

		0415	0512	0602	0721	0804	0901	1006	1102	1201	0112	0201	0304	最大値	最小値	平均値		
一般項目	採水月日																	
	採水時刻	開始時	0956	1001	0950	0956	1026	0956	0931	1038	0952	1120	1014	0902				
	天候		晴	晴	晴	晴	曇	曇	雨	晴	曇	晴	曇					
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
一般項目	気温	℃	12.7	20.8	25.2	29.1	28.9	28.0	19.0	15.2	12.7	3.1	3.9	8.0	29.1	3.1	17.2	
	水温	℃	17.9	19.2	20.1	22.9	24.5	25.2	17.1	14.5	9.9	4.6	5.9	7.2	25.2	4.6	15.8	
	流量	m ³ /s	0.189	0.222	0.162	0.333	0.461	0.205	0.194	0.369	0.218	0.142	0.087	0.322	0.461	0.087	0.242	
	透視度	cm	> 50	> 44	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 44	50	
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		6.7	7.0	6.8	7.3	6.7	6.8	7.0	7.2	7.8	7.7	6.5	7.1	7.8	6.5	7.1	
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	10	8.8	8.7	8.3	8.4	8.9	11	11	12	12	12	12	8.3	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.7	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.1	0.7	1.0	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	3.5	4.5	3.9	2.7	3.0	2.8	2.5	1.9	2.0	1.9	2.1	3.4	4.5	1.9	2.9	
	SS (浮遊物質量)	mg/L	5	8	3	3	4	3	2	2	1	2	2	5	8	1	3	
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	2200	7000	4900	9400	33000	7900	7900	2400	490	490	490	33000	490	6800	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.88	0.72	0.67	0.72	0.60	0.47	0.47	0.73	0.78	0.71	0.75	0.79	0.88	0.47	0.69	
	T-P (全りん)	mg/L	0.072	0.120	0.08	0.100	0.091	0.068	0.063	0.041	0.043	0.059	0.075	0.050	0.120	0.041	0.072	
全亜鉛	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	< 0.002	0.003		
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
	全シアン	mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	鉛	mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	六価クロム	mg/L					< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	砒素	mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	総水銀	mg/L					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L																
	PCB	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	チウラム	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	セレン	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.32	0.30	0.21	0.37	0.21	0.20	0.26	0.36	0.24	0.32	0.37	0.49	0.49	0.20	0.30	
NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.002	0.011	0.005	0.003	0.003	0.005	0.009	0.005	0.006	0.007	0.005	0.006	0.011	< 0.002	0.006		
NO3-N+NO2-N	mg/L	0.32	0.31	0.22	0.37	0.21	0.21	0.27	0.37	0.25	0.33	0.38	0.50	0.50	0.21	0.31		
ふっ素	mg/L	< 0.08	0.13	0.12	< 0.08	< 0.08	0.09	0.10	0.08	0.09	0.09	0.09	< 0.08	0.13	0.08	0.09		
ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005					< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
要監視項目	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	
		アンチモン	mg/L															
		塩化ビニルモノマー	mg/L															
	保水全生 物関連	エピクロロヒドリン	mg/L															
		全マンガン	mg/L															
		ウラン	mg/L															
その他項目	クロロホルム	mg/L					< 0.0006					< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
	フェノール	mg/L					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.05	0.03	0.05	0.05	< 0.02	0.03	
	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	< 0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL																
	D-COD (溶存態化学的酸素要求量)	mg/L																
	D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L																
	p-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L																
TOC (全有機炭素)	mg/L	1.3	2.2	1.8	1.1	1.2	1.2	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.5	2.2	0.9	1.3		
ノルマルヘキサン抽出物	mg/L																	
EC	μ S/cm	86	140	160	100	120	130	120	110	100	100	110	110	160	86	116		

		0415	0512	0602	0721	0804	0901	1006	1102	1201	0112	0201	0304	最大値	最小値	平均値		
一般項目	採水月日																	
	採水時刻	開始時	1100	1034	1017	1009	1108	1026	0956	1111	1022	1159	1048	0930				
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	雨	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	流心				
一般項目	気温	℃	13.1	24.2	26.2	30.7	29.4	29.0	18.5	15.5	10.3	3.1	4.3	10.2	30.7	3.1	17.9	
	水温	℃	17.8	25.6	24.9	25.9	27.9	28.2	17.8	13.9	9.9	3.8	6.8	7.2	28.2	3.8	17.5	
	流量	m ³ /s	0.039	0.003	0.006	0.076	0.079	0.023	0.017	0.326	0.039	0.042	0.050	0.062	0.326	0.003	0.064	
	透視度	cm	11	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 11	47	
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		7.0	7.1	7.3	7.1	7.0	6.9	7.8	7.3	8.0	7.5	6.9	7.1	8.0	6.9	7.3	
	DO (溶存酸素)	mg/L	10	9.1	8.7	8.4	8.1	8.8	8.9	11	11	12	12	12	12	8.1	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.2	1.1	1.2	1.0	1.1	1.2	0.9	1.0	0.9	1.0	1.1	0.9	1.2	0.9	1.1	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	7.2	3.3	3.6	2.3	2.9	4.8	2.3	2.6	2.3	2.4	2.4	3.1	7.2	2.3	3.3	
	SS (浮遊物質)	mg/L	29	4	3	3	3	3	2	3	3	2	2	7	29	2	5	
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	3300	1100	13000	11000	14000	3300	7000	3300	490	700	1700	14000	490	5600	
	T-N (全窒素)	mg/L	1.20	0.29	0.36	0.56	0.56	0.50	0.71	0.89	0.62	0.81	0.74	1.10	1.20	0.29	0.70	
	T-P (全りん)	mg/L	0.220	0.030	0.043	0.033	0.039	0.052	0.024	0.038	0.031	0.018	0.031	0.039	0.22	0.018	0.050	
全亜鉛	mg/L	0.016	0.010	0.001	0.001	0.002	0.001	< 0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.016	< 0.001	0.004		
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
	全シアン	mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	鉛	mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	六価クロム	mg/L					< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	砒素	mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	総水銀	mg/L					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L																
	PCB	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	チウラム	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	セレン	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.29	< 0.01	0.03	0.14	0.06	< 0.01	0.19	0.35	0.29	0.40	0.37	0.47	0.47	0.01	0.22	
NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.005	< 0.001	0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	< 0.001	0.004		
NO3-N+NO2-N	mg/L	0.30	< 0.01	0.03	0.14	0.06	< 0.01	0.20	0.36	0.30	0.41	0.38	0.48	0.48	0.01	0.22		
ふっ素	mg/L	0.08	0.11	0.12	< 0.08	< 0.08	0.11	0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.12	0.08	0.09		
ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005					< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
要監視項目	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	
		アンチモン	mg/L															
		塩化ビニルモノマー	mg/L															
	保水全生 物関連	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	< 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	0.05	0.05	0.05	0.04	< 0.01	0.03	0.04	0.02	0.04	0.02	0.05	0.05	< 0.01	0.04	
	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	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																
	D-COD (溶存態化学的酸素要求量)	mg/L																
	D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L																
	p-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L																
	TOC (全有機炭素)	mg/L	2.3	1.6	1.7	1.2	1.3	1.8	1.3	1.0	1.0	1.0	1.2	1.7	2.3	1.0	1.4	
ノルマルヘキサン抽出物	mg/L																	
EC	μ S/cm	120	200	220	110	120	210	140	110	110	100	110	110	220	100	138		

