

			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	0928	0944	0937	0923	1009	0943	0917	1021	0937	1102	0956	0848				
	天候		晴	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	℃	11.0	20.2	26.2	30.0	28.4	27.8	18.8	15.1	12.0	2.9	3.6	7.3	30.0	2.9	16.9	
	水温	℃	17.0	21.9	23.1	22.0	23.4	23.8	16.0	14.3	9.7	5.2	5.6	6.4	23.8	5.2	15.7	
	流量	m ³ /s	0.475	0.071	0.048	0.821	0.784	0.378	0.284	0.204	0.126	0.126	0.171	0.378	0.821	0.048	0.322	
	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)		8.1	7.9	7.4	8.0	7.6	7.8	7.9	7.8	7.8	7.5	7.1	7.2	8.1	7.1	7.7	
	DO (溶存酸素)	mg/L	10	10.0	9.3	8.6	8.2	8.8	9.5	10	11	12	12	12	12	8.2	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.7	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	1.0	1.1	1.1	0.7	0.8	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.6	2.7	2.8	2.5	2.5	2.7	2.3	2.1	1.9	1.9	3.1	2.5	3.1	1.9	2.5	
	SS (浮遊物質)	mg/L	2	2	1	3	3	3	< 1	3	2	2	4	2	4	< 1	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	2100	2200	4600	4900	4900	3300	7900	1100	460	1700	1100	7900	460	3000	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.46	0.30	0.29	0.64	0.79	0.52	0.48	0.80	0.49	0.63	0.81	0.59	0.81	0.29	0.57	
	T-P (全りん)	mg/L	0.021	0.017	0.018	0.034	0.029	0.027	0.016	0.033	0.013	0.027	0.020	0.024	0.034	0.013	0.023	
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	< 0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	< 0.001	0.002	
	健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン		mg/L	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
鉛		mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
六価クロム		mg/L	< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	
砒素		mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
総水銀		mg/L	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
アルキル水銀		mg/L																
PCB		mg/L				< 0.0005									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
ジクロロメタン		mg/L	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素		mg/L	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン		mg/L	< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン		mg/L	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン		mg/L	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1,3-ジクロロプロペン		mg/L	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
チウラム		mg/L				< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
シマジン		mg/L				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チオベンカルブ		mg/L				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
ベンゼン		mg/L	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
セレン		mg/L	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
NO3-N (硝酸態窒素)		mg/L	0.29	0.11	0.03	0.45	0.26	0.24	0.24	0.34	0.20	0.36	0.38	0.47	0.47	0.03	0.28	
NO2-N (亜硝酸態窒素)		mg/L	0.002	0.002	0.001	0.005	0.003	0.003	0.001	0.003	0.002	0.004	0.013	0.004	0.013	0.001	0.004	
NO3-N+NO2-N		mg/L	0.29	0.11	0.03	0.46	0.26	0.24	0.24	0.34	0.20	0.36	0.39	0.47	0.47	0.03	0.28	
ふっ素		mg/L		0.08		< 0.08			< 0.08			< 0.08			0.08	< 0.08	0.08	
ほう素		mg/L	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
要監視項目	人の健康の保護関連	p-ジクロロベンゼン	mg/L	< 0.02					< 0.02						< 0.02	< 0.02	< 0.02	
		アンチモン	mg/L															
		塩化ビニルモノマー	mg/L				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
		エピクロロヒドリン	mg/L				< 0.00004								< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	
	保水全生連物	全マンガン	mg/L				0.07								0.07	0.07	0.07	
		ウラン	mg/L				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
