

項目	測定項目	単位	0413	0516	0615	0711	0802	0912	1011	1101	1206	0110	0208	0307	最大値	最小値	平均値
			1011	0946	1045	1040	1135	1050	1105	1330	1135	1125	1250	1120			
一般項目	採水月日																
	採水時刻	開始時															
	天候		曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	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	流心			
一般項目	気温	°C	15.5	18.0	27.0	30.2	32.5	28.6	18.0	15.5	13.2	11.2	5.6	8.5	32.5	5.6	18.7
	水温	°C	11.9	16.3	22.0	24.0	31.0	23.1	17.1	15.6	11.8	9.1	6.0	10.0	31.0	6.0	16.5
	流量	m ³ /s	0.298	0.145	0.167	0.878	0.043	0.230	1.089	0.348	0.350	0.416	1.135	0.589	1.135	0.043	0.474
	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	7.0	7.7	7.8	7.9	7.9	7.4	8.1	7.8	7.1	7.9	7.1	8.1	7.0	7.6
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	9.9	9.0	8.5	8.6	9.0	9.4	10	11	12	12	12	12	8.5	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9	0.6	0.9	1.1	0.9	1.0	0.9	1.0	1.1	0.6	0.9
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.3	2.1	2.5	2.7	2.6	2.6	2.2	2.4	2.7	2.7	1.4	2.1	2.7	1.4	2.4
	SS (浮遊物質量)	mg/L	1	2	3	6	1	1	3	2	1	2	2	2	6	1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	1400	11000	7900	7000	4900	2200	17000	3300	490	330	790	17000	330	4800
	T-N (全窒素)	mg/L	0.46	0.49	0.54	0.50	0.32	0.32	0.61	0.43	0.42	0.47	0.51	0.49	0.61	0.32	0.46
	T-P (全りん)	mg/L	0.017	0.022	0.034	0.031	0.025	0.030	0.030	0.019	0.017	0.020	0.014	0.018	0.034	0.014	0.023
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.004	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	< 0.001	< 0.002	0.003	0.002	0.004	< 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
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
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	0.35	0.30	0.33	0.31	0.09	0.15	0.40	0.29	0.31	0.33	0.38	0.32	0.40	0.09	0.30
NO2-N (亜硝酸態窒素)		mg/L	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.005	0.004	0.005	0.001	0.003
NO3-N+NO2-N	mg/L	0.35	0.30	0.33	0.31	0.09	0.15	0.40	0.29	0.31	0.33	0.39	0.32	0.40	0.09	0.30	
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	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					0.13								0.13	0.13	0.13
	ウラン	mg/L					< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
保全生物	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	< 0.01	0.02	0.03	0.05	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.05	< 0.01	0.02
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.10	0.18	0.19	0.16	0.18	0.16	0.20	0.13	0.10	0.13	0.12	0.16	0.20	0.10	0.15
	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L	0.006	0.009	0.018	0.019	0.018	0.020	0.016	0.011	0.008	0.006	0.004	0.004	0.020	0.004	0.012
	塩化物イオン	mg/L	15	17	14	13	30	14	11	13	12	23	17	14	30	11	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	0.03	< 0.02	< 0.02	0.02	0.03	< 0.02	0.02
	糞便性大腸菌群数	個/100mL		190			340			140			18		340	18	170
	D-COD (溶存化学的酸素要求量)	mg/L	1.4	1.6	2.2	2.0	1.9	2.2	1.9	2.0	1.6	2.0	1.2	1.4	2.2	1.2	1.8
	D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L	0.6	1.1	1.4	1.1	1.2	1.4	1.3	1.1	1.0	1.1	0.9	0.8	1.4	0.6	1.1
	P-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.1	0.2
	TOC (全有機炭素)	mg/L	0.8	1.3	1.6	1.2	1.3	1.9	1.5	1.3	1.2	1.3	1.2	1.1	1.9	0.8	1.3
	油分	mg/L															
	EC	μ S/cm	150	170	190	190	290	230	160	180	150	160	130	120	290	120	180
大腸菌数	MPN/100mL	42	110	86	110	260	120	95	100	30	20	14	26	260	14	84	

			0516	0802	1101	0208								最大値	最小値	平均値		
一般項目	採水月日																	
	採水時刻	開始時	1128	0905	1035	0940												
	天候		曇	晴	曇	曇												
	採水位置		流心	流心	流心	流心												
一般項目	気温	℃	18.3	30.0	16.0	4.5								30.0	4.5	17.2		
	水温	℃	15.8	23.0	14.1	5.1								23.0	5.1	14.5		
	流量	m ³ /s																
	透視度	cm																
生活環境項目	pH	(水素イオン濃度)	7.1	7.7	7.7	7.6								7.7	7.1	7.5		
	DO	(溶存酸素)	mg/L	9.7	9.0	10	12							12	9.0	10		
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.9	0.6	0.7	0.9							0.9	0.6	0.8		
	COD	(化学的酸素要求量)	mg/L	1.7	1.3	2.0	1.2							2.0	1.2	1.6		
	SS	(浮遊物質質量)	mg/L	3	2	2	1							3	1	2		
	大腸菌群数	MPN/100mL	170	49000	3300	330								49000	170	13000		
	T-N	(全窒素)	mg/L	0.60	0.43	0.57	0.52							0.60	0.43	0.53		
	T-P	(全りん)	mg/L	0.022	0.018	0.016	0.011							0.022	0.011	0.017		
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		
	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	0.37	0.25	0.37	0.39								0.39	0.25	0.35	
	NO2-N	(亜硝酸態窒素)	mg/L	0.005	0.001	0.005	0.004								0.005	0.001	0.004	
	NO3-N+NO2-N		mg/L	0.38	0.25	0.38	0.39								0.39	0.25	0.35	
	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 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	
その他項目	保全関係	フェノール	mg/L															
		ホルムアルデヒド	mg/L															
		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	160	200	160	100								200	100	160			

			0516	0802	1101	0208								最大値	最小値	平均値		
一般項目	採水月日																	
	採水時刻	開始時	1038	1148	1310	1230												
	天候		曇	晴	曇	曇												
	採水位置		流心	流心	流心	流心												
一般項目	気温	℃	18.1	32.0	15.0	5.4								32.0	5.4	17.6		
	水温	℃	16.0	29.5	15.5	5.9								29.5	5.9	16.7		
	流量	m ³ /s																
	透視度	cm																
