

		0416	0515	0604	0710	0806	0903	1001	1105	1203	0107	0204	0303	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																
	採水時刻	開始時	1009	1004	1014	1015	1040	0948	0957	0958	1000	1013	1024	0958			
	天候		晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	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	℃	14.5	19.2	23.5	25.9	32.9	28.1	26.8	17.0	7.0	6.1	9.5	13.1	32.9	6.1	18.6
	水温	℃	12.3	18.9	22.1	22.2	27.0	22.1	22.0	14.1	9.0	5.9	7.4	10.1	27.0	5.9	16.1
	流量	m ³ /s	0.431	0.175	0.178	0.239	0.174	0.995	0.394	0.386	0.336	0.198	0.273	0.483	0.995	0.174	0.355
	透視度	cm	35	< 50 >	50 >	50 >	50 >	50 >	50 >	50 >	50 >	50 >	50 >	50 >	50	35	49
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		7.1	6.7	6.5	6.7	7.8	6.8	6.7	7.4	6.8	7.1	6.9	7.8	7.8	6.5	7.0
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	10	8.1	8.8	8.6	8.8	8.8	11	11	12	12	12	12	8.1	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.3	1.3	1.1	0.9	0.8	0.8	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.3	0.8	1.0
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	4.1	3.8	5.0	3.3	3.7	2.6	2.2	2.0	2.7	2.3	1.9	2.4	5.0	1.9	3.0
	SS (浮遊物質)	mg/L	11	4	5	4	4	2	2	1	3	3	2	3	11	1	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	2200	2800	7900	7900	4900	49000	13000	4900	7900	1300	170	170	49000	170	8500
	T-N (全窒素)	mg/L	0.86	0.57	0.94	0.71	0.86	0.68	0.49	0.76	0.77	0.70	0.79	0.69	0.94	0.49	0.74
	T-P (全りん)	mg/L	0.011	0.079	0.15	0.071	0.072	0.076	0.059	0.045	0.055	0.044	0.043	0.080	0.150	0.011	0.065
全亜鉛	mg/L	0.015	0.005	0.006	0.009	0.002	0.002	0.001	< 0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.015	< 0.001	0.004	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	mg/L					< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/L					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L															
	PCB	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	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	0.25	0.27	0.20	0.28	0.14	0.36	0.31	0.41	0.41	0.37	0.36	0.38	0.41	0.14	0.31
NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.006	0.010	0.008	0.006	0.003	0.005	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.010	0.003	0.007	
NO3-N+NO2-N	mg/L	0.26	0.28	0.21	0.29	0.14	0.37	0.32	0.42	0.42	0.38	0.37	0.39	0.42	0.14	0.32	
ふっ素	mg/L	0.09	0.14	0.14	0.10	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.10	0.12	0.09	0.14	< 0.09	0.11	
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	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.02	< 0.01	0.03	0.02	0.05	0.02	0.05	< 0.01	0.03	
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.57	0.25	0.69	0.37	0.68	0.30	0.16	0.31	0.33	0.27	0.40	0.28	0.69	0.16	0.38
	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	1.6	2.0	2.2	1.5	1.6	1.5	1.1	0.9	1.5	1.0	1.5	1.1	2.2	0.9	1.5
	ノルマルヘキサン抽出物	mg/L															
EC	μ S/cm	110	160	160	150	160	110	130	110	100	110	100	110	160	100	126	

		0416	0515	0604	0710	0806	0903	1001	1105	1203	0107	0204	0303	最大値	最小値	平均値		
一般項目	採水月日																	
	採水時刻	開始時	1130	1043	1047	1045	1115	1018	1025	1030	1026	1043	1056	1024				
	天候		晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	雨	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	℃	16.2	20.2	25.1	26.0	32.2	28.4	26.3	18.1	6.8	5.9	7.1	12.0	32.2	5.9	18.7	
	水温	℃	20.0	20.7	28.2	27.5	32.0	22.0	21.1	14.8	9.7	5.8	8.3	9.8	32.0	5.8	18.3	
	流量	m ³ /s	0.001	0.006	0.004	0.001	0.007	0.159	0.056	0.053	0.021	0.027	0.039	0.039	0.159	0.001	0.034	
	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)		7.2	7.6	6.8	9.0	9.1	7.3	7.0	8.5	6.9	7.3	8.0	7.9	9.1	6.8	7.7	
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	9.5	9.0	8.4	8.6	8.7	9.0	10	11	12	11	12	12	8.4	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.3	1.2	1.0	1.1	1.2	1.2	1.3	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.3	1.0	1.1	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	4.4	4.5	3.6	3.4	4.0	2.4	2.5	2.4	3.7	2.3	2.2	3.2	4.5	2.2	3.2	
	SS (浮遊物質量)	mg/L	8	< 1	2	2	2	2	2	< 1	3	1	1	2	8	< 1	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	460	1700	4600	4900	49000	79000	17000	2200	3500	490	130	140	79000	130	13600	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.31	0.40	0.29	0.37	0.53	0.65	0.88	0.57	0.56	0.60	0.90	0.60	0.90	0.29	0.56	
	T-P (全りん)	mg/L	0.070	0.011	0.029	0.039	0.041	0.030	0.031	0.026	0.038	0.022	0.021	0.037	0.07	0.011	0.033	
	全亜鉛	mg/L	0.007	0.008	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.004	0.002	0.002	0.003	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	0.04	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.29	0.23	0.29	0.35	0.32	0.30	0.21	0.35	< 0.01	0.17	
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.003	0.006	< 0.001	0.003	
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.04	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.29	0.24	0.30	0.36	0.33	0.31	0.21	0.36	< 0.01	0.18	
ふっ素	mg/L	0.08	0.10	0.12	0.11	0.12	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.12	< 0.08	0.09		
ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005					< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
要監視項目	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	< 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	0.06	0.03	0.06	0.07	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.07	0.01	0.03	
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.21	0.36	0.22	0.29	0.50	0.35	0.64	0.26	0.18	0.26	0.58	0.37	0.64	0.18	0.35	
	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	0.03	0.02	0.02	0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	0.02	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL																
	D-COD (溶存態化学的酸素要求量)	mg/L																
	D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L																
	p-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L																
	TOC (全有機炭素)	mg/L	1.8	1.4	1.5	1.7	2.1	1.1	1.4	1.0	1.9	1.2	1.3	1.3	2.1	1.0	1.5	
	ノルマルヘキサン抽出物	mg/L																
EC	μ S/cm	170	200	210	150	210	110	130	110	100	120	120	110	210	100	145		