		クロロホルム	mg/L	< 0.0006						< 0					< 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	0.03	0.02	0.03	0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.01	0.02	< 0.01	0.03	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	0.008	0.005	0.004	0.021	0.015	0.015	0.011	0.019	0.009	0.021	0.009	0.011	0.021	< 0.004	0.012	
	塩化物イオン	mg/L	11	14	13	9	9	12	15	13	14	22	38	17	38	9	16	
	MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/L	0.02	0.02	< 0.02	0.02	0.02	< 0.02	0.02	0.02	< 0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	< 0.02	0.02	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL		44										34	180	34	97	
	D-COD (溶存態化学的酸素要求量)	mg/L	2.1	2.1	2.2	2.0	1.9	2.0	1.9	1.9	1.6	1.4	2.7	2.1	2.7	1.4	2.0	
	D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L	1.1	1.3	1.2	1.0	1.0	0.9	0.9	1.1	0.8	0.8	1.3	1.0	1.3	0.8	1.0	
	p-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.3	0.1	0.3	< 0.1	0.1	
	TOC (全有機炭素)	mg/L	1.1	1.3	1.3	1.0	1.0	0.9	0.9	1.1	0.8	0.8	1.6	1.1	1.6	0.8	1.1	
	ホルマルヘキササン抽出物質	mg/L																
	EC	μ S/cm	130	220	220	180	180	170	180	170	160	150	250	150	250	130	180	
大腸菌数	MPN/100mL	28	70	56	100	110	170	100	110	75	48	32	54	170	28	79		

			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	1030	1019	1004	0939	1048	1012	0942	1057	1007	1145	1032	0916				
	天候		晴	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	流心			
生活環境項目	気温	℃	12.9	23.1	25.1	30.1	28.9	28.6	18.4	15.2	10.2	3.1	3.4	10.7	30.1	3.1	17.5	
	水温	℃	16.1	19.8	20.8	23.5	24.8	25.0	16.3	13.8	8.8	3.0	6.0	6.8	25.0	3.0	15.4	
	流量	m ³ /s	0.105	2.137	0.108	0.932	0.486	0.248	0.204	0.325	0.243	0.148	0.154	0.303	2.137	0.105	0.449	
	透視度	cm	> 50	40	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 40	49	
	pH	(水素イオン濃度)		7.6	8.0	7.6	7.9	7.9	7.8	7.7	7.8	7.8	7.6	7.6	7.3	8.0	7.3	7.7
	DO	(溶存酸素)	mg/L	10	9.7	9.3	8.8	8.5	8.4	9.1	10	11	12	12	12	12	8.4	10
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.8	1.4	1.0	0.9	0.7	1.0	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	1.0	1.4	0.7	0.9
	COD	(化学的酸素要求量)	mg/L	2.4	4.5	4.2	2.2	2.5	2.7	1.9	2.2	1.7	2.1	1.9	2.4	4.5	1.7	2.6
	SS	(浮遊物質量)	mg/L	3	14	2	3	3	4	1	2	< 1	2	1	2	14	< 1	3
	大腸菌群数	MPN/100mL		1700	7000	7900	11000	7000	4600	3300	3500	2400	330	330	170	11000	170	4100
T-N	(全窒素)	mg/L	0.53	0.93	0.72	0.73	0.51	0.64	0.54	0.65	0.71	0.79	0.53	0.73	0.93	0.51	0.67	
T-P	(全りん)	mg/L	0.020	0.097	0.068	0.035	0.078	0.062	0.037	0.038	0.035	0.035	0.031	0.038	0.097	0.020	0.048	
全亜鉛	mg/L	< 0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.002	< 0.001	0.002	0.003	< 0.001	0.002		
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	mg/L		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	mg/L		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	mg/L		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/L		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/L		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L																
	PCB	mg/L					< 0.0005									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	チウラム	mg/L					< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン	mg/L					< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	mg/L		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	セレン	mg/L		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	NO3-N	(硝酸態窒素)	mg/L	0.33	0.33	0.17	0.40	0.23	0.32	0.30	0.46	0.26	0.34	0.34	0.50	0.50	0.17	0.33
	NO2-N	(亜硝酸態窒素)	mg/L	0.001	0.014	0.006	0.001	0.001	0.005	0.002	0.004	0.004	0.008	0.004	0.005	0.014	0.001	0.005
	NO3-N+NO2-N		mg/L	0.33	0.34	0.18	0.40	0.23	0.33	0.30	0.46	0.26	0.35	0.34	0.51	0.51	0.18	0.34
	ふっ素	mg/L			0.12			< 0.08			< 0.08			0.08		0.12	< 0.08	0.09
	ほう素	mg/L		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1
	1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	要監視項目	人の健康の 保護関連	p-ジクロロベンゼン	mg/L		< 0.02					< 0					< 0.02	< 0.02	< 0.02