		0415	0512	0602	0721	0804	0901	1006	1102	1201	0112	0201	0304	最大値	最小値	平均値		
一般項目	採水月日																	
	採水時刻	開始時	1140	1046	1030	1021	1122	1040	1004	1124	1032	1211	1101	0958				
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	雨	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	流心				
一般項目	気温	℃	15.7	24.1	27.7	30.8	29.5	29.0	18.5	15.3	11.1	3.3	4.8	10.0	30.8	3.3	18.3	
	水温	℃	20.7	20.1	21.3	24.1	25.8	26.1	17.2	15.6	9.8	7.1	6.1	8.2	26.1	6.1	16.8	
	流量	m ³ /s	0.030	0.044	0.022	0.081	0.103	0.020	0.037	0.104	0.024	0.034	0.030	0.050	0.104	0.020	0.048	
	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)		9.5	7.8	8.9	8.7	9.0	7.6	8.5	8.1	8.6	7.7	7.0	7.3	9.5	7.0	8.2	
	DO (溶存酸素)	mg/L	10	9.5	9.2	8.5	7.7	8.2	8.8	10	11	12	12	12	12	7.7	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.3	1.2	1.3	1.0	1.2	0.9	1.0	0.9	1.1	1.1	0.9	1.0	1.3	0.9	1.1	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	4.1	3.3	3.8	2.6	2.5	2.7	2.4	3.1	1.7	2.2	1.9	1.9	4.1	1.7	2.7	
	SS (浮遊物質量)	mg/L	5	2	2	3	4	5	3	3	1	1	< 1	2	5	< 1	3	
	大腸菌群数	MPN/100mL	4600	1700	1700	11000	14000	17000	7000	7900	4900	4900	490	330	17000	330	6300	
	T-N (全窒素)	mg/L	1.0	0.50	0.77	0.58	0.77	0.69	0.96	0.87	0.65	1.00	0.80	0.89	1.0	0.50	0.79	
	T-P (全りん)	mg/L	0.130	0.055	0.059	0.037	0.052	0.089	0.048	0.058	0.021	0.077	0.020	0.032	0.13	0.020	0.057	
	全亜鉛	mg/L	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.008	0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.008	< 0.001	0.002	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
	全シアン	mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	鉛	mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	六価クロム	mg/L					< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	砒素	mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	総水銀	mg/L					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L																
	PCB	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	チウラム	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	mg/L					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	セレン	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.47	0.18	0.20	0.38	0.36	0.31	0.59	0.62	0.44	0.74	0.60	0.58	0.74	0.18	0.46	
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.015	0.004	0.005	0.003	0.004	0.006	0.013	0.006	0.005	0.018	0.004	0.003	0.018	< 0.003	0.007	
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.49	0.18	0.21	0.38	0.36	0.32	0.60	0.63	0.45	0.76	0.60	0.58	0.76	0.18	0.46	
	ふっ素	mg/L	0.08	0.09	0.10	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.10	0.08	0.08	
ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
要監視項目	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	
		アンチモン	mg/L															
		塩化ビニルモノマー	mg/L															
	保水全生 物関連	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	< 0.0006
フェノール	mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1		
その他項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	0.03	0.03	0.06	0.02	0.04	0.02	0.01	0.03	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	0.06	< 0.01	0.03	
	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	0.03	< 0.02	0.03	0.03	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																
	D-COD (溶存態化学的酸素要求量)	mg/L																
	D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L																
	p-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L																
	TOC (全有機炭素)	mg/L	1.7	1.5	1.7	0.8	0.9	1.2	0.8	1.4	0.8	1.0	0.8	1.0	1.7	0.8	1.1	
	ノルマルヘキサン抽出物	mg/L																
EC	μ S/cm	100	120	130	100	99	120	100	80	95	160	91	93	160	80	107		

		0415	0512	0602	0721	0804	0901	1006	1102	1201	0112	0201	0304	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																
	採水時刻	開始時	1230	1114	1058	1049	1234	1109	1031	1205	1102	1259	1137	1045			
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	雨	晴	曇	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	℃	17.0	26.2	27.8	31.1	30.9	31.0	19.2	15.4	12.4	3.4	5.8	12.3	31.1	3.4	19.4
	水温	℃	20.1	20.9	23.0	25.1	27.9	28.0	18.2	15.8	11.2	6.0	7.1	10.3	28.0	6.0	17.8
	流量	m ³ /s	0.063	0.041	0.042	0.189	0.207	0.097	0.082	0.299	0.054	0.049	0.036	0.020	0.299	0.020	0.098
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 20	48
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		8.1	8.0	8.5	8.4	8.7	7.6	8.1	7.8	8.4	7.6	7.0	7.2	8.7	7.0	8.0
	DO (溶存酸素)	mg/L	10	9.3	8.9	8.4	8.4	8.8	9.1	10	11	12	12	12	12	8.4	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.4	1.1	1.0	1.2	1.2	1.4	1.0	1.2
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	3.2	4.2	4.6	2.5	3.4	3.0	2.2	4.0	1.8	2.9	2.6	2.9	4.6	1.8	3.1
	SS (浮遊物質量)	mg/L	1	2	< 1	3	3	3	1	15	< 1	2	3	2	15	< 1	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	1300	13000	7900	22000	79000	9400	9400	3300	2200	790	790	79000	790	12600
	T-N (全窒素)	mg/L	1.3	1.4	1.2	1.1	1.0	1.4	1.2	1.3	1.4	1.10	1.30	1.2	1.4	1.00	1.2
	T-P (全りん)	mg/L	0.110	0.26	0.12	0.07	0.13	0.14	0.09	0.170	0.08	0.08	0.099	0.110	0.26	0.072	0.12
全亜鉛	mg/L	0.002	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.008	0.001	0.004	0.003	0.002	0.008	< 0.001	0.003	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	mg/L					< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/L					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L															
	PCB	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン	mg/L					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	1.00	0.78	0.68	1.00	0.76	0.9	0.84	0.5	1.0	0.89	1.00	0.91	1.0	0.50	0.85
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.017	0.055	0.020	0.006	0.006	0.007	0.004	0.009	0.004	0.016	0.016	0.022	0.055	< 0.004	0.015
	NO3-N+NO2-N	mg/L	1.00	0.8	0.70	1.00	0.77	0.9	0.84	0.5	1.0	0.91	1.00	0.93	1.0	0.51	0.86
ふっ素	mg/L	0.09	0.16	0.15	< 0.08	< 0.08	0.08	0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.08	0.16	0.08	0.09	
ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
要監視項目	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
		アンチモン	mg/L														
		塩化ビニルモノマー	mg/L														
	保水全生 物関連	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	< 0.0006
フェノール	mg/L					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1		
その他項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	0.03	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	0.03	0.04	0.04	< 0.01	0.03	
	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	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.02	0.03	0.02	0.02	< 0.04	< 0.02	0.03
	糞便性大腸菌群数	個/100mL															
	D-COD (溶存態化学的酸素要求量)	mg/L															
	D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L															
	p-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L															
	TOC (全有機炭素)	mg/L	1.5	3.2	2.9	1.1	1.6	1.5	1.3	1.5	0.9	1.5	1.2	1.5	3.2	0.9	1.6
	ノルマルヘキサン抽出物	mg/L															
EC	μ S/cm	160	190	220	130	160	170	150	70	140	200	140	150	220	70	157	

