4900	1700	7900	49000	11000	7900	1100	3300	490	140	1100	49000	140	7400	
	T-N (全窒素)	mg/L	1.5	1.3	1.1	1.4	1.5	1.1	1.5	2.0	1.6	1.5	1.5	1.6	2.0	1.1	1.5	
	T-P (全りん)	mg/L	0.036	0.034	0.032	0.049	0.049	0.038	0.041	0.036	0.035	0.022	0.018	0.040	0.049	0.018	0.036	
	全亜鉛	mg/L	0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	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			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
		全シアン	mg/L	< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
		鉛	mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
六価クロム		mg/L	< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02		
砒素		mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
総水銀		mg/L	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 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	< 0.002	< 0.002		
四塩化炭素		mg/L	< 0.0002			< 0.0002			< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.0002	< 0.0002		
チオラム		mg/L				< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
ジマジン		mg/L				< 0.0003			< 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	< 0.002		
ベンゼン		mg/L	< 0.001			< 0.001			< 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	< 0.002	< 0.002		
NO3-N (硝酸態窒素)		mg/L	1.3	1.1	0.97	1.3	1.4	0.91	1.4	1.7	1.3	1.3	1.3	1.4	1.7	0.91	1.3	
NO2-N (亜硝酸態窒素)		mg/L	0.006	0.024	0.008	0.009	0.001	0.002	< 0.001	0.001	< 0.001	0.004	0.003	0.002	0.024	< 0.001	0.005	
NO3-N+NO2-N		mg/L	1.3	1.1	0.98	1.3	1.4	0.91	1.4	1.7	1.3	1.3	1.3	1.4	1.7	0.91	1.3	
ふっ素		mg/L	< 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			< 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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
要監視項目		人の健康の 保護関連 開排水 全生物性	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				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
			エビクロロヒドリン	mg/L				< 0.00004								< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
			全マンガン	mg/L				0.01								0.01	0.01	0.01
			ウラン	mg/L				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	クロロホルム		mg/L	< 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	0.02	< 0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	< 0.01	0.01
org-N (有機態窒素)		mg/L	0.19	0.18	0.11	0.09	0.09	0.18	0.08	0.29	0.29	0.19	0.18	0.19	0.29	0.08	0.17	
PO4-P (りん酸態りん)		mg/L	0.026	0.025	0.018	0.040	0.024	0.022	0.034	0.026	0.023	0.018	0.008	0.022	0.040	0.008	0.024	
塩化物イオン		mg/L	7.6	7.0	6.2	6.1	6.4	6.7	6.1	6.0	6.7	7.7	8.2	7.8	8.2	6.0	6.9	
MBAS (陽イオン界面活性剤)		mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	0.02	< 0.02	0.03	0.03	< 0.02	0.02	0.02	0.03	< 0.02	0.02	
糞便性大腸菌群数		個/100mL		96		190			140		60			190	60	120		
D-COD (溶解性化学的酸素要求量)		mg/L	1.6	1.6	1.5	1.8	1.8	2.1	1.5	1.6	1.6	1.4	1.4	1.3	2.1	1.3	1.6	
D-TOC (溶解性全有機炭素)		mg/L	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	1.0	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	1.0	0.6	0.8	
P-TOC (粒子態全有機炭素)		mg/L	0.2	0.3	0.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.5	< 0.1	0.2	
TOC (全有機炭素)		mg/L	1.0	1.1	1.3	1.0	0.9	1.0	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	1.3	0.6	0.9	
油分		mg/L																
EC		μ S/cm	140	150	160	170	170	170	160	130	130	120	110	130	170	110	150	
大腸菌数		MPN/100mL	64	160	85	140	170	90	100	85	80	44	18	20	170	18	88	

		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	開始時	1138	1259	1155	1128	1135	1232	1220	1247	1218	1205	1208	1155			
	採水時刻		晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇				
	天候		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
	採水位置		13.9	20.6	25.6	31.2	31.3	28.1	30.1	21.7	8.8	8.8	5.1	11.0	31.3	5.1	19.7
	気温	°C	13.7	16.6	23.0	23.1	26.4	23.5	22.9	15.9	8.5	7.8	6.1	9.7	26.4	6.1	16.4
生活環境項目	水温	°C	0.089	0.055	0.025	0.177	0.069	0.037	0.076	0.140	0.029	0.021	0.036	0.177	0.021	0.065	
	流量	m ³ /s	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
	透視度	cm	7.0	7.4	8.0	7.4	7.6	7.9	7.3	7.3	7.9	8.0	7.3	7.2	8.0	7.0	7.5