アンチモン			mg/L															
塩化ビニルモノマー			mg/L					< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
エピクロロヒドリン			mg/L					< 0.00004								< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
保水全生 関連物		全マンガン	mg/L					0.05								0.05	0.05	0.05
		ウラン	mg/L					< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		クロロホルム	mg/L		< 0.0006						< 0					< 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	0.03	0.05	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.05	< 0.01	0.03	
	org-N	(有機態窒素)	mg/L															
	PO4-P	(りん酸態りん)	mg/L	0.013	0.073	0.048	0.025	0.025	0.039	0.032	0.030	0.028	0.029	0.023	0.029	0.073	0.013	0.033
	塩化物イオン	mg/L	4.4	10	8	3.9	4.1	5.4	4.8	5.3	4.7	8.0	5.4	5.7	10.0	3.9	5.8	
	MBAS	(陰イオン界面活性剤)	mg/L	< 0.02	0.04	0.03	< 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			80						92			25	130	25	82	
	D-COD	(溶存態化学的酸素要求量)	mg/L	1.8	3.7	3.4	1.8	2.0	2.1	1.7	2.0	1.5	1.6	1.7	2.1	3.7	1.5	2.1
	D-TOC	(溶存態全有機炭素)	mg/L	0.7	1.8	2.0	0.8	1.0	0.9	0.8	0.9	0.7	0.9	0.7	1.0	2.0	0.7	1.0
	p-TOC	(粒子態全有機炭素)	mg/L	0.1	0.4	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.2	0.4	< 0.1	0.1
	TOC	(全有機炭素)	mg/L	0.8	2.2	2.0	0.8	1.1	0.9	0.8	1.0	0.7	0.9	0.8	1.2	2.2	0.7	1.1
	フルマルヘキサニ抽出物質	mg/L																
	EC	μ S/cm		53	140	150	87	99	110	100	95	92	110	90	96	150	53	102
大腸菌数	MPN/100mL		20	75	96	120	90	220	110	90	86	68	48	64	220	20	91	

			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	1156	1100	1045	1033	1212	1052	1016	1143	1047	1227	1118	1020				
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	雨	晴	雨	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	℃	16.7	24.2	27.9	30.9	30.6	30.8	18.6	15.4	12.1	3.5	5.4	10.4	30.9	3.5	18.9	
	水温	℃	17.9	21.6	22.5	20.4	22.5	23.5	16.3	14.8	10.1	5.3	6.2	9.3	23.5	5.3	15.9	
	流量	m ³ /s	0.188	0.052	0.106	0.773	0.427	0.144	0.114	0.354	0.069	0.036	0.016	0.061	0.773	0.016	0.195	
	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	8.2	8.8	8.0	8.1	7.9	8.2	7.7	8.3	7.7	7.6	7.7	8.8	7.6	8.0	
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	9.8	9.5	8.9	8.4	8.8	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	0.9	0.9	0.7	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.2	2.2	2.3	2.2	2.0	1.8	1.7	1.8	1.4	1.8	1.3	1.5	2.3	1.3	1.9	
	SS (浮遊物質量)	mg/L	4	1	2	3	2	2	< 1	1	2	< 1	2	1	4	< 1	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	460	7900	3300	3300	7900	13000	7000	2600	790	4900	790	490	13000	460	4400	
	T-N (全窒素)	mg/L	1.00	0.77	0.74	0.82	0.98	0.7	0.92	1.00	0.67	0.84	0.82	0.91	1.0	0.67	0.85	
	T-P (全りん)	mg/L	0.026	0.035	0.037	0.031	0.031	0.029	0.019	0.039	0.016	0.020	0.014	0.021	0.039	0.014	0.027	
	全亜鉛	mg/L	0.006	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	< 0.001	0.005	0.001	0.002	< 0.001	0.002	0.006	0.001	0.002	
	健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン		mg/L	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
鉛		mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
六価クロム		mg/L	< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	
砒素		mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
総水銀		mg/L	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
アルキル水銀		mg/L																
PCB		mg/L				< 0.0005									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
ジクロロメタン		mg/L	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素		mg/L	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン		mg/L	< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン		mg/L	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン		mg/L	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1,3-ジクロロプロペン		mg/L	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