		0415	0512	0602	0721	0804	0901	1006	1102	1201	0112	0201	0304	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																
	採水時刻	開始時	0843	0826	0830	0813	0800	0835	0820	0824	0830	0935	0755	0745			
	天候		晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雨	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	℃	11.5	22.0	24.4	29.1	28.0	28.3	17.1	15.7	7.0	2.1	2.3	4.8	29.1	2.1	16.0
	水温	℃	11.4	17.2	23.6	24.7	24.0	25.4	17.9	15.5	9.8	6.4	2.2	6.8	25.4	2.2	15.4
	流量	m ³ /s	0.065	0.011	0.006	0.076	0.078	0.038	0.032	0.042	0.030	0.024	0.027	0.037	0.078	0.006	0.039
	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	6.9	7.2	7.3	7.4	7.3	7.0	7.4	7.3	6.6	7.0	7.4	7.4	6.6	7.2
	DO (溶存酸素)	mg/L	10.0	8.0	7.8	7.5	7.7	7.5	7.9	9.0	9.4	10.0	10	10.0	10	7.5	8.7
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.3	1.1	0.9	0.8	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0	1.3	0.8	1.0
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.2	2.8	2.7	2.6	2.6	2.7	2.1	2.3	1.9	2.2	2.4	2.2	2.8	1.9	2.4
	SS (浮遊物質量)	mg/L	< 1	3	2	2	2	3	3	5	< 1	2	2	1	5	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	2200	2200	7000	11000	17000	7900	7900	7000	3300	460	2200	790	17000	460	5700
	T-N (全窒素)	mg/L	0.91	0.8	0.77	0.7	0.75	0.91	0.92	0.92	0.93	1.10	1.20	0.99	1.2	0.74	0.91
	T-P (全りん)	mg/L	0.030	0.022	0.025	0.022	0.037	0.036	0.021	0.039	0.013	0.034	0.032	0.031	0.039	0.013	0.029
全亜鉛	mg/L	0.016	0.014	0.013	0.008	0.009	0.010	0.007	0.010	0.009	0.019	0.022	0.016	0.022	< 0.007	0.013	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	mg/L					< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/L					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L															
	PCB	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					0.003			< 0.003	< 0.002	< 0.003
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L					0.002					0.006			< 0.006	< 0.002	< 0.004
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン	mg/L					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.70	0.50	0.56	0.43	0.49	0.62	0.58	0.64	0.65	0.89	0.72	0.56	0.89	0.43	0.61
NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.007	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.004	0.002	0.002	0.007	< 0.001	0.003	
NO3-N+NO2-N	mg/L	0.71	0.50	0.56	0.43	0.49	0.62	0.58	0.64	0.65	0.89	0.72	0.56	0.89	0.43	0.61	
ふっ素	mg/L	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.08	0.08	0.08	
ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
要監視項目	人の健康の保護に関連	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														
	保水全生開生連物	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
フェノール	mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
その他項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	0.01	0.06	0.05	0.03	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03	0.03	0.02	0.06	< 0.01	0.03
	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	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	< 0.02	0.02	< 0.03	< 0.02	< 0.02	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL															
	D-COD (溶存態化学的酸素要求量)	mg/L															
	D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L															
	p-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L															
	TOC (全有機炭素)	mg/L	0.9	1.3	1.1	1.2	1.0	1.2	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.1	1.3	0.8	1.0
	ノルマルヘキサン抽出物	mg/L															
EC	μ S/cm	140	170	180	180	190	200	160	160	140	140	140	110	200	110	159	

		0415	0512	0602	0721	0804	0901	1006	1102	1201	0112	0201	0304	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																
	採水時刻	開始時	1220	1227	1157	1221	1220	1203	1145	1228	1155	1235	1120	1047			
	天候		晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	雨	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	℃	13.4	25.9	27.9	32.1	30.1	31.3	21.0	15.0	12.9	2.7	7.1	9.5	32.1	2.7	19.1
	水温	℃	16.3	23.5	24.4	26.8	26.8	29.6	20.4	16.3	11.8	4.6	7.0	9.3	29.6	4.6	18.1
	流量	m ³ /s	0.043	0.009	0.017	0.016	0.012	0.005	0.005	0.091	0.003	0.009	0.002	0.013	0.091	0.002	0.019
	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)		8.3	9.9	10.3	7.5	8.3	9.6	10.0	7.5	9.5	8.0	8.8	9.1	10.3	7.5	8.9
	DO (溶存酸素)	mg/L	10	9.9	9.2	8.8	8.3	8.9	8.8	10	11	12	12	12	12	8.3	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.2	1.2	1.3	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.3	< 1.0	1.1
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	3.1	2.7	4.1	2.0	2.6	2.6	2.5	2.9	3.2	3.3	2.8	2.6	4.1	2.0	2.9
	SS (浮遊物質)	mg/L	1	2	3	< 1	1	1	< 1	5	3	1	< 1	2	5	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	1700	1200	3300	7000	4900	1700	9400	790	1700	790	330	9400	330	3000
	T-N (全窒素)	mg/L	1.0	0.9	0.8	1.3	1.1	1.0	0.92	0.7	0.66	1.10	1.2	0.9	1.3	0.66	1.0
	T-P (全りん)	mg/L	0.013	0.028	0.036	0.015	0.015	0.036	0.012	0.024	0.021	0.009	0.022	0.015	0.036	0.009	0.021
全亜鉛	mg/L	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.006	0.002	0.003	0.002	0.007	0.002	0.005	0.007	< 0.002	0.004	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	mg/L					< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/L					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L															
	PCB	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン	mg/L					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.7	0.44	0.44	0.9	0.69	0.8	0.61	0.36	0.34	0.73	1.0	0.36	1.0	0.34	0.61
NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.014	0.005	0.004	0.003	0.002	0.007	0.003	0.013	0.001	0.027	0.007	0.004	0.027	< 0.001	0.008	
NO3-N+NO2-N	mg/L	0.8	0.45	0.44	0.9	0.69	0.8	0.61	0.37	0.34	0.76	0.96	0.36	1.0	0.34	0.62	
ふっ素	mg/L	0.08	0.09	< 0.08	0.08	< 0.08	0.08	0.10	< 0.08	0.09	< 0.08	0.08	< 0.08	0.10	0.08	0.08	
ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
要監視項目	人の健康の保護に関連	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														
	保水全生関連生物	エピクロロヒドリン	mg/L														
		全マンガン	mg/L														
		ウラン	mg/L														
その他項目	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
	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	< 0.01	0.04	0.07	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.07	0.01	0.07	< 0.01	0.03
	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	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	< 0.03	< 0.02	< 0.03
	糞便性大腸菌群数	個/100mL															
	D-COD (溶存態化学的酸素要求量)	mg/L															
	D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L															
	p-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L															
TOC (全有機炭素)	mg/L	1.4	1.7	1.6	0.8	1.0	1.3	1.2	1.2	1.6	1.5	1.4	1.4	1.7	0.8	1.3	
ノルマルヘキサン抽出物	mg/L																
EC	μ S/cm	150	160	180	170	160	190	180	68	130	150	170	130	190	68	153	