		0416	0515	0604	0710	0806	0903	1001	1105	1203	0107	0204	0303	最大値	最小値	平均値		
一般項目	採水月日																	
	採水時刻	開始時	1206	1054	1103	1101	1130	1028	1037	1040	1032	1053	1108	1035				
	天候		晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	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	℃	16.4	21.7	25.4	26.1	32.1	29.4	27.8	18.2	7.2	5.2	7.4	11.6	32.1	5.2	19.0	
	水温	℃	13.0	21.3	27.8	27.6	29.0	21.7	20.9	13.3	9.2	6.0	7.8	9.7	29.0	6.0	17.3	
	流量	m ³ /s	0.024	0.006	0.007	0.068	0.017	0.178	0.024	0.065	0.056	0.047	0.041	0.073	0.178	0.006	0.051	
	透視度	cm	27	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	27	48	
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		7.6	8.4	9.7	9.3	10.1	8.0	7.6	8.6	8.1	7.6	8.1	8.4	10.1	7.6	8.5	
	DO (溶存酸素)	mg/L	10	9.7	9.6	8.3	8.2	8.5	8.7	10	11	12	12	12	12	8.2	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.3	1.2	1.3	1.0	0.9	1.1	1.1	1.2	0.9	1.0	1.0	1.1	1.3	0.9	1.1	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.7	4.3	4.4	2.8	3.8	3.1	2.4	2.3	2.0	2.0	1.7	1.8	4.4	1.7	2.8	
	SS (浮遊物質量)	mg/L	14	1	2	4	2	2	1	1	1	1	2	1	14	1	3	
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	7900	2800	14000	17000	17000	14000	1700	330	490	330	330	17000	330	6600	
	T-N (全窒素)	mg/L	1.2	0.59	0.85	0.74	0.36	0.74	0.70	0.81	0.75	0.86	0.73	0.77	1.2	0.36	0.76	
	T-P (全りん)	mg/L	0.050	0.063	0.096	0.044	0.039	0.030	0.041	0.028	0.042	0.023	0.026	0.026	0.10	0.023	0.042	
全亜鉛	mg/L	0.016	0.004	0.003	0.005	0.005	0.001	0.003	< 0.001	0.001	0.003	< 0.001	0.001	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	0.46	0.13	0.13	0.44	0.02	0.49	0.39	0.54	0.44	0.49	0.53	0.54	0.54	0.02	0.38	
NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.001	0.008	0.031	0.006	0.002	0.003	0.004	0.004	0.002	0.011	0.004	0.004	0.031	0.001	0.007		
NO3-N+NO2-N	mg/L	0.46	0.14	0.16	0.45	0.02	0.49	0.39	0.54	0.44	0.50	0.53	0.54	0.54	0.02	0.39		
ふっ素	mg/L	< 0.08	0.10	0.12	0.09	0.09	< 0.08	0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.12	< 0.08	0.09		
ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
要監視項目	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	0.02	0.07	0.13	0.04	0.05	< 0.01	0.02	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.13	< 0.01	0.03	
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.72	0.38	0.56	0.25	0.29	0.24	0.29	0.26	0.29	0.35	0.19	0.22	0.72	0.19	0.34	
	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	0.04	0.02	0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.04	< 0.02	0.02	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL																
	D-COD (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	1.8	2.4	1.2	1.7	0.8	0.9	0.7	1.1	0.9	0.8	0.8	2.4	0.7	1.2	
ノルマルヘキサン抽出物	mg/L																	
EC	μ S/cm	80	140	150	120	110	82	100	88	86	100	90	100	150	80	104		

		0416	0515	0604	0710	0806	0903	1001	1105	1203	0107	0204	0303	最大値	最小値	平均値		
一般項目	採水月日																	
	採水時刻	開始時	1304	1137	1135	1135	1225	1052	1103	1110	1108	1125	1140	1108				
	天候		晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	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	℃	19.0	22.8	25.8	26.3	32.9	30.1	27.4	18.3	7.0	6.2	8.7	11.8	32.9	6.2	19.7	
	水温	℃	19.0	21.1	25.0	25.6	28.0	25.4	25.2	14.1	10.5	6.1	9.2	10.1	28.0	6.1	18.3	
	流量	m ³ /s	0.039	0.025	0.006	0.038	0.024	0.149	0.051	0.057	0.081	0.075	0.058	0.041	0.149	0.006	0.054	
	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)		8.0	7.9	7.3	8.8	9.1	7.9	7.6	8.4	8.0	7.5	7.9	8.2	9.1	7.3	8.1	
	DO (溶存酸素)	mg/L	10	9.5	9.1	8.3	8.3	9.0	9.3	10	11	11	12	12	12	8.3	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.3	1.3	1.1	1.3	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.0	0.9	1.3	0.9	1.1	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	3.5	3.8	3.5	3.9	3.9	3.4	2.6	2.3	2.2	3.3	2.1	2.2	3.9	2.1	3.1	
	SS (浮遊物質)	mg/L	< 1	2	2	1	< 1	3	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1	3	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	3300	7900	24000	49000	4900	17000	7000	2200	4900	490	1300	49000	490	10400	
	T-N (全窒素)	mg/L	1.0	1.3	1.1	1.2	1.3	1.5	1.2	1.4	1.2	0.80	1.20	1.3	1.5	0.80	1.2	
	T-P (全りん)	mg/L	0.064	0.24	0.18	0.18	0.14	0.25	0.10	0.079	0.19	0.11	0.091	0.093	0.25	0.064	0.14	
全亜鉛	mg/L	0.003	0.002	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	< 0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.005	< 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	0.72	0.73	0.56	0.45	0.28	1.0	0.94	1.0	1.0	0.43	1.00	0.93	1.0	0.28	0.75	
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.014	0.026	0.014	0.007	0.005	0.006	0.013	0.009	0.009	0.021	0.010	0.011	0.026	0.005	0.012	
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.73	0.8	0.57	0.46	0.29	1.0	0.95	1.0	1.0	0.45	1.00	0.94	1.0	0.29	0.76	
ふっ素	mg/L	0.08	0.14	0.14	0.13	0.13	0.09	< 0.08	0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.14	< 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 保全 水生生物	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															
		クロロホルム	mg/L					< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	
その他項目	その他項目	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	0.06	0.03	0.07	0.04	0.03	0.02	< 0.01	0.02	0.03	0.07	0.02	0.04	0.07	< 0.01	0.04
		org-N (有機態窒素)	mg/L	0.19	0.51	0.46	0.70	0.99	0.47	0.24	0.37	0.17	0.28	0.18	0.32	0.99	0.17	0.41
		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	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.04	< 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	1.6	2.8	2.8	2.3	2.4	1.4	1.1	1.0	1.1	1.3	1.1	1.1	2.8	1.0	1.7
		ノルマルヘキサン抽出物	mg/L															
		EC	μ S/cm	170	210	230	210	220	170	170	140	130	75	130	140	230	75	166