チウラム		mg/L				< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
シマジン		mg/L				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チオベンカルブ		mg/L				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
ベンゼン		mg/L	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
セレン		mg/L	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
NO3-N (硝酸態窒素)		mg/L	0.73	0.57	0.53	0.74	0.69	0.57	0.61	0.75	0.55	0.66	0.62	0.70	0.75	0.53	0.64	
NO2-N (亜硝酸態窒素)		mg/L	0.008	0.004	0.003	0.001	< 0.001	0.002	0.002	0.005	0.001	0.004	0.002	0.002	0.008	< 0.001	0.003	
NO3-N+NO2-N		mg/L	0.74	0.57	0.53	0.74	0.69	0.57	0.61	0.76	0.55	0.66	0.62	0.70	0.76	0.53	0.65	
ふっ素		mg/L		0.20			0.11			0.13			0.25		0.25	0.11	0.17	
ほう素		mg/L	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
要監視項目	人の健康の保護関連	p-ジクロロベンゼン	mg/L	< 0.02					< 0						< 0.02	< 0.02	< 0.02	
		アンチモン	mg/L															
		塩化ビニルモノマー	mg/L				< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		エピクロロヒドリン	mg/L				< 0.00004									< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
	保水全生連物	全マンガン	mg/L				< 0.01									0.01	0.01	0.01
		ウラン	mg/L				< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		クロロホルム	mg/L	< 0.0006						< 0						< 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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	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	0.016	0.024	0.024	0.021	0.019	0.022	0.016	0.025	0.014	0.016	0.010	0.014	0.025	0.010	0.018	
	塩化物イオン	mg/L	4.3	4.2	3.9	3.6	3.6	4.6	3.9	3.8	4.1	7.5	4.3	4.5	7.5	3.6	4.4	
	MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL		60				140			140			80	140	60	105	
	D-COD (溶存態化学的酸素要求量)	mg/L	1.7	1.8	1.7	1.6	1.2	1.4	1.3	1.6	1.3	1.4	1.1	1.3	1.8	1.1	1.5	
	D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L	0.6	0.7	0.8	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	0.8	0.4	0.6	
	p-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L	0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	0.1	< 0.1	0.1	
	TOC (全有機炭素)	mg/L	0.7	0.8	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6				
	ホルマルヘキササン抽出物質	mg/L																
	EC	μ S/cm	75	89	100	68	78	84	81	68	73	78	69	73	100	68	78	
	大腸菌数	MPN/100mL	32	90	120	140	130	220	90	110	76	100	64	54	220	32	102	

			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	1238	1126	1106	1043	1248	1118	1039	1505	1112	1317	1147	1054				
	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				
生活環境項目	気温	℃	17.2	26.1	28.0	32.0	31.2	31.4	19.4	15.5	12.3	3.6	6.1	11.9	32.0	3.6	19.6	
	水温	℃	20.2	20.2	21.5	23.1	24.7	25.1	16.8	14.6	10.7	6.1	7.4	9.7	25.1	6.1	16.7	
	流量	m ³ /s	0.067	0.023	0.061	0.380	0.253	0.081	0.080	0.264	0.072	0.087	0.067	0.100	0.380	0.023	0.128	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	20	> 50	> 50	> 50	> 50	> 20	48	
	pH	(水素イオン濃度)	8.3	7.9	8.5	7.8	7.9	7.7	8.0	7.6	8.0	7.6	7.4	7.6	8.5	7.4	7.9	
	DO	(溶存酸素)	mg/L	10	9	9.3	8.6	8.5	8.6	9.0	10	11	12	12	11	12	8.5	10
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.0	0.8	0.9	0.7	0.6	0.7	0.7	1.2	0.7	0.9	0.8	0.7	1.2	0.6	0.8
	COD	(化学的酸素要求量)	mg/L	2.1	2.4	2.1	2.7	2.2	2.4	2.0	4.0	2.0	1.9	1.7	2.1	4.0	1.7	2.3
	SS	(浮遊物質量)	mg/L	< 1	2	< 1	1	3	4	2	14	< 1	2	1	4	14	< 1	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	1100	4600	7900	7900	17000	3300	7000	3300	940	130	490	17000	130	4500	
T-N	(全窒素)	mg/L	1.5	1.50	1.50	2.1	2.2	2.2	1.6	2.2	1.8	1.5	1.5	1.6	2.2	1.5	1.8	
T-P	(全りん)	mg/L	0.030	0.032	0.027	0.053	0.050	0.038	0.032	0.074	0.025	0.034	0.030	0.037	0.074	0.025	0.039	
全亜鉛	mg/L	< 0.001	0.001	< 0.001	0.004	0.002	0.001	< 0.001	0.007	0.002	< 0.001	< 0.001	0.001	0.007	< 0.001	0.002		