		0415	0512	0602	0721	0804	0901	1006	1102	1201	0112	0201	0304	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																
	採水時刻	開始時	1202	1214	1143	1209	1205	1151	1133	1214	1204	1228	1110	1035			
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	曇	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	℃	13.2	25.4	27.7	31.9	29.8	31.4	20.2	15.1	12.4	2.7	6.8	9.2	31.9	2.7	18.8
	水温	℃	14.9	19.2	24.4	25.7	25.9	28.9	20.1	16.1	12.9	4.2	7.5	9.0	28.9	4.2	17.4
	流量	m ³ /s	0.137	0.024	0.048	0.194	0.129	0.077	0.101	0.393	0.041	0.045	0.022	0.033	0.393	0.022	0.104
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	34	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 34	49
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		8.2	9.1	9.4	7.7	8.4	7.4	8.6	7.5	8.3	8.0	7.2	7.3	9.4	7.2	8.1
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	9.7	8.8	8.7	8.2	8.4	9.0	10	11	12	12	12	12	8.2	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.0	0.8	0.9	0.9	1.0	0.8	0.7	1.4	0.9	0.8	0.1	0.7	1.4	< 0.1	0.8
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.4	2.4	2.5	1.9	2.1	2.4	1.8	4.0	1.6	2.7	2.2	1.8	4.0	1.6	2.3
	SS (浮遊物質)	mg/L	< 1	1	1	< 1	< 1	2	< 1	18	< 1	1	3	< 1	18	< 1	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	940	1200	1700	4900	4900	17000	2400	1300	3300	2400	1400	220	17000	220	3500
	T-N (全窒素)	mg/L	0.67	0.62	0.47	0.65	0.51	0.64	0.42	0.60	0.46	0.86	0.76	0.65	0.86	0.42	0.61
	T-P (全りん)	mg/L	0.024	0.045	0.036	0.026	0.027	0.037	0.025	0.037	0.022	0.038	0.028	0.016	0.045	0.016	0.030
	全亜鉛	mg/L	0.013	0.007	0.006	0.012	0.006	0.008	0.006	0.012	0.009	0.012	0.012	0.018	0.018	< 0.006	0.010
健康項目	カドミウム	mg/L						< 0.0003						< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	mg/L						< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1
	鉛	mg/L						< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	mg/L						< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素	mg/L						< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	mg/L						< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀	mg/L															
	PCB	mg/L						< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン	mg/L						< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素	mg/L						< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						< 0.1				< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L						< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L						< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム	mg/L						< 0.0006							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	mg/L						< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ	mg/L						< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン	mg/L						< 0.001					< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン	mg/L						< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.47	0.29	0.17	0.34	0.29	0.14	0.19	0.39	0.29	0.62	0.41	0.42	0.62	0.14	0.34
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.003	0.005	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.011	0.001	0.020	0.002	0.002	0.020	< 0.001	0.004
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.47	0.30	0.17	0.34	0.29	0.14	0.19	0.40	0.29	0.64	0.41	0.42	0.64	0.14	0.34
	ふっ素	mg/L	0.10	0.12	0.12	0.08	0.08	0.09	0.11	< 0.08	0.10	0.09	0.09	0.08	0.12	0.08	0.10
ほう素	mg/L						< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L						< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
要監視項目	人の健康の 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
		アンチモン	mg/L														
		塩化ビニルモノマー	mg/L														
	保水全生 物関連	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
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	0.03	0.03	0.02	0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	0.03	0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	0.02
	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	< 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															
	D-COD (溶存態化学的酸素要求量)	mg/L															
	D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L															
	p-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L															
	TOC (全有機炭素)	mg/L	0.9	1.1	0.9	0.7	0.7	1.2	0.8	1.5	0.6	1.2	0.8	0.9	1.5	0.6	0.9
	ノルマルヘキサン抽出物	mg/L															
EC	μ S/cm	130	150	140	110	130	120	110	67	100	98	110	110	150	67	115	

		0415	0512	0602	0721	0804	0901	1006	1102	1201	0112	0201	0304	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																
	採水時刻	開始時	1146	1157	1128	1151	1150	1135	1115	1159	1124	1215	1100	1020			
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	雨	晴	曇	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	℃	13.0	25.2	27.5	31.3	29.5	31.1	20.0	15.4	11.9	2.7	6.5	8.4	31.3	2.7	18.5
	水温	℃	13.4	19.2	24.1	26.0	26.2	28.2	19.1	15.5	12.4	4.1	8.2	9.7	28.2	4.1	17.2
	流量	m ³ /s	0.058	0.060	0.046	0.246	0.204	0.030	0.012	0.309	0.018	0.009	0.008	0.017	0.309	0.008	0.085
	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)		8.3	8.5	8.1	7.9	8.2	7.7	8.5	7.4	8.5	7.9	7.5	7.4	8.5	7.4	8.0
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	9.7	8.9	8.6	8.5	8.6	9.2	10	11	12	12	12	12	8.5	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.8	0.7	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	1.0	< 0.7	0.9
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.0	2.0	2.5	1.9	2.2	2.1	1.8	2.3	1.5	1.8	1.4	1.4	2.5	1.4	1.9
	SS (浮遊物質)	mg/L	1	2	1	2	2	1	< 1	2	< 1	1	< 1	1	2	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	3300	3300	7900	13000	7900	3300	1400	1300	790	1700	490	13000	490	3800
	T-N (全窒素)	mg/L	0.71	0.67	0.53	0.53	0.57	0.51	0.49	0.73	0.45	0.93	0.91	0.91	0.93	0.45	0.66
	T-P (全りん)	mg/L	0.014	0.029	0.034	0.029	0.027	0.030	0.033	0.031	0.046	0.032	0.049	0.041	0.049	0.014	0.033
全亜鉛	mg/L	0.004	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.007	0.003	0.005	0.007	< 0.002	0.004	
健康項目	カドミウム	mg/L						< 0.0003						< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	mg/L						< 0.1						< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	mg/L						< 0.005						< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	mg/L						< 0.02						< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/L						< 0.005						< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/L						< 0.0005						< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L															
	PCB	mg/L						< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン	mg/L						< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素	mg/L						< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						< 0.1				< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L						< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L						< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム	mg/L						< 0.0006							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	mg/L						< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ	mg/L						< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン	mg/L						< 0.001					< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン	mg/L						< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.55	0.40	0.34	0.36	0.36	0.34	0.33	0.48	0.37	0.73	0.64	0.69	0.73	0.33	0.47
NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.002	0.004	0.002	0.001	< 0.001	0.002	0.001	0.014	< 0.001	0.013	0.003	0.001	0.014	< 0.001	0.004	
NO3-N+NO2-N	mg/L	0.55	0.40	0.34	0.36	0.36	0.34	0.33	0.49	0.37	0.74	0.64	0.69	0.74	0.33	0.47	
ふっ素	mg/L	0.13	0.15	0.17	0.13	0.12	0.20	0.19	< 0.08	0.18	0.18	0.19	0.16	0.20	0.08	0.16	
ほう素	mg/L						< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L						< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
要監視項目	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
		アンチモン	mg/L														
		塩化ビニルモノマー	mg/L														
	保水全生 関生物	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
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	0.03	0.03	< 0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	0.03	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	0.02
	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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL															
	D-COD (溶存態化学的酸素要求量)	mg/L															
	D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L															
	p-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L															
	TOC (全有機炭素)	mg/L	0.6	0.8	0.9	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	0.6	0.9	0.6	0.6	0.9	0.6	0.7
	ノルマルヘキサン抽出物	mg/L															
EC	μ S/cm	78	88	55	65	85	140	100	53	87	110	100	89	140	53	88	