		0416	0515	0604	0710	0806	0903	1001	1105	1203	0107	0204	0303	最大値	最小値	平均値		
一般項目	採水月日																	
	採水時刻	開始時	0820	0813	0805	0750	0827	0854	0838	0843	0807	0845	0843	0826				
	天候		晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	雨	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	℃	15.0	18.4	26.2	25.0	30.1	29.2	26.4	12.3	8.0	4.2	4.6	8.0	30.1	4.2	17.3	
	水温	℃	11.2	17.3	20.5	21.8	25.6	24.4	23.4	14.2	10.7	5.1	6.7	9.4	25.6	5.1	15.9	
	流量	m ³ /s	0.028	0.054	0.027	0.017	0.059	0.083	0.026	0.018	0.031	0.034	0.015	0.033	0.083	0.015	0.035	
	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)		6.7	7.7	7.4	8.0	7.2	7.4	7.3	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	8.0	6.7	7.3	
	DO (溶存酸素)	mg/L	9.3	8.4	7.3	7.6	8.6	6.5	7.2	9.0	9.8	10.0	10	9.7	10	6.5	8.6	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.3	1.0	1.1	1.2	0.9	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	0.9	1.1	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.4	2.3	2.8	2.4	2.5	2.6	2.2	2.1	2.3	2.1	1.8	2.0	2.8	1.8	2.3	
	SS (浮遊物質量)	mg/L	< 1	4	3	4	3	3	2	< 1	< 1	< 1	< 1	1	4	< 1	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	2400	13000	2800	14000	33000	17000	2800	3300	4600	490	1300	33000	490	8200	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.97	1.0	0.76	1.0	0.85	0.83	0.86	0.79	0.89	0.94	1.00	0.91	1.0	0.76	0.90	
	T-P (全りん)	mg/L	0.024	0.023	0.056	0.051	0.027	0.019	0.021	0.013	0.036	0.030	0.012	0.009	0.056	0.009	0.027	
全亜鉛	mg/L	0.019	0.017	0.011	0.012	0.010	0.010	0.009	0.011	0.014	0.011	0.014	0.015	0.019	0.009	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					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					0.003			< 0.003	< 0.002	< 0.003	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001					0.008			< 0.008	< 0.001	< 0.005	
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	チウラム	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	mg/L					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	セレン	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.51	0.51	0.49	0.56	0.55	0.49	0.44	0.55	0.55	0.58	0.65	0.57	0.65	0.44	0.54	
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.002	0.003	0.004	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.51	0.51	0.49	0.56	0.55	0.49	0.44	0.55	0.55	0.58	0.65	0.57	0.65	0.44	0.54	
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 保全 水生生物	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															
		クロロホルム	mg/L					< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
その他項目	その他項目	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	0.04	0.05	0.05	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.05	< 0.01	0.02
		org-N (有機態窒素)	mg/L	0.43	0.45	0.22	0.39	0.28	0.32	0.41	0.23	0.32	0.35	0.33	0.33	0.45	0.22	0.34
		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	0.03	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															
		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	0.8	1.0	1.0	1.2	1.1	1.0	0.8	1.1	0.7	0.7	0.8	1.2	0.7	0.9
		ノルマルヘキサン抽出物	mg/L															
EC	μ S/cm	130	160	170	170	180	180	160	150	120	120	140	150	180	120	153		

		0416	0515	0604	0710	0806	0903	1001	1105	1203	0107	0204	0303	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																
	採水時刻	開始時	1218	1240	1133	1100	1350	1304	1212	1230	1214	1223	1253	1210			
	天候		晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	雨	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	℃	20.8	23.1	30.1	29.9	33.3	32.2	29.9	18.1	10.3	5.1	12.2	33.3	5.1	21.3	
	水温	℃	18.8	23.4	28.9	28.1	28.9	26.9	26.7	15.9	11.4	7.9	7.8	11.7	28.9	7.8	19.7
	流量	m ³ /s	0.001	0.003	0.003	0.007	0.008	0.031	0.005	0.013	0.006	0.037	0.006	0.005	0.037	0.001	0.010
	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)		9.1	10.3	9.8	8.2	9.1	7.8	10.0	7.9	8.4	7.5	8.8	9.8	10.3	7.5	8.9
	DO (溶存酸素)	mg/L	10	9.5	9.3	8.8	8.7	8.6	8.8	10	11	11	12	12	12	8.6	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.2	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	0.8	0.9	0.9	1.0	1.3	0.8	1.1
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	3.0	2.9	2.8	2.1	2.2	2.3	2.6	2.5	2.6	2.4	2.9	2.6	3.0	2.1	2.6
	SS (浮遊物質量)	mg/L	< 1	< 1	1	< 1	1	< 1	2	< 1	< 1	2	< 1	2	2	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	110	3300	3300	7900	4900	3300	1100	1100	3300	7900	330	170	7900	110	3100
	T-N (全窒素)	mg/L	1.5	1.4	1.5	1.3	1.1	1.2	0.60	1.2	0.63	0.92	1.0	1.3	1.5	0.60	1.1
	T-P (全りん)	mg/L	0.010	0.019	0.030	0.025	0.016	0.024	0.022	0.008	0.011	0.012	0.008	0.014	0.030	0.008	0.017
全亜鉛	mg/L	0.005	0.004	0.007	0.006	0.006	0.009	0.004	0.002	0.004	0.005	0.004	0.003	0.009	0.002	0.005	
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	1.2	0.88	0.89	1.0	0.88	1.0	0.33	0.88	0.45	0.29	0.4	0.89	1.2	0.29	0.75
NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.009	0.007	0.009	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.046	0.003	0.005	0.046	0.001	0.008	
NO3-N+NO2-N	mg/L	1.2	0.89	0.90	1.0	0.88	1.0	0.33	0.88	0.45	0.34	0.36	0.90	1.2	0.33	0.76	
ふっ素	mg/L	0.09	< 0.08	< 0.08	0.08	< 0.08	< 0.08	0.10	0.08	0.08	< 0.08	0.10	0.09	0.10	< 0.08	0.09	
ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
要監視項目	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														
		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	0.07	0.09	0.12	0.06	0.01	0.01	0.03	< 0.01	0.02	0.05	< 0.01	< 0.01	0.12	< 0.01	0.04
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.23	0.42	0.48	0.24	0.21	0.19	0.24	0.31	0.16	0.53	0.62	0.40	0.62	0.16	0.33
	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	0.04	< 0.02	< 0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	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	1.7	1.6	1.6	1.0	1.1	0.9	1.4	1.4	1.3	1.3	1.5	1.2	1.7	0.9	1.3
ノルマルヘキサン抽出物	mg/L																
EC	μ S/cm	200	240	230	210	170	190	190	150	120	71	150	170	240	71	174	