	pH (水素イオン濃度)		10	9.4	9.5	8.5	8.1	8.7	9.0	10	11	12	12	11	12	8.1	10
	DO (溶存酸素)	mg/L	1.0	1.0	1.0	0.7	0.8	0.9	0.7	0.7	1.0	1.1	0.7	0.8	1.1	0.7	0.9
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.5	1.4	1.8	1.2	1.8	1.5	1.4	1.4	1.5	1.3	1.1	1.2	1.8	1.1	1.4
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2
	SS (浮遊物質量)	mg/L	700	4900	7000	22000	7900	17000	7900	4900	490	330	1100	1100	22000	330	6300
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.1	0.71	0.70	0.85	0.91	0.57	0.89	0.80	0.58	0.70	0.64	0.81	1.10	0.57	0.77
	T-N (全窒素)	mg/L	0.030	0.044	0.061	0.042	0.046	0.058	0.048	0.034	0.030	0.028	0.040	0.032	0.061	0.028	0.041
T-P (全りん)	mg/L	0.003	0.003	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.005	0.005	0.005	0.001	0.003	
健康項目	全亜鉛	mg/L	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	カドミウム	mg/L	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	全シアン	mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	鉛	mg/L	< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	六価クロム	mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	砒素	mg/L	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	総水銀	mg/L															
	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	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002			< 0.0002			< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.0002	< 0.0002	
	チオラム	mg/L				< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	ジマジン	mg/L				< 0.0003			< 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	< 0.002	
	ベンゼン	mg/L	< 0.001			< 0.001			< 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	< 0.002	< 0.002	
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.93	0.59	0.54	0.74	0.76	0.42	0.78	0.63	0.41	0.47	0.48	0.66	0.93	0.41	0.62
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	< 0.001	0.002
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.93	0.59	0.54	0.74	0.76	0.42	0.78	0.63	0.41	0.47	0.48	0.66	0.93	0.41	0.62
	ふっ素	mg/L	< 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		< 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	< 0.005	< 0.005	< 0.005
要監視項目	人の健康の 保護関連 開排水 全生物性	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				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		エピクロヒドリン	mg/L				< 0.00004								< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
		全マンガン	mg/L				< 0.01								0.01	0.01	0.01
		ウラン	mg/L				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		クロホルム	mg/L	< 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	0.02	< 0.01	0.01	< 0.01	0.02	0.01	< 0.01
org-N (有機態窒素)	mg/L		0.16	0.11	0.15	0.10	0.14	0.14	0.09	0.16	0.16	0.22	0.14	0.14	0.22	0.09	0.14
PO4-P (りん酸態りん)	mg/L		0.021	0.034	0.038	0.034	0.010	0.046	0.036	0.028	0.025	0.023	0.013	0.022	0.046	0.010	0.028
塩化物イオン	mg/L		21	15	14	11	15	15	11	9.8	12	21	19	20	21	10	15
MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/L		< 0.02	< 0.02	0.03	< 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									130					140	80	120
D-COD (溶解性化学的酸素要求量)	mg/L		1.3	1.0	1.7	1.1	1.5	1.1	1.2	0.8	1.0	1.2	0.9	1.1	1.7	0.8	1.2
D-TOC (溶解性全有機炭素)	mg/L		0.5	0.4	0.7	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.2	0.4
P-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L		0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.3	< 0.1	0.1
TOC (全有機炭素)	mg/L		0.8	0.6	0.9	0.5	0.6	0.6	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.9	0.3	0.5
油分	mg/L																
EC	μ S/cm		100	100	110	99	110	110	93	69	70	99	88	100	110	69	100
大腸菌数	MPN/100mL		140	120	140	180	120	120	80	100	56	46	52	42	180	42	100

		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	1125	1242	1143	1117	1120	1218	1207	1231	1209	1153	1154	1142				
	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	℃	15.8	19.0	25.3	31.1	31.2	28.0	29.8	21.2	8.5	8.6	3.6	10.8	31.2	3.6	19.4	