生活環境項目	pH	(水素イオン濃度)	7.3	7.8	8.0	7.8								8.0	7.3	7.7		
	DO	(溶存酸素)	10	8.4	10	12								12	8.4	10		
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	0.7	0.6	0.7	0.6								0.7	0.6	0.7		
	COD	(化学的酸素要求量)	2.0	2.1	2.3	1.9								2.3	1.9	2.1		
	SS	(浮遊物質質量)	2	3	2	1								3	1	2		
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	11000	2400	330								11000	330	3500		
	T-N	(全窒素)	mg/L	0.73	0.47	0.55	0.57							0.73	0.47	0.58		
T-P	(全りん)	mg/L	0.028	0.034	0.023	0.019							0.034	0.019	0.026			
	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		
	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	0.35	0.18	0.33	0.40								0.40	0.18	0.32	
	NO2-N	(亜硝酸態窒素)	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.009								0.009	0.004	0.005	
	NO3-N+NO2-N		mg/L	0.35	0.18	0.33	0.41								0.41	0.18	0.32	
	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 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	
その他項目	保全関係 その他項目	フェノール	mg/L															
		ホルムアルデヒド	mg/L															
		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	180	290	170	140								290	140	200			

			0419	0525	0615	0720	0822	0912	1022	1114	1226	0119	0203	0302	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																	
	採水時刻	開始時	1415	1738	0940	0830	1730	1015	0755	1025	1435	1520	1407	1110				
	天候		晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	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	流心				
一般項目	気温	℃	20.6	18.2	25.8	25.3	26.8	28.1	15.1	14.1	10.7	5.0	11.2	12.5	28.1	5.0	17.8	
	水温	℃	15.0	17.0	19.0	19.8	24.2	19.2	14.3	11.8	10.3	4.0	7.0	8.2	24.2	4.0	14.2	
	流量	m ³ /s																
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	46	> 50	46	50	
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		6.4	6.5	7.6	7.4	6.8	7.0	7.8	7.9	7.1	7.1	7.0	6.6	7.9	6.4	7.1	
	DO (溶存酸素)	mg/L																
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	< 0.5	0.6	0.7	< 0.5	0.7	< 0.5	1.4	0.6	0.7	1.1	1.1	0.5	1.4	< 0.5	0.7	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.5	1.7	1.6	2.0	2.0	1.3	1.5	1.3	1.2	2.8	2.3	2.1	2.8	1.2	1.8	
	SS (浮遊物質)	mg/L	1	2	3	2	2	1	1	3	1	2	5	2	5	1	2	
	大腸菌群数 (全室素)	MPN/100mL																
	T-N (全りん)	mg/L	0.014	0.023	0.021	0.010	0.015	0.016	0.016	0.014	0.010	0.016	0.021	0.016	0.023	0.010	0.016	
健康項目	全亜鉛	mg/L	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	
	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 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	< 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	< 0.005	< 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	< 0.02	< 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	< 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	< 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																
	シクロヘキサン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	< 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	< 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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	チウラム	mg/L																
	シマジン	mg/L																
	チオベンカルブ	mg/L																
	ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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																
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L																
	NO3-N+NO2-N	mg/L																
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	< 0.10	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
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	< 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															
		アンチモン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	保全物	塩化ビニルモノマー	mg/L															
		エビクロヒドリ	mg/L															
		全マンガン	mg/L															
その他項目	ワシ	mg/L																
	クロホルム	mg/L																
	フェノール	mg/L																
	ホルムアルデヒド	mg/L																
	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																
	油分	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	EC	μ S/cm	100	100	140	180	280	160	170	110	110	380	200	170	380	100	180	
	フェノール類		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	溶解性Fe	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	溶解性Mn	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
銅	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
全クロム	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		
有機りん化合物	mg/L																	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L																	

		0413	0516	0615	0711	0802	0912	1011	1101	1206	0110	0208	0307	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																
	採水時刻	開始時	1051	1155	1130	1020	1240	1130	1145	1410	1215	1205	1240	1210			
	天候		曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	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	流心			
一般項目	気温	℃	14.1	19.2	26.0	29.0	32.5	27.2	17.8	15.0	11.2	9.8	5.2	7.4	32.5	5.2	17.9
	水温	℃	12.0	17.8	22.1	23.7	31.2	23.8	17.4	15.7	11.0	8.4	5.3	9.3	31.2	5.3	16.5
	流量	m ³ /s	0.231	0.188	0.277	0.389	0.032	1.010	0.391	0.241	0.188	0.264	0.396	0.235	1.010	0.032	0.320