		0416	0515	0604	0710	0806	0903	1001	1105	1203	0107	0204	0303	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																
	採水時刻	開始時	1132	1226	1120	1048	1330	1205	1159	1217	1200	1205	1240	1155			
	天候		晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	雨	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	℃	18.8	22.4	29.9	29.8	33.3	32.2	29.9	18.0	9.8	5.1	10.0	12.0	33.3	5.1	20.9
	水温	℃	15.7	21.2	25.2	25.3	28.9	26.3	25.2	15.3	11.9	7.1	9.8	10.8	28.9	7.1	18.6
	流量	m ³ /s	0.062	0.053	0.035	0.022	0.139	0.152	0.064	0.061	0.052	0.181	0.014	0.027	0.181	0.014	0.072
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		7.1	9.6	9.5	8.7	9.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.4	8.5	7.9	9.6	7.1	8.3
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	9.9	8.9	8.6	8.5	8.8	9.2	10	11	12	12	12	12	8.5	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.2	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	0.7	1.0
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.1	2.0	2.1	2.0	2.5	2.3	2.2	1.9	1.7	2.6	1.9	2.5	2.6	1.7	2.2
	SS (浮遊物質)	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	4	< 1	< 1	4	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	350	4600	4900	1100	4900	7900	2200	7900	4900	4900	1100	170	7900	170	3700
	T-N (全窒素)	mg/L	0.61	0.47	0.33	0.45	0.45	0.56	0.35	0.54	0.60	0.60	0.59	0.65	0.65	0.33	0.52
	T-P (全りん)	mg/L	0.012	0.055	0.055	0.026	0.026	0.041	0.021	0.020	0.026	0.023	0.028	0.025	0.055	0.012	0.030
	全亜鉛	mg/L	0.017	0.006	0.005	0.008	0.007	0.008	0.006	0.009	0.012	0.004	0.012	0.012	0.017	0.004	0.009
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	0.37	0.11	0.09	0.21	0.20	0.27	0.20	0.33	0.36	0.33	0.38	0.41	0.41	0.09	0.27
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.009	0.003	0.005	0.009	0.001	0.003
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.37	0.11	0.09	0.21	0.20	0.27	0.20	0.33	0.36	0.34	0.38	0.42	0.42	0.09	0.27
ふっ素	mg/L	0.11	0.12	0.14	0.11	0.10	0.08	0.09	0.08	0.08	< 0.08	0.10	0.10	0.14	< 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	
		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	0.06	0.05	0.04	0.04	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.04	< 0.01	0.01	0.06	< 0.01	0.03
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.18	0.31	0.20	0.20	0.23	0.28	0.14	0.20	0.22	0.22	0.20	0.23	0.31	0.14	0.22
	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L															
	塩化物イオン	mg/L															
	MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/L	< 0.02	< 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	1.1	1.0	1.0	0.8	0.8	0.6	0.7	1.0	0.8	0.8	1.2	0.6	0.9
	ノルマルヘキサン抽出物	mg/L															
EC	μ S/cm	130	160	160	150	130	100	100	85	98	73	100	120	160	73	117	

		0416	0515	0604	0710	0806	0903	1001	1105	1203	0107	0204	0303	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																
	採水時刻	開始時	1115	1159	1108	1035	1240	1233	1141	1205	0907	1141	1221	1130			
	天候		晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	雨	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	℃	18.0	22.4	29.2	29.0	33.0	31.6	29.5	17.8	9.7	5.0	11.4	33.0	5.0	20.6	
	水温	℃	16.8	20.6	25.1	25.2	27.6	24.1	23.7	15.3	10.8	7.2	10.8	27.6	7.2	18.2	
	流量	m ³ /s	0.034	0.032	0.027	0.041	0.076	0.169	0.067	0.174	0.088	0.200	0.027	0.200	0.027	0.081	
	透視度	cm	> 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)		7.2	7.2	7.1	8.5	8.6	7.9	8.1	7.7	8.0	7.4	8.4	8.6	7.1	7.9	
	DO (溶存酸素)	mg/L	10	9.5	9.1	8.4	8.4	8.1	8.8	10	12	12	12	12	8.1	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.0	0.8	1.0	0.8	1.1	0.8	1.0	0.9	1.0	0.8	0.9	1.1	0.8	0.9	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.8	1.9	2.4	1.7	2.2	1.9	2.2	1.5	1.5	1.5	1.4	2.4	1.4	1.8	
	SS (浮遊物質)	mg/L	< 1	1	1	< 1	1	2	< 1	1	1	2	< 1	2	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	1500	4900	1300	22000	11000	7000	3500	700	790	240	22000	220	4600	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.75	0.69	0.67	0.55	0.58	0.60	0.39	0.62	0.64	0.95	0.74	0.95	0.39	0.66	
	T-P (全りん)	mg/L	0.023	0.022	0.041	0.023	0.025	0.017	0.032	0.015	0.016	0.015	0.011	0.041	0.011	0.021	
	全亜鉛	mg/L	0.008	0.007	0.013	0.006	0.005	0.008	0.003	0.004	0.006	0.007	0.003	0.013	0.003	0.006	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	mg/L					< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/L					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L															
	PCB	mg/L					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002					< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002					< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004					< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1					< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006					< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002					< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	チウラム	mg/L					< 0.0006					< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン	mg/L					< 0.0003					< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002					< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	mg/L					< 0.001					< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	セレン	mg/L					< 0.002					< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.54	0.43	0.42	0.36	0.35	0.41	0.20	0.41	0.48	0.85	0.56	0.85	0.20	0.46	
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.005	0.003	0.005	< 0.001	0.002	
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.54	0.43	0.42	0.36	0.35	0.41	0.20	0.41	0.48	0.86	0.56	0.86	0.20	0.46	
ふっ素	mg/L	0.16	0.17	0.19	0.17	0.15	0.14	0.17	0.13	0.15	0.16	0.18	0.19	0.13	0.16		
ほう素	mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005					< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
要監視項目	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	0.04	0.05	0.04	0.03	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.01	< 0.01	0.05	< 0.01	0.02	
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.17	0.21	0.21	0.16	0.22	0.18	0.18	0.20	0.14	0.08	0.17	0.22	0.08	0.18	
	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L															
	塩化物イオン	mg/L															
	MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 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	0.6	0.8	0.7	0.9	0.5	0.7	0.5	0.6	0.8	0.6	0.9	0.5	0.7	
	ノルマルヘキサン抽出物	mg/L															
EC	μ S/cm	93	110	120	94	100	69	85	55	73	100	100	120	55	90		