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	mg/L	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	mg/L	< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/L	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L																
	PCB	mg/L				< 0.0005									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	チウラム	mg/L				< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン	mg/L				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	mg/L	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	セレン	mg/L	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	NO3-N	(硝酸態窒素)	mg/L	1.4	1.2	1.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.5	1.3	1.4	1.4	1.9	1.1	1.4	
	NO2-N	(亜硝酸態窒素)	mg/L	0.005	0.007	0.003	0.001	0.001	0.002	< 0.001	0.002	0.002	0.049	0.007	0.004	0.049	< 0.001	0.007
	NO3-N+NO2-N		mg/L	1.4	1.2	1.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.5	1.3	1.4	1.4	1.9	1.1	1.4	
	ふっ素	mg/L	< 0.08			< 0.08			< 0.08			< 0.08			< 0.08	< 0.08	< 0.08	
	ほう素	mg/L	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	要監視項目	人の健康の保護関連	p-ジクロロベンゼン	mg/L	< 0.02					< 0						< 0.02	< 0.02	< 0.02
アンチモン			mg/L															
塩化ビニルモノマー			mg/L				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
エピクロロヒドリン			mg/L				< 0.00004								< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	
全マンガン			mg/L					0.03								0.03	0.03	0.03
保水全生関連物		ウラン	mg/L				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
		クロロホルム	mg/L	< 0.0006						< 0					< 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	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 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	0.025	0.020	0.019	0.038	0.034	0.032	0.029	0.057	0.017	0.031	0.023	0.030	0.057	0.017	0.030
	塩化物イオン	mg/L	8.0	7.4	6.5	5.5	5.7	7.8	6.9	6.0	7.4	9.5	7.5	7.1	9.5	5.5	7.1	
	MBAS	(陰イオン界面活性剤)	mg/L	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	< 0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02
	糞便性大腸菌群数	個/100mL		65				140			160			34	160	34	100	
	D-COD	(溶存態化学的酸素要求量)	mg/L	1.9	1.9	1.8	1.9	1.7	1.7	1.5	2.8	1.4	1.4	1.5	1.4	2.8	1.4	1.7
	D-TOC	(溶存態全有機炭素)	mg/L	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6	1.3	0.6	0.6	0.6	0.6	1.3	0.6	0.8
	p-TOC	(粒子態全有機炭素)	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	< 0.1	0.1	
	TOC	(全有機炭素)	mg/L	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.6	1.3	0.6	0.6	0.7	0.7	1.3	0.6	0.8
	ホルマルヘキササン抽出物質	mg/L																
	EC	μ S/cm	140	170	170	150	160	170	150	130	140	130	130	130	170	130	148	
	大腸菌数	MPN/100mL	80	22	110	140	130	200	96	110	70	34	24	90	200	22	92	

			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	1242	1256	1225	1248	1245	1232	1212	1252	1221	1258	1145	1113				
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	雨	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	℃	13.4	26.0	28.2	31.5	30.5	33.0	21.4	14.7	13.0	3.0	7.5	10.0	33.0	3.0	19.4	
	水温	℃	14.2	21.2	24.1	22.6	23.1	25.7	18.5	15.6	11.4	4.6	7.0	9.7	25.7	4.6	16.5	
	流量	m ³ /s	0.108	0.026	0.042	0.247	0.212	0.057	0.032	0.137	0.019	0.027	0.082	0.078	0.247	0.019	0.089	
	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)		8.2	7.8	9.2	8.0	8.0	8.1	8.9	7.8	8.6	8.0	7.9	7.5	9.2	7.5	8.2	
	DO (溶存酸素)	mg/L	10	9.6	9.1	8.9	8.4	8.8	9.1	9	12	12	12	12	12	8.4	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.7	0.9	1.0	0.8	0.9	1.0	0.8	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.7	0.9	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.6	1.6	2.0	1.5	1.6	1.7	1.4	2.4	1.4	1.8	1.6	1.5	2.4	1.4	1.7	