	透視度	cm	45	> 50	> 50	> 50	> 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)		7.6	7.3	7.7	7.7	7.8	7.8	7.3	7.8	7.6	7.3	7.8	7.2	7.8	7.2	7.6
	DO (溶存酸素)	mg/L	10	9.5	9.2	8.4	8.7	8.7	9.3	11	11	12	12	12	12	8.4	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	0.9	0.8	1.0	1.2	1.2	1.1	1.2	0.8	1.0
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.4	3.4	2.8	2.7	3.3	2.6	2.2	3.3	2.5	2.5	1.9	2.3	3.4	1.9	2.7
	SS (浮遊物質)	mg/L	10	6	4	4	4	2	2	2	2	3	2	3	10	2	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	13000	5400	17000	11000	22000	8400	2800	4900	4900	490	490	230	22000	230	7600
	T-N (全窒素)	mg/L	0.67	0.78	0.64	0.68	0.46	0.51	0.66	0.59	0.59	0.68	0.78	0.65	0.78	0.46	0.64
	T-P (全りん)	mg/L	0.053	0.066	0.056	0.047	0.082	0.065	0.042	0.047	0.041	0.041	0.028	0.044	0.082	0.028	0.051
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	< 0.001	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		< 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-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	チラム	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	0.44	0.37	0.42	0.42	0.12	0.31	0.44	0.39	0.44	0.50	0.62	0.42	0.62	0.12	0.41
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.003	0.011	0.010	0.009	0.008	0.005	0.004	0.004	0.010	0.005	0.003	0.009	0.011	0.003	0.007
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.44	0.38	0.43	0.43	0.13	0.32	0.44	0.39	0.45	0.51	0.62	0.43	0.62	0.13	0.41
	ふっ素	mg/L		0.10			0.13			< 0.08			< 0.08		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
	1,4-ジオキサソール	mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	人の健康の要監視項目	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	
エビクロロトリリン		mg/L				< 0.00004								< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	
全マンガン		mg/L				0.08								0.08	0.08	0.08	
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	0.04	0.04	0.04	0.08	0.08	0.03	0.02	0.02	0.03	0.04	0.03	0.06	0.08	0.02	0.04
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.19	0.36	0.17	0.17	0.25	0.17	0.20	0.18	0.11	0.14	0.13	0.16	0.36	0.11	0.18
	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L	0.029	0.037	0.030	0.040	0.047	0.056	0.032	0.035	0.031	0.027	0.017	0.029	0.056	0.017	0.034
	塩化物イオン	mg/L	5.1	6.7	4.8	5.0	6.8	4.9	4.4	4.5	5.2	5.5	6.9	6.2	6.9	4.4	5.5
	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		60			130			280			110		280	60	150
	D-COD (貯存態化学的酸素要求量)	mg/L	1.9	2.5	2.4	2.3	2.8	2.5	1.9	2.0	1.5	1.8	1.6	1.4	2.8	1.4	2.1
	D-TOC (貯存態全有機炭素)	mg/L	0.8	1.7	1.6	1.4	1.5	1.3	1.1	1.1	1.6	0.9	1.0	0.8	1.7	0.8	1.2
	P-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L	< 0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	< 0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.4	0.5	0.5	< 0.1	0.2
	TOC (全有機炭素)	mg/L	0.8	2.0	1.7	1.7	1.6	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.2	1.3	2.0	0.8	1.4
	油分	mg/L															
	EC	μ S/cm	93	110	120	110	150	130	100	94	94	86	86	89	150	86	110
	大腸菌数	MPN/100mL	100	56	100	130	56	150	68	220	75	84	80	30	220	30	96

		0413	0516	0615	0711	0802	0912	1011	1101	1206	0110	0208	0307	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																
	採水時刻	開始時	1159	1222	1230	1210	1405	1240	1305	1510	1340	1330	1440	1310			
	天候		曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	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				
生活環境項目	気温	℃	15.8	20.1	29.2	31.0	34.2	29.9	17.5	16.0	11.0	11.9	6.0	9.0	34.2	6.0	19.3
	水温	℃	12.9	16.1	22.0	24.2	27.8	23.9	17.0	14.9	10.5	9.3	6.8	10.8	27.8	6.8	16.4
	流量	m ³ /s	0.123	0.001	0.100	0.136	0.055	0.013	0.055	0.089	0.039	0.032	0.062	0.036	0.136	0.001	0.062
	透明度	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	7.4	7.6	8.0	7.6	7.6	7.3	7.8	7.5	7.3	7.7	7.3	8.0	7.3	7.6
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	9.7	9.2	8.8	8.6	9.0	9.5	11	11	12	12	12	12	8.6	10
健康項目	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.8	0.9	1.0	1.0	0.6	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	1.0	0.7	1.0	0.6	0.9
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.4	2.0	2.2	1.5	1.7	1.8	1.5	1.5	2.2	1.7	1.4	1.8	2.2	1.4	1.7
	SS (浮遊物質)	mg/L	2	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	4	4	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	2500	17000	13000	79000	49000	4600	4900	4900	790	940	700	79000	700	15000
	T-N (全窒素)	mg/L	0.78	0.95	0.77	0.70	0.60	0.72	0.88	0.84	0.72	0.77	0.87	0.81	0.95	0.60	0.78
	T-P (全りん)	mg/L	0.028	0.047	0.035	0.029	0.038	0.034	0.030	0.028	0.024	0.022	0.018	0.028	0.047	0.018	0.030
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.003	0.002	0.002	< 0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.001	0.002
	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-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
チケラム	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	0.74	0.66	0.68	0.59	0.44	0.60	0.69	0.70	0.65	0.72	0.78	0.62	0.78	0.44	0.64	
NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	0.002	
NO3-N+NO2-N	mg/L	0.74	0.66	0.68	0.59	0.44	0.60	0.69	0.70	0.65	0.72	0.78	0.62	0.78	0.44	0.64	