		0416	0515	0604	0710	0806	0903	1001	1105	1203	0107	0204	0303	最大値	最小値	平均値		
一般項目	採水月日																	
	採水時刻	開始時	1102	1144	1053	1025	1220	1220	1125	1153	1120	1122	1207	1117				
	天候		晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	雨	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	℃	16.1	22.6	28.7	28.2	32.2	31.5	28.9	17.5	9.2	4.9	9.8	11.3	32.2	4.9	20.1	
	水温	℃	15.7	20.2	21.6	21.5	23.3	25.1	23.2	15.7	12.6	10.2	10.0	11.4	25.1	10.0	17.5	
	流量	m ³ /s	0.031	0.010	0.024	0.065	0.019	0.192	0.046	0.129	0.110	0.079	0.037	0.052	0.192	0.010	0.066	
	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)		7.0	7.4	7.0	7.4	7.1	7.7	7.7	6.7	7.7	6.8	6.9	6.9	7.7	6.7	7.2	
	DO (溶存酸素)	mg/L	10	9.6	9.4	8.8	8.6	8.6	9.0	10	10	10	11	11	11	8.6	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.0	1	1.1	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.8	0.9	0.9	1.1	0.6	0.9	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.9	1.8	2.1	1.9	1.8	1.7	1.9	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	2.1	1.6	1.8	
	SS (浮遊物質量)	mg/L	< 1	2	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	1100	7900	22000	11000	7000	3300	3300	4900	1700	790	630	22000	490	5300	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.96	1.6	1.4	1.2	1.3	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	1.3	1.6	0.96	1.2	
	T-P (全りん)	mg/L	0.009	0.010	0.045	0.008	0.007	0.010	0.006	0.009	0.006	0.035	0.035	0.021	0.045	0.006	0.017	
全亜鉛	mg/L	0.011	0.011	0.009	0.010	0.009	0.008	0.006	0.006	0.012	0.009	0.007	0.007	0.012	0.006	0.009		
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	0.83	1.3	1.1	1.0	1.1	0.71	0.98	0.81	0.93	1.0	1.00	0.82	1.3	0.71	0.96	
NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.003	0.001	0.004	0.003	< 0.001	0.002	< 0.001	0.002	0.002	0.006	0.003	0.004	0.006	0.001	0.003		
NO3-N+NO2-N	mg/L	0.83	1.3	1.1	1.0	1.1	0.71	0.98	0.81	0.93	1.0	1.00	0.82	1.3	0.71	0.97		
ふっ素	mg/L	0.11	0.08	0.10	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.12	0.11	0.12	0.08	0.11		
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 保全 水生生物	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															
		クロロホルム	mg/L					< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	
その他項目	その他項目	フェノール	mg/L					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	
		ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1	
		NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	< 0.01	0.02	0.02	0.03	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.02	< 0.01	0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	0.02
		org-N (有機態窒素)	mg/L	0.12	0.28	0.28	0.17	0.19	0.28	0.10	0.28	0.15	0.09	0.29	0.47	0.47	0.09	0.22
		PO4-P (りん酸態りん)	mg/L															
		塩化物イオン	mg/L															
		MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	0.02	< 0.02	0.03	< 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	0.4	0.6	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.4	0.7
		ノルマルヘキサン抽出物	mg/L															
EC	μ S/cm	150	110	180	170	180	130	150	110	110	120	130	120	180	110	138		

	採水月日	開始時	0416	0515	0604	0710	0806	0903	1001	1105	1203	0107	0204	0303	最大値	最小値	平均値		
			採水時刻	1045	1125	1040	1015	1201	1130	1108	1138	0809	1107	1152	1103				
			天候	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	雨	晴	曇			
			採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
一般項目	気温	℃	17.6	21.8	28.8	27.9	31.7	31.0	29.1	17.2	8.9	4.9	9.2	10.8	31.7	4.9	19.9		
	水温	℃	14.0	18.2	20.3	21.4	25.6	24.2	23.5	14.8	9.2	6.9	6.5	9.3	25.6	6.5	16.2		
	流量	m ³ /s	0.061	0.010	0.021	0.034	0.081	0.157	0.099	0.161	0.151	0.056	0.081	0.054	0.161	0.010	0.081		
	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	7.5	7.2	7.7	7.2	7.7	7.7	7.3	7.4	7.1	7.2	7.7	7.7	7.1	7.4		
	DO (溶存酸素)	mg/L	10	9.1	8.9	8.4	8.4	8.5	8.8	10	11	12	12	12	12	8.4	10		
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	1.0	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	0.8	0.9		
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.9	2.1	2.2	1.6	2.0	2.0	1.8	1.6	0.6	1.5	1.4	1.5	2.2	0.6	1.7		
	SS (浮遊物質量)	mg/L	< 1	1	1	< 1	2	2	1	2	< 1	< 1	< 1	1	2	< 1	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	1100	1700	4600	14000	79000	13000	4900	3300	2200	790	330	490	79000	330	10500		
	T-N (全窒素)	mg/L	0.88	1.1	0.94	0.96	0.89	0.75	0.58	0.80	0.79	0.89	0.9	1.0	1.1	0.58	0.88		
	T-P (全りん)	mg/L	0.005	0.027	0.032	0.027	0.033	0.025	0.022	0.019	0.014	0.014	0.013	0.014	0.033	0.005	0.020		
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	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	0.58	0.78	0.70	0.74	0.61	0.44	0.40	0.53	0.63	0.69	0.73	0.69	0.78	0.40	0.63		
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.001	0.001	0.005	0.001	0.002		
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.58	0.78	0.70	0.74	0.61	0.44	0.40	0.53	0.63	0.70	0.73	0.69	0.78	0.40	0.63		
	ふっ素	mg/L	0.19	0.19	0.20	0.22	0.20	0.16	0.21	0.16	0.14	0.17	0.19	0.17	0.22	0.14	0.18		
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 保全 水生生物	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																
		クロロホルム	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
その他項目	その他項目	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	0.02	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	0.29	0.29	0.21	0.20	0.27	0.30	0.17	0.26	0.15	0.18	0.19	0.30	0.30	0.15	0.23	
		PO4-P (りん酸態りん)	mg/L																
		塩化物イオン	mg/L																
		MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
		糞便性大腸菌群数	個/100mL																
		D-COD (溶存態化学的酸素要求量)	mg/L																
		D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L																
		p-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L																
		TOC (全有機炭素)	mg/L	0.6	0.7	0.8	0.7	1.0	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	1.0	0.6	0.7	
		ノルマルヘキサン抽出物	mg/L																
		EC	μ S/cm	99	120	130	130	120	98	110	88	85	89	93	98	130	85	105	