		0415	0512	0602	0721	0804	0901	1006	1102	1201	0112	0201	0304	最大値	最小値	平均値		
一般項目	採水月日																	
	採水時刻	開始時	1133	1106	1114	1137	1130	1120	1102	1144	1112	1205	1045	1010				
	天候		晴	晴	晴	晴	曇	曇	雨	曇	曇	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	℃	12.5	25.0	27.3	31.3	29.3	30.9	18.6	14.7	11.9	2.4	6.2	8.1	31.3	2.4	18.2	
	水温	℃	14.7	17.2	22.3	25.8	26.0	26.2	18.0	15.2	10.5	3.7	7.8	9.6	26.2	3.7	16.4	
	流量	m ³ /s	0.049	0.027	0.038	0.047	0.103	0.026	0.089	1.187	0.073	0.095	0.046	0.043	1.187	0.026	0.152	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	31	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 31	48	
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		8.0	6.9	7.1	7.2	7.8	7.4	6.6	7.4	6.7	7.5	7.1	7.4	8.0	6.6	7.3	
	DO (溶存酸素)	mg/L	10	9.8	9.5	8.8	8.5	8.6	9.2	9	11	11	11	11	11	8.5	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.9	1	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.2	1.0	0.8	0.8	0.7	1.2	< 0.7	0.9	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.5	1.8	2.7	1.9	2.1	1.6	1.6	4.1	1.7	1.8	1.8	2.0	4.1	1.6	2.1	
	SS (浮遊物質)	mg/L	1	1	2	1	< 1	< 1	< 1	10	< 1	2	< 1	< 1	10	< 1	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	1300	7000	7900	14000	7900	2200	1100	490	7900	490	790	14000	490	4300	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.77	1.2	1.2	1.0	1.1	1.4	1.1	1.1	1.1	1.3	1.1	1.0	1.4	0.77	1.1	
	T-P (全りん)	mg/L	0.025	0.011	0.044	0.036	0.047	0.043	0.045	0.079	0.042	0.066	0.064	0.049	0.079	0.011	0.046	
全亜鉛	mg/L	0.007	0.008	0.012	0.006	0.010	0.009	0.005	0.005	0.006	0.010	0.011	0.008	0.012	< 0.005	0.008		
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
	全シアン	mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	鉛	mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	六価クロム	mg/L					< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	砒素	mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	総水銀	mg/L					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L																
	PCB	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	チウラム	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	mg/L					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	セレン	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.61	1.1	1.1	0.8	0.9	1.20	0.96	0.49	0.93	1.0	0.93	0.74	1.2	0.49	0.89	
NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.015	0.001	0.009	0.002	0.002	0.015	< 0.001	0.004		
NO3-N+NO2-N	mg/L	0.61	1.1	1.1	0.8	0.9	1.20	0.96	0.51	0.93	1.0	0.93	0.74	1.2	0.51	0.89		
ふっ素	mg/L	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.12	< 0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.08	0.10		
ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
要監視項目	人の健康の 保護関連 の 保水生 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															
		エピクロロヒドリン	mg/L															
		全マンガン	mg/L															
		ウラン	mg/L															
その他項目	保水生 物	クロロホルム	mg/L				< 0.0006					0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
		フェノール	mg/L				< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
		ホルムアルデヒド	mg/L				< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
		NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	< 0.01	0.03	0.03	0.03	0.01	< 0.01	< 0.01	0.11	0.04	0.05	< 0.01	0.02	0.11	< 0.01	0.03
		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	< 0.02	< 0.02	0.03	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															
		D-COD (溶存態化学的酸素要求量)	mg/L															
		D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L															
		p-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L															
		TOC (全有機炭素)	mg/L	1.0	0.7	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	1.6	0.6	1.1	0.7	0.9	1.6	0.6	0.9
		ノルマルヘキサン抽出物	mg/L															
EC	μ S/cm	99	170	92	140	150	180	140	65	120	130	110	100	180	65	125		

		0415	0512	0602	0721	0804	0901	1006	1102	1201	0112	0201	0304	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																
	採水時刻	開始時	1117	1121	1057	1125	1115	1103	1049	1132	1058	1155	1030	1000			
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	雨	晴	曇	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	℃	12.3	25.1	27.0	31.7	29.1	30.3	18.3	14.9	11.4	2.4	5.8	7.8	31.7	2.4	18.0
	水温	℃	12.4	17.6	22.2	24.3	23.9	25.4	17.9	15.6	10.8	3.5	6.2	8.5	25.4	3.5	15.7
	流量	m ³ /s	0.454	0.030	0.027	0.243	0.344	0.075	0.044	0.228	0.044	0.068	0.028	0.047	0.454	0.027	0.136
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	30	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 30	48
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		7.7	7.2	7.5	7.7	7.6	7.7	7.4	7.1	7.5	7.6	7.3	7.6	7.7	7.1	7.5
	DO (溶存酸素)	mg/L	10	9.2	8.8	8.4	8.1	8.8	8.9	10	11	12	12	12	12	8.1	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.0	1.0	0.8	1.1	1.1	0.8	0.9	1.2	0.9	0.6	0.8	0.7	1.2	< 0.6	0.9
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.4	2.3	2.3	2.3	2.4	1.7	1.6	3.1	1.6	1.3	1.9	1.5	3.1	1.3	2.0
	SS (浮遊物質量)	mg/L	3	2	1	2	3	2	1	11	< 1	< 1	5	1	11	< 1	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	3300	1700	4900	22000	7000	7000	2200	3300	330	1300	330	22000	330	4500
	T-N (全窒素)	mg/L	0.78	0.9	0.80	0.72	0.89	0.79	0.78	0.87	0.70	0.97	1.0	1.0	1.0	0.70	0.85
	T-P (全りん)	mg/L	0.021	0.034	0.034	0.032	0.031	0.027	0.022	0.037	0.015	0.011	0.024	0.015	0.037	0.011	0.025
全亜鉛	mg/L	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.004	0.002	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	
	全シアン	mg/L						< 0.1						< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	mg/L						< 0.005						< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	mg/L						< 0.02						< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/L						< 0.005						< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/L						< 0.0005						< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L															
	PCB	mg/L						< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン	mg/L						< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素	mg/L						< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						< 0.1				< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L						< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L						< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム	mg/L						< 0.0006							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	mg/L						< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ	mg/L						< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン	mg/L						< 0.001					< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン	mg/L						< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.61	0.65	0.63	0.46	0.46	0.46	0.58	0.60	0.57	0.78	0.80	0.76	0.80	0.46	0.61
NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.006	< 0.001	0.003	0.001	0.001	0.006	< 0.001	0.002	
NO3-N+NO2-N	mg/L	0.61	0.65	0.63	0.46	0.46	0.46	0.58	0.61	0.57	0.78	0.80	0.76	0.80	0.46	0.61	
ふっ素	mg/L	0.14	0.18	0.19	0.15	0.15	0.20	0.21	0.10	0.18	0.17	0.17	0.16	0.21	0.10	0.17	
ほう素	mg/L						< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L						< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
要監視項目	人の健康の 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														
	保水全生 物関連	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
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	0.03	0.03	0.03	< 0.01	0.01	< 0.01	0.04	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	0.04	< 0.01	0.02
	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	< 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															
	D-COD (溶存態化学的酸素要求量)	mg/L															
	D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L															
	p-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L															
	TOC (全有機炭素)	mg/L	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	1.2	0.5	0.7	0.5	0.7	1.2	0.5	0.8
	ノルマルヘキサン抽出物	mg/L															
EC	μ S/cm	87	110	65	100	110	120	110	75	90	85	85	82	120	65	93	