ふっ素	mg/L		0.14				0.16			0.16		0.13		0.16	0.13	0.15	
ほう素	mg/L	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサシン	mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
人の健康の要監視項目	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	
	エビクロロトリリン	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	
	クロロホルム	mg/L	< 0.0006											< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
保全物	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	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01	0.01	
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.03	0.28	0.08	0.10	0.14	0.11	0.18	0.13	0.06	0.04	0.08	0.17	0.28	0.03	0.12
	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L	0.016	0.030	0.013	0.022	0.031	0.028	0.024	0.022	0.018	0.019	0.014	0.016	0.031	0.013	0.021
	塩化物イオン	mg/L	3.6	4.3	3.3	3.4	4.0	3.2	3.6	3.7	3.8	4.1	4.4	3.9	4.4	3.2	3.8
	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		150			380			160			72		380	72	190
	D-COD (溶存化学的酸素要求量)	mg/L	1.0	1.3	1.3	1.3	1.4	1.7	1.1	1.3	1.3	1.4	1.1	1.4	1.7	1.0	1.3
	D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L	0.3	0.8	0.7	0.6	0.5	0.8	0.8	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.8	0.3	0.6
	P-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L	0.1	0.3	0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	0.1	0.1	< 0.1	0.3	0.3	0.3	< 0.1	0.2
	TOC (全有機炭素)	mg/L	0.4	1.1	0.8	0.6	0.5	1.0	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	1.1	0.4	0.7
	油分	mg/L															
	EC	μ S/cm	64	72	82	79	99	93	73	75	72	70	57	62	99	57	75
	大腸菌数	MPN/100mL	19	140	130	110	120	85	86	150	100	60	26	26	150	19	88

		0413	0516	0615	0711	0802	0912	1011	1101	1206	0110	0208	0307	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																
	採水時刻	開始時	1229	1327	1300	1240	1435	1310	1345	1550	1425	1410	1520	1350			
	天候		曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	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				
一般項目	気温	℃	17.2	21.1	26.0	30.0	32.0	30.5	19.5	15.0	10.4	11.2	6.0	8.0	32.0	6.0	18.9
	水温	℃	14.2	17.5	23.8	25.0	26.0	24.0	17.1	14.0	11.0	9.8	6.6	9.7	26.0	6.6	16.6
	流量	m ³ /s	0.086	0.094	0.111	0.086	0.087	0.069	0.151	0.086	0.043	0.102	0.095	0.074	0.151	0.043	0.090
	透明度	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)		7.7	7.7	8.0	8.0	7.9	7.9	7.5	7.9	7.8	7.2	8.0	7.3	8.0	7.2	7.7
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	9.3	10	9.0	8.3	8.2	9.1	9.9	11	12	12	12	12	12	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.6	0.7	0.8	1.1	0.6	0.8	1.1	< 0.5	0.8	0.6	0.5	0.8	1.1	< 0.5	0.7
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.8	1.6	1.9	2.4	2.3	2.5	2.4	1.8	2.4	1.6	1.6	1.8	2.5	1.6	2.0
	SS (浮遊物質)	mg/L	2	2	3	4	4	3	18	5	3	2	< 1	< 1	18	< 1	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	2400	2200	13000	7900	24000	7900	3300	4900	700	490	1100	24000	490	5900
	T-N (全窒素)	mg/L	1.6	1.7	1.5	1.6	1.3	1.4	2.2	1.7	1.5	1.6	1.6	1.5	2.2	1.3	1.6
	T-P (全りん)	mg/L	0.029	0.037	0.043	0.048	0.042	0.060	0.10	0.046	0.031	0.035	0.029	0.030	0.10	0.029	0.044
	全亜鉛	mg/L	< 0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	< 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	< 0.0003
	全シアン	mg/L	< 0.1			< 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	< 0.005
	六価クロム	mg/L	< 0.02			< 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	< 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	< 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	1.6	1.2	1.3	1.3	1.0	1.2	1.7	1.5	1.4	1.5	1.5	1.3	1.7	1.0	1.4
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.004	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	< 0.001	0.006	0.013	0.013	< 0.001	0.004
	NO3-N+NO2-N	mg/L	1.6	1.2	1.3	1.3	1.0	1.2	1.7	1.5	1.4	1.5	1.5	1.3	1.7	1.0	1.4
	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-ジオキサジン	mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	人の健康の要監視項目	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
エビクロロトリリン		mg/L				< 0.00004								< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	
全マンガン		mg/L				0.02								0.02	0.02	0.02	
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	
保全物	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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.02	< 0.01	
	org-N (有機態窒素)	mg/L	< 0.01	0.49	0.19	0.29	0.29	0.19	0.48	0.19	0.09	< 0.01	0.07	0.18	0.49	< 0.01	0.20
	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L	0.017	0.022	0.018	0.041	0.032	0.036	0.063	0.030	0.024	0.027	0.024	0.022	0.063	0.017	0.030
	塩化物イオン	mg/L	5.8	7.2	6.1	3.2	5.4	7.5	5.4	5.2	6.0	6.4	8.2	8.0	8.2	3.2	6.2
	MBAS (除イオン界面活性剤)	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	< 0.02	0.03	0.03	< 0.02	0.02
	糞便性大腸菌群数	個/100mL		270			300			150			56		300	56	190
	D-COD (前存態化学的酸素要求量)	mg/L	1.4	1.5	1.5	1.9	1.6	1.8	2.0	1.3	1.2	1.5	1.4	1.4	2.0	1.2	1.5
	D-TOC (前存態全有機炭素)	mg/L	0.6	1.1	1.1	1.1	0.9	1.0	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	1.1	0.6	0.8
	P-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L	< 0.1	0.3	0.1	0.5	0.2	0.2	0.6	0.3	0.1	0.1	0.5	0.5	0.6	< 0.1	0.3