水温	℃	15.2	18.0	23.4	24.2	26.6	25.3	23.1	16.1	9.6	8.4	4.1	9.7	26.6	4.1	17.0		
流量	m ³ /s	0.103	0.086	0.059	0.462	0.109	0.096	0.086	0.327	0.033	0.088	0.070	0.091	0.462	0.033	0.134		
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)		7.1	7.4	7.4	7.5	7.5	8.0	7.5	7.5	7.9	8.9	8.6	7.2	8.9	7.1	7.7	
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	10	9.9	8.5	8.4	8.8	8.6	9.9	12	12	12	12	12	8.4	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.1	1.1	1.0	1.2	1.2	1.1	1.0	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	1.2	0.8	1.0	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.5	2.1	2.1	2.0	2.0	2.4	1.7	1.6	1.6	1.8	1.6	1.4	2.4	1.4	1.8	
	SS (浮遊物質)	mg/L	2	3	2	2	2	3	2	3	< 1	1	< 1	< 1	3	< 1	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	460	4900	4600	7000	7900	11000	4900	1100	1400	330	240	170	11000	170	3700	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.91	1.0	0.86	0.63	0.56	0.61	0.70	0.78	0.72	0.62	0.83	1.7	1.70	0.56	0.83	
	T-P (全りん)	mg/L	0.019	0.046	0.040	0.022	0.023	0.034	0.023	0.016	0.017	0.017	0.018	0.031	0.046	0.016	0.026	
	全亜鉛	mg/L	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	< 0.001	0.002	0.004	< 0.001	0.003	
	カドミウム	mg/L		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
全シアン	mg/L		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1		
鉛	mg/L		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
六価クロム	mg/L		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02		
砒素	mg/L		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
総水銀	mg/L		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 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	< 0.002	< 0.002		
四塩化炭素	mg/L		< 0.0002			< 0.0002			< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.0002	< 0.0002		
チオラム	mg/L					< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
ジマジン	mg/L					< 0.0003			< 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	< 0.002		
ベンゼン	mg/L		< 0.001			< 0.001			< 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	< 0.002	< 0.002		
NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.75	0.81	0.65	0.48	0.50	0.43	0.53	0.55	0.49	0.38	0.56	1.6	1.6	0.38	0.64		
NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.003	0.005	0.004	0.002	0.006	0.002	0.003	0.001	0.002	0.026	0.019	0.008	0.026	0.001	0.007		
NO3-N+NO2-N	mg/L	0.75	0.82	0.65	0.48	0.51	0.43	0.53	0.55	0.49	0.41	0.58	1.6	1.6	0.41	0.65		
ふっ素	mg/L		< 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		< 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	< 0.005	< 0.005		
要監視項目	人の健康の 保護関連 開保生 水 重 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					< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		エピクロロヒドリン	mg/L					< 0.00004								< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
		全マンガン	mg/L					< 0.01								< 0.01	< 0.01	< 0.01
		ウラン	mg/L					< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		クロロホルム	mg/L		< 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	0.02	0.01	< 0.01	0.02	0.03	0.01	0.03	< 0.01	0.08	0.02	0.08	< 0.01
org-N (有機態窒素)	mg/L		0.15	0.16	0.19	0.14	0.04	0.16	0.14	0.22	0.20	0.20	0.17	0.08	0.22	0.04	0.15	
PO4-P (りん酸態りん)	mg/L		0.005	0.026	0.019	0.006	0.008	0.007	0.009	0.005	0.003	0.003	< 0.003	0.019	0.026	0.003	0.009	
塩化物イオン	mg/L		6.7	7.3	7.7	4.5	5.5	5.8	5.0	4.1	5.3	6.3	7.9	14	14	4.1	6.7	
MBAS (陽イオン界面活性剤)	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			110			110			90			75		110	75	100	
D-COD (溶解性化学的酸素要求量)	mg/L		1.2	1.6	1.6	1.4	1.8	2.0	1.6	1.0	1.3	1.7	1.3	1.0	2.0	1.0	1.5	
D-TOC (溶解性全有機炭素)	mg/L		0.5	0.6	0.9	0.6	0.7	0.8	0.7	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.9	0.3	0.6	
P-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L		0.4	0.2	0.3	0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.4	< 0.1	0.2	
TOC (全有機炭素)	mg/L		0.9	0.8	1.2	0.7	0.7	0.9	0.7	0.3	0.5	0.5	0.6	0.7	1.2	0.3	0.7	
油分	mg/L																	