		0415	0512	0602	0721	0804	0901	1006	1102	1201	0112	0201	0304	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																
	採水時刻	開始時	1050	1030	1028	1031	1010	1035	1017	1038	1029	1125	0945	0930			
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	雨	曇	雨	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	℃	12.3	24.2	26.1	31.0	27.9	29.2	18.0	15.1	10.5	2.2	4.2	7.2	31.0	2.2	17.3
	水温	℃	11.3	19.5	22.8	24.0	24.5	26.5	17.3	13.3	10.5	3.0	5.0	7.2	26.5	3.0	15.4
	流量	m ³ /s	1.826	0.139	0.380	0.433	1.141	0.260	0.212	0.486	0.311	0.217	0.279	0.381	1.826	0.139	0.505
	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)		7.7	7.2	7.4	7.7	7.7	7.5	7.6	7.4	7.9	7.7	7.3	7.4	7.9	7.2	7.5
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	8.8	8.4	8.4	8.1	8.4	9.0	10	11	12	12	12	12	8.1	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	0.9
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.9	2.6	2.6	2.4	2.3	2.9	2.3	2.1	1.9	1.8	2.2	3.2	3.2	1.8	2.4
	SS (浮遊物質)	mg/L	2	2	3	2	2	2	1	1	1	2	1	4	4	1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	1100	1300	4900	2800	11000	13000	4900	1700	1700	790	460	170	13000	170	3700
	T-N (全窒素)	mg/L	0.72	0.80	0.67	0.74	0.72	0.6	0.81	0.87	0.54	0.65	0.82	0.72	0.9	0.54	0.72
	T-P (全りん)	mg/L	0.023	0.030	0.028	0.032	0.071	0.039	0.023	0.019	0.025	0.019	0.021	0.029	0.071	0.019	0.030
全亜鉛	mg/L	0.004	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	0.002	0.004	0.002	0.007	0.006	0.005	0.007	< 0.002	0.004	
健康項目	カドミウム	mg/L						< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	全シアン	mg/L						< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1
	鉛	mg/L						< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	mg/L						< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素	mg/L						< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	mg/L						< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀	mg/L															
	PCB	mg/L						< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン	mg/L						< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素	mg/L						< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						< 0.1				< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L						< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L						< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム	mg/L						< 0.0006							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	mg/L						< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ	mg/L						< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン	mg/L						< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン	mg/L						< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.49	0.53	0.38	0.48	0.49	0.43	0.26	0.49	0.37	0.52	0.59	0.51	0.59	0.26	0.46
NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.001	0.003	0.001	0.001	< 0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	< 0.001	0.002	
NO3-N+NO2-N	mg/L	0.49	0.53	0.38	0.48	0.49	0.43	0.26	0.49	0.37	0.52	0.59	0.51	0.59	0.26	0.46	
ふっ素	mg/L	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.09	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.09	0.08	0.08	
ほう素	mg/L						< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L						< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
要監視項目	人の健康の保護に関連	p-ジクロロベンゼン	mg/L					< 0.02				< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02
		アンチモン	mg/L														
		塩化ビニルモノマー	mg/L														
	保水全生開生連物	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
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	0.03	< 0.01	0.02	0.01	< 0.01	0.02	0.01	< 0.01	0.02	0.03	< 0.01	0.02
	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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL															
	D-COD (溶存態化学的酸素要求量)	mg/L															
	D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L															
	p-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L															
	TOC (全有機炭素)	mg/L	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1	1.2	1.1	0.9	0.8	0.9	1.0	1.6	1.6	0.8	1.1
	ノルマルヘキサン抽出物	mg/L															
EC	μ S/cm	72	110	120	100	100	140	140	100	100	110	94	86	140	72	106	

		0415	0512	0602	0721	0804	0901	1006	1102	1201	0112	0201	0304	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																
	採水時刻	開始時	0909	0923	0910	0901	0934	0920	0857	0952	0914	1027	0926	0829			
	天候		晴	晴	晴	晴	曇	曇	雨	晴	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	流心			
一般項目	気温	℃	12.7	19.6	26.8	29.9	27.9	27.2	18.4	15.2	10.7	2.4	3.2	7.4	29.9	2.4	16.8
	水温	℃	17.2	16.6	19.2	23.0	23.5	24.2	16.3	14.1	9.8	4.3	5.1	6.5	24.2	4.3	15.0
	流量	m ³ /s	0.053	0.013	0.010	0.197	0.073	0.123	0.048	0.090	0.029	0.027	0.123	0.134	0.197	0.010	0.077
	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)		7.7	8.1	7.5	7.8	7.6	7.7	7.1	7.3	7.7	7.3	7.4	7.8	8.1	7.1	7.6
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	9.0	8.3	8.2	8.3	8.7	8.8	10	11	12	12	12	12	8.2	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	0.6	0.8
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	3.0	3.4	3.6	3.1	3.0	3.0	2.4	2.0	1.7	1.9	1.7	2.0	3.6	1.7	2.6
	SS (浮遊物質)	mg/L	4	5	4	4	4	1	2	3	< 1	3	< 1	3	5	< 1	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	940	4900	11000	13000	33000	7000	4900	790	240	170	490	33000	170	6400
	T-N (全窒素)	mg/L	0.38	0.66	0.50	0.39	0.30	0.40	0.48	0.61	0.25	0.41	0.40	0.46	0.66	0.25	0.44
	T-P (全りん)	mg/L	0.042	0.046	0.035	0.023	0.019	0.038	0.016	0.011	0.007	0.010	0.015	0.010	0.046	0.007	0.023
全亜鉛	mg/L	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	< 0.001	0.001	0.003	< 0.001	0.002	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	mg/L					< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/L					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L															
	PCB	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン	mg/L					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.21	0.24	0.15	0.11	0.06	0.11	0.15	0.23	0.13	0.25	0.24	0.27	0.27	0.06	0.18
NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.001	0.009	0.002	0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.009	< 0.001	0.002	
NO3-N+NO2-N	mg/L	0.21	0.25	0.15	0.11	0.06	0.11	0.15	0.23	0.13	0.25	0.24	0.27	0.27	0.06	0.18	
ふっ素	mg/L	< 0.08	0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.08	0.08	0.08	
ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
要監視項目	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														
	保水全生 物関連	エピクロロヒドリン	mg/L														
		全マンガン	mg/L														
		ウラン	mg/L														
その他項目	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	
	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	0.01	< 0.01	0.03	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	0.01
	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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	糞便性大腸菌群数	個/100mL															
	D-COD (溶存態化学的酸素要求量)	mg/L															
	D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L															
	p-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L															
	TOC (全有機炭素)	mg/L	0.8	1.2	1.0	1.1	1.1	1.0	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	1.2	0.6	0.8
	ノルマルヘキサン抽出物	mg/L															
EC	μ S/cm	56	70	36	55	73	60	56	53	50	48	47	47	73	36	54	