	TOC (全有機炭素)	mg/L	0.6	1.4	1.2	1.6	1.1	1.2	1.4	1.0	0.9	0.8	1.1	1.1	1.6	0.6	1.1
	油分	mg/L															
	EC	μ S/cm	130	150	160	160	170	170	150	130	120	120	120	120	170	120	140
	大腸菌数	MPN/100mL	70	240	96	52	210	260	120	140	52	64	20	30	260	20	110

		0413	0516	0615	0711	0802	0912	1011	1101	1206	0110	0208	0307	最大値	最小値	平均値		
一般項目	採水月日	開始時	1204	1145	1142	1316	1451	1259	1302	1430	1322	1237	1345	1154				
	採水時刻	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	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	℃	18.4	24.3	28.1	32.5	31.9	27.4	21.1	15.9	11.5	11.4	6.2	5.2	32.5	5.2	19.5	
生活環境項目	水温	℃	15.4	18.1	20.3	24.8	27.1	26.1	17.1	15.7	12.8	9.4	7.5	7.2	27.1	7.2	16.8	
	流量	m ³ /s	0.201	0.146	0.123	0.202	0.129	0.115	0.192	0.180	0.072	0.075	0.094	0.089	0.202	0.072	0.135	
	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)		7.7	7.9	7.5	7.5	7.4	7.5	7.1	7.5	7.5	7.1	7.8	7.4	7.9	7.1	7.5	
	DO (溶存酸素)	mg/L	10	9.7	10	8.8	7.7	8.6	9.2	10	12	12	11	11	12	7.7	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.9	< 0.5	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	1.2	1.0	1.0	0.7	1.2	< 0.5	0.9	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.3	1.2	1.5	1.2	1.5	1.4	1.3	1.3	1.7	1.4	1.3	1.6	1.7	1.2	1.4	
	SS (浮遊物質)	mg/L	1	1	6	2	1	1	2	1	1	< 1	2	3	6	< 1	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	7900	7900	7900	4900	4900	7000	4900	790	1700	490	230	7900	230	4200	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.86	0.87	0.83	0.78	0.64	0.64	1.1	0.67	0.69	0.75	0.76	0.67	1.1	0.64	0.77	
	T-P (全りん)	mg/L	0.031	0.035	0.043	0.040	0.047	0.047	0.037	0.036	0.040	0.036	0.034	0.040	0.047	0.031	0.039	
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.010	0.002	0.003	
	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-ジクロロプロペン		mg/L	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
チラム		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	0.79	0.65	0.73	0.65	0.48	0.52	0.85	0.55	0.64	0.69	0.66	0.51	0.85	0.48	0.64	
NO2-N (亜硝酸態窒素)		mg/L	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	< 0.001	0.001	
NO3-N+NO2-N		mg/L	0.79	0.65	0.73	0.65	0.48	0.52	0.85	0.55	0.64	0.69	0.66	0.51	0.85	0.48	0.64	
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	
保護関連 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		
	エビクロロトリン	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	< 0.01	0.02	< 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	0.06	0.21	0.08	0.119	0.15	0.11	0.24	0.11	0.11	0.05	0.09	0.15	0.24	0.05	0.12	
PO4-P (りん酸態りん)		mg/L	0.015	0.018	0.025	0.037	0.035	0.040	0.030	0.029	0.032	0.029	0.026	0.026	0.040	0.015	0.029	
塩化物イオン		mg/L	9.6	10	12	8.1	13	13	7	9.6	12	13	22	18	22	7	12	
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		100			140			120			80		140	80	110	
D-COD (溶存態化学的酸素要求量)		mg/L	0.9	0.9	1.1	1.1	0.9	1.2	0.9	0.9	0.8	1.0	0.8	1.4	1.4	0.8	1.0	
D-TOC (溶存態全有機炭素)		mg/L	0.2	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.2	0.5	
P-TOC (粒子態全有機炭素)		mg/L	0.1	0.1	0.1	0.3	< 0.1	< 0.1	0.2	0.2	0.1	< 0.1	0.3	0.2	0.3	< 0.1	0.2	
TOC (全有機炭素)		mg/L	0.3	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.7	0.6	0.7	0.3	0.6	
油分		mg/L																
EC	μ S/cm	72	87	100	85	99	110	68	81	77	78	100	89	110	68	87		
大腸菌数	MPN/100mL	88	90	100	76	130	170	100	85	64	85	56	40	170	40	90		

		0413	0516	0615	0711	0802	0912	1011	1101	1206	0110	0208	0307	最大値	最小値	平均値		
一般項目	採水月日																	
	採水時刻	開始時	1216	1130	1129	1256	1434	1247	1247	1415	1307	1225	1334	1144				
	天候		曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	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					
一般項目	気温	℃	18.6	24.2	28.1	32.3	32.1	27.3	21.0	16.8	11.4	11.2	6.1	7.8	32.3	6.1	19.7	
	水温	℃	14.4	19.5	22.5	24.5	28.1	26.2	18.0	16.3	14.0	10.0	6.7	9.1	28.1	6.7	17.4	
	流量	m ³ /s	0.177	0.208	0.117	0.159	0.051	0.043	0.255	0.173	0.048	0.074	0.057	0.096	0.255	0.043	0.122	
	透明度	cm	> 50	> 42	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 42	> 49	
	pH	(水素イオン濃度)		7.5	7.7	7.7	8.0	7.4	7.6	6.9	7.7	7.5	7.3	7.9	7.4	8.0	6.9	7.6
生活環境項目	DO	(溶存酸素)	mg/L	11	9.7	8.8	8.8	8.4	8.7	8.6	10	12	12	12	12	8.4	10	
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.1	0.9	1.2	1.1	0.9	0.9	0.6	1.0	1.0	0.8	1.0	0.9	1.2	0.6	1.0
	COD	(化学的酸素要求量)	mg/L	1.7	1.7	2.0	1.6	2.0	2.2	1.8	1.5	2.0	1.6	1.7	1.6	2.2	1.5	1.8
	SS	(浮遊物質)	mg/L	2	8	2	2	1	1	2	2	1	1	2	8	1	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL		4900	3500	3500	7000	11000	49000	7900	2200	4900	1100	4900	2200	49000	1100	8500
	T-N	(全窒素)	mg/L	0.78	0.93	0.75	0.66	0.79	0.70	0.84	0.71	0.85	0.78	1.4	0.90	1.4	0.66	0.84
	T-P	(全りん)	mg/L	0.012	0.073	0.023	0.023	0.024	0.029	0.019	0.019	0.017	0.031	0.029	0.073	0.012	0.026	
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.007	0.001	0.003	
	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	0.67	0.62	0.63	0.49	0.53	0.54	0.64	0.59	0.79	0.72	1.2	0.73	1.2	0.49	0.68
NO2-N		(亜硝酸態窒素)	mg/L	0.003	0.001	0.002	0.001	0.004	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.006	0.011	0.011	0.001	0.003