		0416	0515	0604	0710	0806	0903	1001	1105	1203	0107	0204	0303	最大値	最小値	平均値		
一般項目	採水月日																	
	採水時刻	開始時	1016	1026	1015	0950	1045	1055	1035	1042	1035	1038	1056	1031				
	天候		晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	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	℃	16.8	19.7	27.9	27.6	32.1	29.4	28.3	14.5	8.3	4.5	7.9	10.6	32.1	4.5	19.0	
	水温	℃	12.7	18.7	22.4	22.5	27.3	23.6	23.2	13.7	9.0	5.9	7.1	9.7	27.3	5.9	16.3	
	流量	m ³ /s	0.793	0.325	0.188	0.536	0.190	1.715	0.356	1.190	0.475	0.256	0.443	0.757	1.715	0.188	0.602	
	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)		7.2	7.6	7.3	7.8	7.5	7.7	7.7	7.3	7.7	7.2	7.3	7.8	7.8	7.2	7.5	
	DO (溶存酸素)	mg/L	10	9.6	8.4	8.4	8.8	9.0	9.0	10	11	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	0.8	0.9	0.9	0.9	0.7	0.9	0.9	0.8	0.9	1.2	0.7	0.9	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.8	2.4	2.8	2.3	2.5	2.0	2.0	1.7	2.7	2.1	2.1	2.3	2.8	1.7	2.3	
	SS (浮遊物質)	mg/L	2	< 1	< 1	1	< 1	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	2	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	1100	4900	11000	13000	3300	3300	7000	1300	330	170	220	13000	170	3900	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.57	0.65	0.72	0.74	0.77	1.0	0.62	0.84	0.69	0.75	0.86	0.88	1.0	0.57	0.76	
	T-P (全りん)	mg/L	0.010	0.092	0.050	0.046	0.039	0.085	0.035	0.022	0.040	0.035	0.073	0.036	0.092	0.010	0.047	
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.006	0.002	0.002	0.006	0.003	0.002	0.003	0.006	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	0.40	0.43	0.49	0.48	0.45	0.49	0.46	0.47	0.44	0.53	0.53	0.47	0.53	0.40	0.47	
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	< 0.001	0.001	
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.40	0.43	0.49	0.48	0.45	0.49	0.46	0.47	0.44	0.53	0.53	0.47	0.53	0.40	0.47	
	ふっ素	mg/L	0.08	< 0.08	0.08	0.09	< 0.08	0.08	< 0.08	< 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 保全 水生生物	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															
		クロロホルム	mg/L					< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
その他項目	その他項目	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	0.02	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	0.02
		org-N (有機態窒素)	mg/L	0.16	0.19	0.20	0.24	0.30	0.50	0.15	0.36	0.24	0.21		0.50	0.15	0.25	
		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	1.5	0.9	1.1	1.3	1.1	1.4	1.0	0.8	1.2	0.9	0.9	1.1	1.5	0.8	1.1
		ノルマルヘキサン抽出物	mg/L															
		EC	μ S/cm	88	110	130	110	98	99	100	93	89	89	94	93	130	88	99

		0416	0515	0604	0710	0806	0903	1001	1105	1203	0107	0204	0303	最大値	最小値	平均値		
一般項目	採水月日																	
	採水時刻	開始時	0923	0921	0926	0936	0950	0906	0919	0915	0916	0938	0946	0910				
	天候		晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	雨	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	℃	11.6	20.0	22.5	25.3	31.7	27.2	25.3	14.2	6.2	5.0	8.9	11.1	31.7	5.0	17.4	
	水温	℃	13.0	16.5	19.7	20.9	21.1	22.0	21.8	13.5	9.6	5.9	8.0	9.2	22.0	5.9	15.1	
	流量	m ³ /s	0.009	0.011	0.018	0.019	0.018	0.132	0.051	0.140	0.060	0.026	0.059	0.101	0.140	0.009	0.056	
	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	7.5	7.4	7.6	7.9	7.9	7.8	7.5	7.9	7.4	7.9	7.5	7.9	7.3	7.6	
	DO (溶存酸素)	mg/L	10	9.1	7.9	8.1	8.8	8.5	8.5	10	11	12	12	12	12	7.9	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.7	0.8	0.8	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.6	0.8	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	3.2	3.1	2.9	2.6	2.7	2.6	2.3	2.0	2.2	1.8	1.9	2.1	3.2	1.8	2.5	
	SS (浮遊物質量)	mg/L	2	7	7	3	5	5	5	5	1	1	2	2	1	7	1	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	2200	11000	13000	17000	4900	13000	1700	790	1700	940	1300	17000	790	5800	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.53	0.35	0.45	0.31	0.31	0.25	0.37	0.37	0.29	0.41	0.60	0.55	0.60	0.25	0.40	
	T-P (全りん)	mg/L	0.035	0.024	0.035	0.020	0.026	0.035	0.020	0.010	0.019	0.010	0.013	0.014	0.035	0.010	0.022	
全亜鉛	mg/L	0.006	0.003	0.005	0.004	0.005	0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.002	0.006	< 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	0.21	0.15	0.11	0.14	0.05	0.09	0.11	0.15	0.15	0.23	0.23	0.23	0.23	0.05	0.15	
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	0.001	0.001	0.002	0.002	< 0.001	0.001		
NO3-N+NO2-N	mg/L	0.21	0.15	0.11	0.14	0.05	0.09	0.11	0.15	0.15	0.23	0.23	0.23	0.23	0.05	0.15		
ふっ素	mg/L	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	< 0.08	< 0.08	< 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 保全 水生生物	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															
		クロロホルム	mg/L					< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	
その他項目	その他項目	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	0.02	0.03	< 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	0.31	0.19	0.32	0.14	0.25	0.15	0.25	0.21	0.13	0.17	0.36	0.31	0.36	0.13	0.23
		PO4-P (りん酸態りん)	mg/L															
		塩化物イオン	mg/L															
		MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
		糞便性大腸菌群数	個/100mL															
		D-COD (溶存態化学的酸素要求量)	mg/L															
		D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L															
		p-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L															
		TOC (全有機炭素)	mg/L	1.0	0.8	1.0	1.0	1.1	1.1	0.9	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	1.1	0.6	0.9
		ノルマルヘキサン抽出物	mg/L															
EC	μ S/cm	70	86	85	85	86	55	62	48	45	62	57	53	86	45	66		