EC	μ S/cm		70	88	100	66	86	87	79	53	61	56	67	120	120	53	78	
大腸菌数	MPN/100mL		140	95	95	85	180	120	90	56	46	22	44	44	180	22	85	

		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	0835	0859	0835	0815	0805	0853	0852	0845	0845	0828	0816				
	天候		晴	曇	晴	晴	曇	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				
	気温	℃	9.8	18.9	20.8	28.1	28.1	24.6	23.2	13.5	5.5	4.0	1.3	9.3	28.1	1.3	15.6
水温	℃	11.1	15.9	21.0	22.8	24.3	21.1	18.9	11.9	6.8	4.1	3.2	7.2	24.3	3.2	14.0	
流量	m ³ /s	3.613	1.507	0.373	3.624	2.288	1.420	1.096	8.724	8.319	4.343	3.760	0.210	8.724	0.210	3.273	
透視度	cm	> 50	> 50	> 50	45	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	45	50	
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		7.4	7.4	7.8	7.3	7.5	7.7	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.8	7.3	7.5	
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	9.2	9.9	8.6	8.5	9.1	9.4	10	11	12	11	12	8.5	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.0	0.6	0.9	1.2	1.0	0.8	0.9	0.5	0.9	0.7	0.9	0.8	1.2	0.5	0.9
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.2	2.2	2.2	5.1	2.3	2.2	1.8	1.8	1.9	1.7	1.3	1.6	5.1	1.3	2.2
	SS (浮遊物質)	mg/L	3	3	2	16	3	< 1	1	5	< 1	1	1	1	16	< 1	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	1700	4900	33000	7900	7000	1300	3300	490	490	330	330	33000	330	5100
	T-N (全窒素)	mg/L	0.49	0.27	0.42	0.62	0.40	0.28	0.43	0.50	0.42	0.49	0.48	0.52	0.62	0.27	0.44
	T-P (全りん)	mg/L	0.016	0.017	0.023	0.048	0.018	0.008	0.013	0.011	0.010	0.005	0.006	0.013	0.048	0.005	0.016
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.003	0.001	0.005	0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン		mg/L	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
鉛		mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
六価クロム		mg/L	< 0.02				< 0.02			< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
砒素		mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
総水銀		mg/L	< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 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	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素		mg/L	< 0.0002				< 0.0002			< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.0002	< 0.0002	
チオラム		mg/L					< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
ジマジン		mg/L					< 0.0003			< 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	< 0.002	
ベンゼン		mg/L	< 0.001				< 0.001			< 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	< 0.002	< 0.002	
NO3-N (硝酸態窒素)		mg/L	0.32	0.14	0.29	0.31	0.33	0.18	0.29	0.30	0.27	0.35	0.35	0.37	0.37	0.14	0.29
NO2-N (亜硝酸態窒素)		mg/L	0.002	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
NO3-N+NO2-N		mg/L	0.32	0.14	0.29	0.31	0.33	0.18	0.29	0.30	0.27	0.35	0.35	0.37	0.37	0.14	0.29
ふっ素		mg/L		0.16			0.13			0.10		0.12			0.16	0.10	0.13
ほう素		mg/L	< 0.1				< 0.1			< 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	< 0.005	< 0.005
要監視項目		人の健康の保護関連															
		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					< 0.0002							< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		エピクロヒドリン	mg/L					< 0.00004							< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
		全マンガン	mg/L					0.01							0.01	0.01	0.01
	ウラン	mg/L					< 0.0002							< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	クロホルム	mg/L	< 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	0.02	0.02	< 0.01	0.01	0.02	0.02	< 0.01	0.01	
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.16	0.12	0.12	0.30	0.06	0.09	0.12	0.18	0.13	0.13	0.13	0.30	0.06	0.14	
	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L	0.005	0.004	0.010	0.015	0.005	< 0.003	0.006	0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.015	< 0.003	0.005	
	塩化物イオン	mg/L	6.5	6.7	7.2	4.2	4.7	5.5	4.9	4.2	5.0	11	7.6	7.1	11	4	6
	MBAS (陽イオン界面活性剤)	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		18			120			140			42		140	18	80
	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															