		0415	0512	0602	0721	0804	0901	1006	1102	1201	0112	0201	0304	最大値	最小値	平均値		
一般項目	採水月日																	
	採水時刻	開始時	0816	0837	0812	0817	0834	0823	0807	0844	0828	0939	0819	0748				
	天候		晴	晴	晴	晴	曇	曇	雨	曇	雪	晴	曇					
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
一般項目	気温	℃	9.9	18.0	26.8	28.8	27.2	25.3	19.1	14.2	9.9	1.8	2.3	7.0	28.8	1.8	15.9	
	水温	℃	11.3	14.8	17.0	19.9	22.1	24.1	15.1	13.8	9.4	4.3	4.5	6.0	24.1	4.3	13.5	
	流量	m ³ /s	0.138	0.024	0.036	0.381	0.184	0.013	0.007	0.027	0.041	0.045	0.039	0.068	0.381	0.007	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)		7.9	8.2	7.4	7.7	7.8	7.5	7.4	7.5	7.7	7.3	7.4	7.8	8.2	7.3	7.6	
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	10	9.4	8.6	8.3	8.6	9.0	10	11	12	12	12	12	8.3	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.8	0.8	0.6	0.9	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.6	0.8	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.8	1.4	1.4	1.9	1.9	1.5	1.5	1.1	1.1	1.3	1.3	1.4	1.9	1.1	1.5	
	SS (浮遊物質量)	mg/L	< 1	< 1	1	4	2	< 1	1	< 1	1	2	< 1	1	4	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	79	140	490	1100	3300	2200	7900	1300	330	1700	170	460	7900	79	1600	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.53	0.51	0.54	0.61	0.55	0.36	0.51	0.47	0.48	0.53	0.55	0.48	0.61	0.36	0.51	
	T-P (全りん)	mg/L	< 0.003	0.005	0.004	0.008	0.004	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	0.011	0.003	< 0.003	0.011	0.003	0.004	
	全亜鉛	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
	全シアン	mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	鉛	mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	六価クロム	mg/L					< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	砒素	mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	総水銀	mg/L					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L																
	PCB	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	チウラム	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	セレン	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.43	0.41	0.42	0.42	0.39	0.26	0.29	0.36	0.29	0.40	0.42	0.38	0.43	0.26	0.37	
	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	0.002	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.43	0.41	0.42	0.42	0.39	0.26	0.29	0.36	0.29	0.40	0.42	0.38	0.43	0.26	0.37	
ふっ素	mg/L	0.55	0.65	0.62	0.46	0.49	0.71	0.78	0.63	0.71	0.66	0.60	0.53	0.78	0.46	0.62		
ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005					< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
要監視項目	人の健康の 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	
		アンチモン	mg/L															
		塩化ビニルモノマー	mg/L															
	保水全生 物関連	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	< 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																
	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L																
	塩化物イオン	mg/L																
	MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	糞便性大腸菌群数	個/100mL																
	D-COD (溶存態化学的酸素要求量)	mg/L																
	D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L																
	p-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L																
	TOC (全有機炭素)	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	
	ノルマルヘキサン抽出物	mg/L																
EC	μ S/cm	39	49	56	49	58	62	59	52	51	43	40	39	62	39	50		

		0415	0512	0602	0721	0804	0901	1006	1102	1201	0112	0201	0304	最大値	最小値	平均値		
一般項目	採水月日																	
	採水時刻	開始時	0917	0932	0924	0910	0948	0929	0901	1005	0926	1037	0940	0847				
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	雨	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				
一般項目	気温	℃	10.0	20.1	26.9	29.9	28.2	27.6	18.8	15.1	11.8	2.6	3.0	8.0	29.9	2.6	16.8	
	水温	℃	16.8	17.0	18.1	22.1	21.9	22.9	15.8	13.8	9.8	4.2	5.3	6.1	22.9	4.2	14.5	
	流量	m ³ /s	0.219	0.019	0.019	0.722	0.171	0.250	0.060	0.142	0.061	0.037	0.089	0.091	0.722	0.019	0.157	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		7.6	7.1	7.3	7.7	7.6	7.3	7.5	7.5	8.1	7.1	7.3	7.6	8.1	7.1	7.5	
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	10	9.0	8.4	8.3	8.6	8.9	10	11	12	12	11	12	8.3	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	0.9	1.0	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.4	3.2	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.7	2.7	2.4	2.3	3.4	2.3	2.9	
	SS (浮遊物質量)	mg/L	2	3	4	3	3	5	3	3	2	4	4	2	5	2	3	
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	7900	7900	3300	13000	22000	2200	2200	4900	1100	330	790	22000	330	5600	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.87	1.00	1.00	0.8	0.85	0.87	0.95	1.00	1.10	1.20	1.20	1.10	1.2	0.83	1.00	
	T-P (全りん)	mg/L	0.075	0.060	0.071	0.052	0.035	0.052	0.057	0.082	0.084	0.065	0.054	0.073	0.084	0.035	0.063	
全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	< 0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	< 0.001	0.001		
健康項目	カドミウム	mg/L						< 0.0003						< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
	全シアン	mg/L						< 0.1						< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	鉛	mg/L						< 0.005						< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	六価クロム	mg/L						< 0.02						< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	砒素	mg/L						< 0.005						< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	総水銀	mg/L						< 0.0005						< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L																
	PCB	mg/L						< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L						< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L						< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						< 0.1				< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L						< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L						< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	チウラム	mg/L						< 0.0006							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン	mg/L						< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L						< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	mg/L						< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	セレン	mg/L						< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.49	0.57	0.44	0.46	0.42	0.61	0.67	0.78	0.60	0.76	0.56	0.51	0.78	0.42	0.57	
NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.014	0.034	0.019	0.036	0.026	0.038	0.048	0.042	0.025	0.016	0.009	0.013	0.048	< 0.009	0.027		
NO3-N+NO2-N	mg/L	0.50	0.60	0.46	0.50	0.45	0.65	0.72	0.82	0.63	0.78	0.57	0.52	0.82	0.45	0.60		
ふっ素	mg/L	0.15	0.23	0.21	0.10	0.12	0.18	0.25	0.19	0.26	0.29	0.25	0.16	0.29	0.10	0.20		
ほう素	mg/L						< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L						< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
要監視項目	人の健康の 保護関連 の 保水全生 物	p-ジクロロベンゼン	mg/L					< 0.02				< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	
		アンチモン	mg/L															
		塩化ビニルモノマー	mg/L															
		エピクロロヒドリン	mg/L															
		全マンガン	mg/L															
		ウラン	mg/L															
その他項目	その他項目	クロロホルム	mg/L					< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
		フェノール	mg/L					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	
		ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1	
		NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	0.18	0.04	0.05	0.03	0.02	0.09	0.10	0.02	0.01	0.13	0.11	0.16	0.18	< 0.01	0.08
		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	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	< 0.03	< 0.02	< 0.02
		糞便性大腸菌群数	個/100mL															
		D-COD (溶存態化学的酸素要求量)	mg/L															
		D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L															
		p-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L															
		TOC (全有機炭素)	mg/L	1.1	1.6	1.5	1.4	1.5	1.6	1.4	1.5	1.5	1.4	1.1	1.3	1.6	1.1	1.4
		ノルマルヘキサン抽出物	mg/L															
EC	μ S/cm	130	210	230	210	250	240	200	230	200	150	140	120	250	120	193		