NO3-N+NO2-N		mg/L	0.67	0.62	0.63	0.49	0.53	0.54	0.54	0.59	0.79	0.72	1.2	0.74	1.2	0.49	0.67	
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-ジオキサソール		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	
		エビクロロトリン	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		
保全物	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	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	0.01	0.03	< 0.01	0.01	
	org-N	(有機態窒素)	mg/L	0.09	0.29	0.11	0.16	0.24	0.15	0.29	0.11	0.05	0.16	0.15	0.29	0.05	0.15	
	PO4-P	(りん酸態りん)	mg/L	0.004	0.043	0.012	0.016	0.017	0.019	0.009	0.008	0.010	0.009	0.020	0.013	0.043	0.004	0.015
	塩化物イオン	mg/L	5.0	6.0	5.4	3.3	5.9	6.4	3.7	4.3	5.4	5.4	11	7.2	11	3.3	5.8	
	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		74			150			160					160	74	130	
	D-COD	(溶存化学的酸素要求量)	mg/L	1.4	1.5	1.6	1.5	1.3	1.8	1.2	1.2	0.9	1.3	1.5	1.8	0.9	1.4	
	D-TOC	(溶存態全有機炭素)	mg/L	0.4	1.0	0.8	0.6	0.8	0.9	0.7	0.4	0.5	0.4	0.5	1.0	0.4	0.6	
	P-TOC	(粒子態全有機炭素)	mg/L	0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.4	0.4	< 0.1	0.2
	TOC	(全有機炭素)	mg/L	0.5	1.0	0.9	0.6	0.8	1.0	0.8	0.6	0.7	0.5	0.8	0.9	1.0	0.5	0.8
	油分	mg/L																
EC	μ S/cm	60	75	83	74	96	110	56	61	71	60	89	64	110	56	75		
大腸菌数	MPN/100mL	110	62	120	110	120	220	84	150	75	64	84	82	220	62	110		

		0413	0516	0615	0711	0802	0912	1011	1101	1206	0110	0208	0307	最大値	最小値	平均値		
一般項目	採水月日	開始時	0925	0845	0856	0937	0935	0952	0948	1050	0937	0943	0849	0912				
	採水時刻	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	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	流心					
	採水位置	14.9	20.1	25.1	28.2	28.4	26.4	18.3	16.0	9.4	9.6	4.0	7.4	28.4	4.0	17.3		
生活環境項目	気温	10.9	15.5	20.2	22.7	21.1	20.7	15.6	12.8	10.4	6.2	4.1	5.0	22.7	4.1	13.8		
	水温	2.438	2.671	0.507	2.547	0.516	0.636	2.317	4.120	1.001	1.653	1.559	0.376	4.120	0.376	1.695		
	流量	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50		
	透明度	pH (水素イオン濃度)	7.4	7.4	7.8	7.6	7.6	7.7	7.1	7.6	7.5	7.2	7.6	7.3	7.8	7.1	7.5	
		DO (溶存酸素)	11	10	9.7	9.9	8.8	8.5	9.1	11	12	12	12	12	12	8.5	11	
		BOD (生物化学的酸素要求量)	0.8	0.6	0.9	0.7	0.8	< 0.5	0.8	0.6	0.9	0.9	0.7	0.8	0.9	< 0.5	0.8	
		COD (化学的酸素要求量)	2.2	1.9	2.0	2.7	2.4	2.4	2.4	2.3	2.5	2.4	1.7	1.6	2.7	1.6	2.2	
		SS (浮遊物質)	2	1	2	2	< 1	< 1	2	2	3	< 1	< 1	< 1	3	< 1	2	
		大腸菌群数	MPN/100mL	4900	2400	1700	11000	3300	1500	7900	2200	4900	460	1100	490	11000	460	3500
		T-N (全窒素)	0.73	0.97	1.0	0.73	0.99	1.0	0.85	0.82	0.61	0.68	0.47	1.2	1.2	0.47	0.84	
健康項目	T-P (全りん)	0.007	0.013	0.011	0.013	0.007	0.011	0.011	0.010	0.016	0.010	0.011	0.004	0.016	0.004	0.010		
	全亜鉛	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	< 0.001	0.003	< 0.001	0.002		
		カドミウム					< 0.0003					< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
		全シアン					< 0.1					< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1		
		鉛					< 0.005					< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
		六価クロム					< 0.02					< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02		
		砒素					< 0.005					< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
		総水銀					< 0.0005					< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
		アルキル水銀																
		PCB					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
		ジクロロメタン					< 0.002					< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
		四塩化炭素					< 0.0002					< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
		1,2-ジクロロエタン					< 0.0004					< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		
		1,1-ジクロロエチレン					< 0.002					< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
		シス-1,2-ジクロロエチレン					< 0.002					< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
		1,1,1-トリクロロエタン					< 0.1					< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1		
		1,1,2-トリクロロエタン					< 0.0006					< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
		トリクロロエチレン					< 0.001					< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
		テトラクロロエチレン					< 0.001					< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
		1,3-ジクロロプロパン					< 0.0002					< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	チラム					< 0.0006					< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
	シマジン					< 0.0003					< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
	チオベンカルブ					< 0.002					< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	ベンゼン					< 0.001					< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			
	セレン					< 0.002					< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	NO3-N (硝酸態窒素)	0.61	0.53	0.29	0.54	0.15	0.50	0.60	0.30	0.55	0.61	0.34	1.0	1.0	0.15	0.50		
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	0.003	0.001	0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.011	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.011	< 0.001	0.003		
	NO3-N+NO2-N	0.61	0.53	0.29	0.54	0.15	0.50	0.61	0.30	0.55	0.61	0.34	1.0	1.0	0.15	0.50		
	ふっ素					0.17					0.09			0.17	0.09	0.13		
	ほう素					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	1,4-ジオキサジン					0.006					< 0.005			0.006	< 0.005	0.006		
要監視項目	人の健康の	p-ジクロロベンゼン																
	保全物	アンチモン																