	油分	mg/L															
	EC	μ S/cm	59	81	94	68	75	82	75	56	62	71	58	64	94	56	70
	大腸菌数	MPN/100mL	42	12	52	120	100	80	90	120	32	50	28	54	120	12	65

		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	1007	1041	1015	0955	0940	1041	1021	1030	1032	1023	1009	1021			
	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	℃	13.3	19.8	22.8	29.8	29.5	26.9	25.8	17.3	7.1	5.7	1.3	10.4	29.8	1.3	17.5
水温	℃	9.7	15.0	17.5	21.9	22.1	20.3	18.2	12.9	7.0	4.2	2.8	7.2	22.1	2.8	13.2	
流量	m ³ /s	1.881	0.465	1.546	1.725	3.742	0.697	0.871	1.160	0.735	0.858	0.052	0.560	3.742	0.052	1.191	
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	7.3	7.8	7.4	7.7	7.9	7.3	7.3	7.0	7.5	7.2	7.4	7.9	7.0	7.4
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	10	9.5	8.1	8.9	8.4	8.8	10	11	12	12	12	12	8.1	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.7	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7	0.7	< 0.5	0.6
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.9	1.2	1.1	1.5	1.7	1.5	1.7	1.4	1.3	1.4	1.4	1.5	1.9	1.1	1.5
	SS (浮遊物質量)	mg/L	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	490	1700	4900	7900	2200	3300	2400	330	220	330	110	7900	110	2000
	T-N (全窒素)	mg/L	1.0	0.79	0.83	1.1	1.3	0.69	1.2	1.0	1.0	1.1	1.0	0.95	1.3	0.69	0.99
	T-P (全りん)	mg/L	0.006	0.010	0.011	0.012	0.014	0.008	0.011	0.008	0.005	< 0.003	< 0.003	0.007	0.014	< 0.003	0.008
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.001	< 0.001	0.001	0.002	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		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン		mg/L	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
鉛		mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
六価クロム		mg/L	< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	
砒素		mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
総水銀		mg/L	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 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	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素		mg/L	< 0.0002			< 0.0002			< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.0002	< 0.0002	
チオラム		mg/L				< 0.0006			< 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	< 0.0003	
チオベンカルブ		mg/L				< 0.002			< 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	< 0.001	< 0.001	
セレン		mg/L	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
NO3-N (硝酸態窒素)		mg/L	0.94	0.68	0.73	0.95	1.2	0.62	1.0	0.82	0.76	0.95	0.88	0.83	1.2	0.62	0.86
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	0.94	0.68	0.73	0.95	1.2	0.62	1.0	0.82	0.76	0.95	0.88	0.83	1.2	0.62	0.86
ふっ素		mg/L		0.16			0.14			0.12			0.14		0.16	0.12	0.14
ほう素		mg/L	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 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	< 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				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	エビクロヒドリリン	mg/L				< 0.00004								< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	
	全マンガン	mg/L				< 0.01								< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	ウラン	mg/L				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	クロホルム	mg/L	< 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	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
org-N (有機態窒素)		mg/L	0.05	0.10	0.09	0.14	0.09	0.06	0.19	0.17	0.23	0.14	0.08	0.11	0.23	0.05	0.12
PO4-P (りん酸態りん)		mg/L	< 0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.003	0.007	0.005	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.007	< 0.003	0.004
塩化物イオン		mg/L	3.9	3.8	4.1	3.4	3.6	3.9	3.6	3.6	3.8	4.7	4.4	4.1	4.7	3.4	3.9
MBAS (陽イオン界面活性剤)		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		38			90			50			48		90	38	57
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															
油分		mg/L															
EC		μ S/cm	62	77	90	82	77	81	78	58	58	64	57	60	90	57	70
大腸菌数		MPN/100mL	48	44	38	64	90	41	64	42	20	14	22	16	90	14	42