		0415	0512	0602	0721	0804	0901	1006	1102	1201	0112	0201	0304	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																
	採水時刻	開始時	0831	0856	0839	0832	0852	0843	0826	0913	0845	0952	0838	0800			
	天候		晴	晴	晴	晴	曇	曇	雨	曇	雪	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	℃	9.8	18.4	26.4	29.1	27.3	27.7	18.9	14.8	10.7	2.2	2.4	7.1	29.1	2.2	16.2
	水温	℃	16.7	14.3	17.1	18.5	19.2	23.2	14.2	13.2	9.8	4.1	4.4	5.8	23.2	4.1	13.4
	流量	m ³ /s	0.014	0.145	0.105	0.576	0.352	0.184	0.146	0.170	0.129	0.025	0.038	0.118	0.576	0.014	0.167
	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)		7.7	7.2	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6	7.7	7.3	7.6	7.7	7.8	7.2	7.6
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	9.3	8.9	8.6	8.4	8.7	8.9	10	11	12	12	12	12	8.4	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.8	0.7	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.8	< 0.5	0.6
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.1	1.2	1.5	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	0.9	1.0	1.1	1.5	0.9	1.2
	SS (浮遊物質量)	mg/L	< 1	< 1	2	2	< 1	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	170	170	4900	1700	3500	1100	790	330	79	110	70	4900	70	1100
	T-N (全窒素)	mg/L	0.60	0.62	0.56	0.60	0.58	0.58	0.56	0.83	0.73	0.77	0.81	0.74	0.83	0.56	0.67
	T-P (全りん)	mg/L	0.003	0.006	0.007	0.009	0.008	0.008	0.010	0.003	0.007	0.004	0.003	< 0.003	0.010	0.003	0.006
	全亜鉛	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
健康項目	カドミウム	mg/L						< 0.0003						< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	mg/L						< 0.1						< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	mg/L						< 0.005						< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	mg/L						< 0.02						< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/L						< 0.005						< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/L						< 0.0005						< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L															
	PCB	mg/L						< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン	mg/L						< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素	mg/L						< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						< 0.1				< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L						< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L						< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム	mg/L						< 0.0006							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	mg/L						< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ	mg/L						< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン	mg/L						< 0.001					< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン	mg/L						< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.50	0.45	0.45	0.38	0.34	0.35	0.46	0.56	0.40	0.50	0.54	0.54	0.56	0.34	0.46
	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	0.50	0.45	0.45	0.38	0.34	0.35	0.46	0.56	0.40	0.50	0.54	0.54	0.56	0.34	0.46
	ふっ素	mg/L	0.78	0.79	0.76	0.53	0.54	0.66	0.77	0.72	0.77	0.79	0.80	0.77	0.80	0.53	0.72
ほう素	mg/L						< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L						< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
要監視項目	人の健康の 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
		アンチモン	mg/L														
		塩化ビニルモノマー	mg/L														
	保水全生 関生物	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
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															
	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L															
	塩化物イオン	mg/L															
	MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL															
	D-COD (溶存態化学的酸素要求量)	mg/L															
	D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L															
	p-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L															
	TOC (全有機炭素)	mg/L	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3
	ノルマルヘキサン抽出物	mg/L															
EC	μ S/cm	45	52	63	49	52	56	53	52	49	48	45	44	63	44	51	

		0415	0512	0602	0721	0804	0901	1006	1102	1201	0112	0201	0304	最大値	最小値	平均値		
一般項目	採水月日																	
	採水時刻	開始時	0859	0913	0859	0853	0921	0905	0846	0937	0904	1015	0910	0820				
	天候		晴	晴	晴	晴	曇	曇	雨	晴	曇	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	℃	10.2	19.8	27.0	29.9	27.5	27.1	19.0	14.9	11.0	2.2	3.0	7.2	29.9	2.2	16.6	
	水温	℃	18.6	16.2	17.6	20.4	20.6	22.9	16.7	15.0	10.8	5.9	6.2	6.0	22.9	5.9	14.7	
	流量	m ³ /s	0.098	0.027	0.039	0.276	0.187	0.071	0.039	0.075	0.030	0.022	0.047	0.106	0.276	0.022	0.085	
	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)		7.7	7.4	7.4	7.7	7.8	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.6	7.6	7.8	7.4	7.5	
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	9.4	8.7	8.3	8.3	8.5	9.1	10	11	12	12	12	12	8.3	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.8	0.7	0.9	0.9	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	< 0.5	0.6	0.8	0.9	< 0.5	0.7	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.7	1.5	1.5	1.2	1.2	1.6	1.4	1.5	1.2	1.3	1.2	1.1	1.7	1.1	1.4	
	SS (浮遊物質)	mg/L	2	1	1	1	1	3	< 1	2	2	< 1	< 1	3	3	< 1	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	700	3300	7900	1700	22000	4900	1700	790	330	4900	130	22000	130	4100	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.58	0.66	0.70	0.63	0.56	0.62	0.34	0.66	0.36	0.49	0.51	0.70	0.7	0.34	0.57	
	T-P (全りん)	mg/L	0.059	0.035	0.059	0.038	0.028	0.031	0.046	0.055	0.055	0.048	0.038	0.035	0.059	0.028	0.044	
全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	0.001		
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
	全シアン	mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	鉛	mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	六価クロム	mg/L					< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	砒素	mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	総水銀	mg/L					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L																
	PCB	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	チウラム	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	セレン	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.43	0.54	0.53	0.41	0.34	0.32	0.24	0.41	0.26	0.35	0.39	0.49	0.54	0.24	0.39	
NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.001	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	< 0.001	0.001		
NO3-N+NO2-N	mg/L	0.43	0.54	0.53	0.41	0.34	0.32	0.24	0.41	0.26	0.35	0.39	0.49	0.54	0.24	0.39		
ふっ素	mg/L	0.15	0.13	0.12	0.11	0.12	0.15	0.19	0.14	0.17	0.18	0.17	0.15	0.19	0.11	0.15		
ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005					< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
要監視項目	人の健康の保護に関連	p-ジクロロベンゼン	mg/L				< 0.02					< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	
		アンチモン	mg/L															
		塩化ビニルモノマー	mg/L															
	水生生物の保全に関連	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	< 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	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01	0.02	< 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																
	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L																
	塩化物イオン	mg/L																
	MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL																
	D-COD (溶存態化学的酸素要求量)	mg/L																
	D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L																
	p-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L																
	TOC (全有機炭素)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	
	ノルマルヘキサン抽出物	mg/L																
EC	μ S/cm	52	68	38	58	69	73	63	58	60	61	50	51	73	38	58		