		0416	0515	0604	0710	0806	0903	1001	1105	1203	0107	0204	0303	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	0824	0821	0840	0846	0820	0831	0805	0831	0841	0852	0825				
	天候		晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	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	℃	11.1	19.9	22.1	24.4	30.2	27.1	27.6	16.0	8.0	4.3	7.2	11.1	30.2	4.3	17.4	
	水温	℃	9.4	15.0	16.0	19.1	22.2	21.0	20.0	12.1	8.8	5.8	8.0	8.8	22.2	5.8	13.9	
	流量	m ³ /s	0.072	0.028	0.022	0.019	0.096	0.135	0.081	0.134	0.067	0.023	0.057	0.066	0.135	0.019	0.067	
	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	7.6	7.6	7.9	8.0	7.9	7.8	7.5	7.8	7.6	7.6	7.5	8.0	7.5	7.7	
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	10	9.1	8.4	8.7	9.0	9.0	10	11	12	12	12	12	8.4	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.6	0.7	0.7	< 0.5	0.8	0.9	0.5	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.9	0.5	0.7	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.7	1.3	1.2	1.5	1.4	1.2	1.4	1.7	1.2	1.4	
	SS (浮遊物質量)	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	130	330	3300	1300	1700	1300	2200	700	700	330	700	49	3300	49	1100	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.49	0.60	0.56	0.52	0.53	0.70	0.49	0.73	0.50	0.49	0.70	0.79	0.79	0.49	0.59	
	T-P (全りん)	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.008	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	< 0.003	0.008	0.007	< 0.003	0.008	< 0.003	0.004	
	全亜鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.004	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.004	< 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	0.44	0.42	0.41	0.38	0.43	0.43	0.42	0.41	0.41	0.45	0.46	0.46	0.38	0.42	
	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	0.43	0.44	0.42	0.41	0.38	0.43	0.43	0.42	0.41	0.41	0.45	0.46	0.46	0.38	0.42	
ふっ素	mg/L	0.08	0.80	0.81	0.82	0.71	0.56	0.80	0.58	0.64	0.69	0.70	0.61	0.82	0.08	0.65		
ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005					< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
要監視項目	人の健康の 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															
		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	0.02	< 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	0.05	0.15	0.13	0.09	0.14	0.26	0.05	0.30	0.08	0.07	0.24	0.32	0.32	0.16		
	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L																
	塩化物イオン	mg/L																
	MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	糞便性大腸菌群数	個/100mL																
	D-COD (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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.9	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.9	0.4	0.5	
	ノルマルヘキサン抽出物	mg/L																
	EC	μ S/cm	40	49	51	52	51	47	55	45	41	47	46	43	55	40	47	

		0416	0515	0604	0710	0806	0903	1001	1105	1203	0107	0204	0303	最大値	最小値	平均値		
一般項目	採水月日	0416	0515	0604	0710	0806	0903	1001	1105	1203	0107	0204	0303					
	採水時刻	開始時	0933	0937	0943	0947	1004	0918	0930	0926	0928	0948	0957	0928				
	天候		晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	雨	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	℃	13.4	20.1	23.1	25.4	32.1	27.0	26.1	16.8	6.8	5.9	9.8	12.5	32.1	5.9	18.3	
	水温	℃	11.1	17.1	20.7	21.0	25.6	20.7	21.0	12.5	8.9	4.8	8.1	8.5	25.6	4.8	15.0	
	流量	m ³ /s	0.210	0.011	0.007	0.077	0.020	0.998	0.160	0.238	0.107	0.132	0.125	0.176	0.998	0.007	0.188	
	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)		7.2	7.3	7.2	7.8	7.9	7.8	7.3	7.7	7.6	7.8	7.7	7.8	7.9	7.2	7.6	
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	10	9.0	8.2	8.7	8.9	8.6	10	11	12	12	12	12	8.2	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.8	0.9	0.9	1.1	1.0	1.0	0.7	0.8	1.0	1.0	0.8	0.9	1.1	0.7	0.9	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.1	2.5	3.0	3.3	3.0	2.1	2.3	2.3	2.4	2.0	2.1	1.9	3.3	1.9	2.4	
	SS (浮遊物質)	mg/L	3	1	2	3	2	3	3	3	3	2	< 1	2	3	1	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	7900	11000	24000	4900	13000	3500	7900	4900	790	790	330	24000	330	6700	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.79	0.79	0.80	1.0	0.79	0.78	0.90	0.84	0.98	0.94	0.88	0.87	1.0	0.78	0.86	
	T-P (全りん)	mg/L	0.042	0.084	0.055	0.081	0.072	0.037	0.054	0.038	0.046	0.037	0.043	0.053	0.084	0.037	0.054	
全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	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	< 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	0.48	0.39	0.41	0.56	0.41	0.42	0.54	0.48	0.53	0.53	0.55	0.50	0.56	0.39	0.48	
NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.012	0.019	0.022	0.032	0.019	0.022	0.029	0.027	0.026	0.017	0.015	0.012	0.032	0.012	0.021		
NO3-N+NO2-N	mg/L	0.49	0.41	0.43	0.59	0.43	0.44	0.57	0.51	0.56	0.55	0.57	0.51	0.59	0.41	0.51		
ふっ素	mg/L	0.17	0.22	0.22	0.18	0.18	0.10	0.17	0.13	0.17	0.19	0.21	0.15	0.22	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 水の生態 保全関連	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															
		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	0.07	0.05	0.02	0.02	0.02	0.05	0.02	0.09	0.02	0.15	0.14	0.12	0.15	0.02	0.06
		org-N (有機態窒素)	mg/L	0.23	0.33	0.35	0.39	0.34	0.29	0.31	0.24	0.40	0.24	0.17	0.24	0.40	0.17	0.29
		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	1.0	0.9	1.3	1.3	1.6	1.1	1.2	1.0	1.3	1.0	1.0	0.9	1.6	0.9	1.1
		ノルマルヘキサン抽出物	mg/L															
EC	μ S/cm	120	120	170	160	230	160	180	160	150	140	130	130	230	120	154		