	SS (浮遊物質)	mg/L	1	2	2	2	2	2	2	1	3	< 1	< 1	< 1	3	< 1	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	4900	4600	7900	7000	17000	4900	9400	3300	1300	3300	1100	17000	490	5400	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.93	1.10	1.10	0.85	0.83	0.82	0.8	1.0	0.79	1.0	0.91	0.84	1.1	0.79	0.92	
	T-P (全りん)	mg/L	0.039	0.066	0.076	0.056	0.043	0.076	0.047	0.062	0.034	0.029	0.039	0.035	0.076	0.029	0.050	
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	0.002	0.006	0.002	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			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン		mg/L	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
鉛		mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
六価クロム		mg/L	< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	
砒素		mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
総水銀		mg/L	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
アルキル水銀		mg/L																
PCB		mg/L				< 0.0005									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
ジクロロメタン		mg/L	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素		mg/L	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン		mg/L	< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン		mg/L	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン		mg/L	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1,3-ジクロロプロペン		mg/L	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
チウラム		mg/L				< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
シマジン		mg/L				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チオベンカルブ		mg/L				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
ベンゼン		mg/L	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
セレン		mg/L	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
NO3-N (硝酸態窒素)		mg/L	0.76	0.56	0.58	0.63	0.65	0.46	0.42	0.71	0.42	0.49	0.53	0.65	0.76	0.42	0.57	
NO2-N (亜硝酸態窒素)		mg/L	0.002	0.003	0.003	0.001	< 0.001	0.002	0.002	0.020	0.001	0.006	0.004	0.003	0.020	< 0.001	0.004	
NO3-N+NO2-N		mg/L	0.76	0.56	0.58	0.63	0.65	0.46	0.42	0.73	0.42	0.50	0.53	0.65	0.76	0.42	0.57	
ふっ素		mg/L	< 0.08			< 0.08			< 0.08			< 0.08			< 0.08	< 0.08	< 0.08	
ほう素		mg/L	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
要監視項目	人の健康の 保護関連	p-ジクロロベンゼン	mg/L	< 0.02					< 0						< 0.02	< 0.02	< 0.02	
		アンチモン	mg/L															
		塩化ビニルモノマー	mg/L				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
		エピクロロヒドリン	mg/L				< 0.00004								< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	
	保水全生 関連物	全マンガン	mg/L				0.01								< 0.01	< 0.01	< 0.01	
		ウラン	mg/L				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
		クロロホルム	mg/L	< 0.0006						< 0					< 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	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 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	0.031	0.053	0.060	0.034	0.036	0.034	0.042	0.047	0.025	0.023	0.031	0.030	0.060	0.023	0.037	
	塩化物イオン	mg/L	12	18	11	8	9	12.0	13	8	13	24	17	15	24	8	13	
	MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/L	< 0.02	0.03	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		110							100			90	110	90	100	
	D-COD (溶存態化学的酸素要求量)	mg/L	1.3	1.5	1.5	1.0	1.0	1.3	1.2	2.1	1.2	1.7	1.2	1.2	2.1	1.0	1.4	
	D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L	0.4	0.6	0.6	0.3	0.3	0.4	0.4	0.9	0.4	0.6	0.4	0.4	0.9	0.3	0.5	
	p-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	0.1	
	TOC (全有機炭素)	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.3	0.3	0.4	0.5	0.9	0.4	0.6	0.5	0.4	0.9	0.3	0.5	
	ホルマルヘキサノ抽出物質	mg/L																
	EC	μ S/cm	84	110	100	74	86	90	95	65	86	100	94	90	110	65	90	
	大腸菌数	MPN/100mL	70	130	100	130	160	200	70	96	70	65	80	60	200	60	103	