		塩化ビニルモノマー																
		エビクロヒトリン																
		全マンガン																
		ウラン																
		クロホルム					< 0.0006							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
	フェノール					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001			
	ホルムアルデヒド					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1			
その他項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.02	< 0.01	0.01		
	org-N (有機態窒素)	0.10	0.43	0.70	0.18	0.83	0.49	0.23	0.51	0.05	0.06	0.11	0.19	0.83	0.05	0.32		
	PO4-P (りん酸態りん)	0.003	0.004	0.004	0.010	0.003	0.005	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	< 0.003	0.010	< 0.003	0.004		
	塩化物イオン	5.1	4.7	6.5	4.1	6.2	6.8	4.7	5.3	5.2	6.7	18	11	18	4.1	7.0		
	MBAS (陰イオン界面活性剤)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	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	60				140				82		90	140	60	93		
	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	67	79	87	86	89	100	70	62	61	64	81	79	100	61	77	
大腸菌数	MPN/100mL	24	50	110	98	80	110	82	92	56	56	70	18	110	18	71		

		0413	0516	0615	0711	0802	0912	1011	1101	1206	0110	0208	0307	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																
	採水時刻	開始時	0855	0820	0822	0859	0856	0920	0913	1025	0858	0910	0822	0832			
	天候		曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	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				
一般項目	気温	℃	14.4	21.1	25.4	27.9	28.0	26.5	18.3	16.0	11.8	9.2	4.0	5.0	28.0	4.0	17.3
	水温	℃	12.2	19.9	20.4	24.2	25.6	25.5	17.4	14.5	11.1	8.0	4.1	6.2	25.6	4.1	15.8
	流量	m ³ /s	6.793	4.970	4.346	4.383	6.115	5.984	14.29	13.450	8.794	3.185	5.714	5.414	14.29	3.185	6.953
	透明度	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	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.0	7.5	7.3	7.7	7.4	7.7	7.0	7.4	
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	9.2	9.8	9.0	8.6	8.4	9.3	11	11	12	12	12	12	8.4	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.6	< 0.5	0.7	1.1	0.9	0.8	0.7	< 0.5	0.9	0.8	0.9	1.0	1.1	< 0.5	0.8
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.1	1.9	2.4	2.6	2.4	2.1	2.5	2.2	2.5	2.2	1.4	1.6	2.6	1.4	2.2
	SS (浮遊物質)	mg/L	2	2	4	3	< 1	1	2	11	3	1	1	2	11	< 1	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	2400	7900	2800	7900	7900	2200	1400	3300	2200	1700	790	460	7900	460	3400
	T-N (全窒素)	mg/L	0.45	0.48	0.51	0.41	0.26	0.38	0.49	0.37	0.43	0.45	0.47	0.44	0.51	0.26	0.43
	T-P (全りん)	mg/L	0.007	0.025	0.032	0.022	0.012	0.016	0.017	0.008	0.014	0.011	0.010	0.007	0.032	0.007	0.015
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.002	0.007	0.002	0.007	0.001	0.003
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-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	チラム	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	0.35	0.30	0.33	0.26	0.13	0.28	0.31	0.26	0.34	0.35	0.34	0.34	0.35	0.13	0.30
	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	0.002	0.003	0.002	0.003	< 0.001	0.001
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.35	0.30	0.33	0.26	0.13	0.28	0.31	0.26	0.34	0.35	0.34	0.34	0.35	0.13	0.30
	ふっ素	mg/L		0.15			0.16			0.14			0.11		0.16	0.11	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-ジオキサジン	mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
人の健康の 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	
	エビクロロトリン	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	
保全物	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	0.09	0.17	0.17	0.14	0.12	0.09	0.17	0.10	0.08	0.09	0.09	0.17	0.08	0.12	
	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L	0.003	0.010	0.018	0.015	0.009	0.010	0.010	0.004	0.005	0.005	0.003	< 0.003	0.018	< 0.003	0.008
	塩化物イオン	mg/L	4.7	4.9	5.6	3.0	6.2	5.2	4.0	4.6	4.8	6.2	18	7.8	18	3.0	6.3
	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		46				46		72			80		80	46	61
	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	59	74	86	71	89	88	62	64	58	60	83	64	89	58	72
	大腸菌数	MPN/100mL	93	38	62	130	40	110	70	64	85	100	70	36	130	36	75

		0413	0516	0615	0711	0802	0912	1011	1101	1206	0110	0208	0307	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																
	採水時刻	開始時	1006	0925	0935	1028	1023	1035	1030	1137	1028	1032	1010	0951			
	天候		曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	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				
一般項目	気温	℃	15.0	21.7	26.2	28.6	28.8	26.8	18.9	11.9	9.4	9.7	3.2	6.2	28.8	3.2	17.2
	水温	℃	11.9	17.5	19.8	21.3	23.1	21.9	16.2	13.2	10.8	7.0	4.2	5.9	23.1	4.2	14.4
	流量	m ³ /s	0.955	0.467	0.583	1.202	0.376	0.393	1.523	1.646	1.203	0.323	0.741	0.801	1.646	0.323	0.851
	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)		7.3	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	6.9	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.5	6.9
DO (溶存酸素)		mg/L	11	9.8	9.4	9.1	8.6	8.9	9.4	10	12	11	12	12	12	8.6	10
BOD (生物化学的酸素要求量)		mg/L	< 0.5	< 0.5	0.7	0.8	0.7	< 0.5	0.7	< 0.5	0.7	1.0	0.6	0.7	1.0	< 0.5	0.7
COD (化学的酸素要求量)		mg/L	1.9	1.5	1.5	2.1	1.9	2.1	1.7	2.4	1.9	2.2	1.5	1.4	2.4	1.4	1.8
SS (浮遊物質)		mg/L	2	< 1	2	< 1	< 1	2	< 1	3	1	< 1	< 1	1	3	< 1	1