		0416	0515	0604	0710	0806	0903	1001	1105	1203	0107	0204	0303	最大値	最小値	平均値		
一般項目	採水月日																	
	採水時刻	開始時	0851	0850	0848	0902	0921	0835	0851	0849	0848	0900	0916	0846				
	天候		晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	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					
一般項目	気温	℃	11.2	20.6	22.2	24.7	30.4	27.2	25.8	14.6	7.1	4.2	8.8	11.1	30.4	4.2	17.3	
	水温	℃	10.3	14.2	16.2	17.1	20.6	20.0	18.9	11.7	7.2	5.4	7.6	7.9	20.6	5.4	13.1	
	流量	m ³ /s	0.024	0.097	0.088	0.114	0.163	0.116	0.215	0.054	0.003	0.144	0.133	0.103	0.215	0.003	0.105	
	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	7.3	7.8	7.8	7.9	7.8	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7	7.9	7.3	7.7	
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	9.7	8.9	8.8	8.2	8.2	8.9	10	11	12	12	12	12	8.2	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.5	0.7	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.4	1.2	1.3	1.2	1.0	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.4	1.0	1.2	
	SS (浮遊物質量)	mg/L	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	240	460	170	330	790	3300	1100	1400	790	490	330	33	3300	33	800	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.49	0.54	0.44	0.51	0.60	0.62	0.44	0.90	0.60	0.47	0.63	0.70	0.90	0.44	0.58	
	T-P (全りん)	mg/L	< 0.003	0.004	0.003	0.005	0.007	0.004	0.006	0.006	0.004	0.003	0.004	0.019	0.019	< 0.003	0.006	
	全亜鉛	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.002	0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	
健康項目	カドミウム	mg/L						< 0.0003						< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
	全シアン	mg/L						< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	mg/L						< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	mg/L						< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/L						< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/L						< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L																
	PCB	mg/L						< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L						< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L						< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						< 0.1				< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L						< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L						< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	チウラム	mg/L						< 0.0006							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン	mg/L						< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L						< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	mg/L						< 0.001					< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	セレン	mg/L						< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.47	0.44	0.40	0.43	0.39	0.44	0.39	0.44	0.40	0.42	0.48	0.52	0.52	0.39	0.44	
	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	0.47	0.44	0.40	0.43	0.39	0.44	0.39	0.44	0.40	0.42	0.48	0.52	0.52	0.39	0.44	
ふっ素	mg/L	0.92	0.93	0.91	0.92	0.86	0.75	0.86	0.69	0.74	0.78	0.82	0.77	0.93	0.69	0.83		
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 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															
		クロロホルム	mg/L						< 0.0006					< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
その他項目	その他項目	フェノール	mg/L					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	
		ホルムアルデヒド	mg/L						< 0.1						< 0.1	< 0.1	< 0.1	
		NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
		org-N (有機態窒素)	mg/L	0.01	0.09	0.03	0.07	0.20	0.17	0.04	0.45	0.19	0.04	0.14	0.17	0.45	0.01	0.13
		PO4-P (りん酸態りん)	mg/L															
		塩化物イオン	mg/L															
		MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
		糞便性大腸菌群数	個/100mL															
		D-COD (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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.4	0.2	0.3
		ノルマルヘキサン抽出物	mg/L															
EC	μ S/cm	45	53	55	57	55	55	58	51	45	50	47	50	58	45	52		

		0416	0515	0604	0710	0806	0903	1001	1105	1203	0107	0204	0303	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	0900	0915	0925	0935	0858	0911	0908	0706	0923	0938	0901			
	天候		晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	雨	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	℃	11.4	20.4	22.4	25.1	29.8	27.2	27.2	14.8	6.4	5.0	9.1	10.6	29.8	5.0	17.5
	水温	℃	12.5	15.5	17.2	18.6	20.9	20.7	20.7	13.1	9.8	6.8	8.0	9.8	20.9	6.8	14.5
	流量	m ³ /s	0.081	0.033	0.056	0.072	0.056	0.180	0.059	0.098	0.061	0.031	0.031	0.107	0.180	0.031	0.072
	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	7.4	7.3	7.6	7.7	7.8	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.8	7.3	7.5
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	9.4	8.7	8.7	8.6	8.8	9.2	10	11	12	12	12	12	8.6	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.9	0.7	0.7	< 0.5	0.5	0.7	0.7	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	0.6	0.9	< 0.5	0.6
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.5	1.4	1.2	1.3	1.1	1.7	1.5	1.4	1.1	1.1	1.1	1.3	1.7	1.1	1.3
	SS (浮遊物質量)	mg/L	2	< 1	1	1	1	4	1	1	< 1	< 1	< 1	1	4	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	220	220	7900	1100	24000	13000	1700	2800	1100	490	1400	490	24000	220	4500
	T-N (全窒素)	mg/L	0.62	0.74	0.56	0.69	0.66	0.52	0.48	0.56	0.53	0.50	0.57	0.60	0.7	0.48	0.59
	T-P (全りん)	mg/L	0.037	0.027	0.031	0.042	0.045	0.026	0.041	0.023	0.033	0.020	0.027	0.020	0.045	0.020	0.031
全亜鉛	mg/L	0.003	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	0.50	0.62	0.43	0.56	0.41	0.34	0.29	0.33	0.30	0.34	0.37	0.39	0.62	0.29	0.41
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	0.62	0.43	0.56	0.41	0.34	0.29	0.33	0.30	0.34	0.37	0.39	0.62	0.29	0.41	
ふっ素	mg/L	0.16	0.14	0.13	0.15	0.14	0.14	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	0.15	0.18	0.13	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	
		アンチモン	mg/L														
		塩化ビニルモノマー	mg/L														
	保水全生開生物	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	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.03	< 0.01	0.03	< 0.01	0.02
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.11	0.10	0.10	0.12	0.23	0.17	0.18	0.22	0.22	0.14	0.17	0.20	0.23	0.10	0.16
	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L															
	塩化物イオン	mg/L															
	MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	糞便性大腸菌群数	個/100mL															
	D-COD (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	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4
	ノルマルヘキサン抽出物	mg/L															
EC	μ S/cm	58	74	74	76	75	62	69	55	52	61	54	52	76	52	64	