大腸菌群数		MPN/100mL	2400	450	630	1700	4900	7900	4900	700	790	490	330	220	7900	220	2100
T-N (全窒素)		mg/L	1.0	1.2	0.97	1.0	0.80	1.0	1.2	1.1	1.2	1.1	1.3	1.2	1.3	0.8	1.1
T-P (全りん)		mg/L	0.011	0.012	0.018	0.011	0.013	0.017	0.012	0.013	0.010	0.010	0.005	0.007	0.018	0.005	0.012
全亜鉛		mg/L	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.005	0.004	0.002	0.002	0.005	0.002	0.003
健康項目		カドミウム	mg/L				< 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
	鉛	mg/L				< 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
	砒素	mg/L				< 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
	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
	四塩化炭素	mg/L				< 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
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				< 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
	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
	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
	トリクロロエチレン	mg/L				< 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
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				< 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
	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
	セレン	mg/L				< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	1.0	0.96	0.88	0.96	0.61	0.96	1.0	0.88	1.2	1.1	1.2	1.0	1.2	0.61	1.0
	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	1.0	0.96	0.88	0.96	0.61	0.96	1.0	0.88	1.2	1.1	1.2	1.0	1.2	0.61	1.0
	ふっ素	mg/L					0.13						0.11		0.13	0.11	0.12
	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 監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L													
アンチモン			mg/L														
塩化ビニルモノマー			mg/L														
保生物		エヒクワロトリン	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
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	< 0.01	0.23	0.08	0.029	0.18	< 0.01	0.19	0.21	< 0.01	< 0.01	0.09	0.19	0.23	< 0.01	0.10
	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.007	0.009	0.013	0.009	0.003	0.005	0.004	< 0.003	< 0.003	0.013	< 0.003	0.006
	塩化物イオン	mg/L	2.8	3.4	4.7	2.6	3.8	3.8	3.3	3.7	3.6	3.7	2.9	4.3	4.7	2.6	3.6
	MBAS (除イオン界面活性剤)	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		24			120				24		26		120	24	49
	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	μS/cm	60	72	87	77	86	91	63	66	61	58	57	60	91	57	70
大腸菌数	MPN/100mL	110	40	72	140	85	130	80	42	64	46	55	14	140	14	73	

		0413	0516	0615	0711	0802	0912	1011	1101	1206	0110	0208	0307	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																
	採水時刻	開始時	1040	0952	1005	1106	1127	1112	1106	1215	1109	1108	1051	1019			
	天候		曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	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				
一般項目	気温	℃	15.5	22.1	26.6	30.5	30.2	27.3	19.1	13.9	9.5	9.1	4.8	5.0	30.5	4.8	17.8
	水温	℃	11.8	17.9	20.0	22.8	24.3	22.5	16.9	13.8	11.2	7.1	4.4	6.3	24.3	4.4	14.9
	流量	m ³ /s	2.733	1.700	1.491	1.952	1.293	1.125	2.099	2.431	1.641	2.932	1.002	0.706	2.932	0.706	1.759
	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)		7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	6.9	7.4	7.4	7.4	7.3	7.6	6.9	7.4
DO (溶存酸素)		mg/L	10	9.8	9.3	8.2	8.8	8.6	9.1	11	12	12	12	12	12	8.2	10
BOD (生物化学的酸素要求量)		mg/L	0.7	0.5	0.6	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	< 0.5	0.7
COD (化学的酸素要求量)		mg/L	1.7	1.3	1.5	1.7	1.6	1.7	1.7	1.9	1.9	1.6	1.5	1.4	1.9	1.3	1.6
SS (浮遊物質)		mg/L	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	2	< 1	1
大腸菌群数		MPN/100mL	4900	3300	1200	4600	3500	2200	7000	700	490	790	490	330	7000	330	2500
T-N (全窒素)		mg/L	0.98	1.1	0.89	1.0	0.67	0.89	1.1	0.80	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	0.7	1.0
T-P (全りん)		mg/L	0.006	0.011	0.016	0.010	0.010	0.013	0.011	0.006	0.008	0.007	0.005	0.006	0.016	0.005	0.009
全亜鉛		mg/L	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	< 0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	< 0.001	0.002
健康項目		ガドリウム	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-ジクロロプロペン	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	0.92	0.86	0.75	0.83	0.50	0.83	0.87	0.65	1.0	0.96	1.0	0.95	1.0	0.50	0.84
	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	0.92	0.86	0.75	0.83	0.50	0.83	0.87	0.65	1.0	0.96	1.0	0.95	1.0	0.50	0.84
	ふっ素	mg/L		0.15				0.16		0.14			0.13		0.16	0.13	0.15
ほう素	mg/L	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサソール	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	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
	保生物	エピクロロトリン	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	0.23	0.13	0.159	0.16	0.05	0.22	0.14	0.09	0.03	0.09	0.04	0.23	0.03	0.12
	PO4+P (りん酸態りん)	mg/L	0.004	0.003	0.006	0.007	0.006	0.010	0.009	0.003	0.004	0.003	< 0.003	< 0.003	0.010	< 0.003	0.005
	塩化物イオン	mg/L	3.3	3.1	3.7	2.5	3.6	3.9	3.2	3.5	3.5	3.7	4.5	3.9	4.5	2.5	3.5
	MBAS (除イオン界面活性剤)	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		28				42			50		58		58	28	45
	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	61	78	88	79	87	92	68	62	62	57	56	59	92	56	71
大腸菌数	MPN/100mL	48	27	74	88	34	58	52	84	38	30	32	18	88	18	49	