			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	1228	1242	1212	1235	1235	1218	1159	1239	1207	1247	1135	1100				
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	雨	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				
生活環境項目	気温	℃	13.3	26.0	28.0	31.3	30.4	32.1	21.1	14.6	12.9	2.9	7.3	9.8	32.1	2.9	19.1	
	水温	℃	15.5	22.2	24.9	24.4	24.6	25.4	20.9	15.8	12.2	4.4	7.2	9.4	25.4	4.4	17.2	
	流量	m ³ /s	0.093	0.050	0.037	0.333	0.264	0.046	0.058	0.111	0.017	0.062	0.079	0.057	0.333	0.017	0.101	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
	pH	(水素イオン濃度)		8.2	8.2	8.6	8.3	8.2	9.0	9.3	7.6	9.2	8.0	7.3	9.0	9.3	7.3	8.4
	DO	(溶存酸素)	mg/L	10	9.5	9.2	8.4	8.4	8.9	8.7	10	11	11	12	12	12	8.4	10
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.9	1.0	1.1	0.9	0.9	0.7	0.9	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	0.7	0.9
	COD	(化学的酸素要求量)	mg/L	2.1	2.2	2.4	1.7	1.9	2.3	2.0	2.3	1.9	2.0	1.9	2.0	2.4	1.7	2.1
	SS	(浮遊物質量)	mg/L	2	3	2	2	2	2	2	3	< 1	1	< 1	1	3	1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL		460	4900	7900	2400	4600	13000	4900	7000	1100	2800	330	460	13000	330	4200
T-N	(全窒素)	mg/L	0.9	0.76	0.90	1.10	0.81	0.63	0.63	0.94	0.73	0.84	0.8	1.4	1.4	0.63	0.87	
T-P	(全りん)	mg/L	0.020	0.044	0.039	0.023	0.022	0.034	0.024	0.042	0.022	0.023	0.030	0.028	0.044	0.020	0.029	
全亜鉛	mg/L		0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.003	0.002	0.004	0.005	0.002	0.003	
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	mg/L		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	mg/L		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	mg/L		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/L		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/L		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L																
	PCB	mg/L					< 0.0005									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	チウラム	mg/L					< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン	mg/L					< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	mg/L		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	セレン	mg/L		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	NO3-N	(硝酸態窒素)	mg/L	0.71	0.59	0.62	0.51	0.48	0.30	0.38	0.65	0.56	0.67	0.66	1.3	1.30	0.30	0.62
	NO2-N	(亜硝酸態窒素)	mg/L	0.003	0.004	0.004	0.001	0.001	0.002	0.001	0.012	0.004	0.009	0.008	0.009	0.012	< 0.001	0.005
	NO3-N+NO2-N		mg/L	0.71	0.59	0.62	0.51	0.48	0.30	0.38	0.66	0.56	0.68	0.67	1.3	1.30	0.30	0.62
	ふっ素	mg/L		< 0.08			< 0.08			< 0.08			< 0.08		< 0.08	< 0.08	< 0.08	
	ほう素	mg/L		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
要監視項目	人の健康の保護関連	p-ジクロロベンゼン	mg/L		< 0.02					< 0					< 0.02	< 0.02	< 0.02	
		アンチモン	mg/L															
		塩化ビニルモノマー	mg/L					< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		エピクロロヒドリン	mg/L					< 0.00004								< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
	保水全生連物	全マンガン	mg/L					0.01								0.01	0.01	0.01
		ウラン	mg/L					< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		クロロホルム	mg/L		< 0.0006						< 0					< 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	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	0.02	< 0.01	0.03	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	0.009	0.030	0.024	0.014	0.014	0.023	0.014	0.022	0.012	0.015	0.021	0.017	0.030	< 0.009	0.018
	塩化物イオン	mg/L	6	6.4	5.7	4.8	4.5	6.7	5.3	4.6	5.8	10.0	6	10	10	4.5	6.4	
	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			72			52			110			44		110	44	70
	D-COD	(溶存態化学的酸素要求量)	mg/L	1.6	1.8	1.8	1.2	1.2	1.9	1.8	1.8	1.6	1.8	1.5	1.8	1.9	1.2	1.7
	D-TOC	(溶存態全有機炭素)	mg/L	0.6	0.7	0.8	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	0.4	0.6
	p-TOC	(粒子態全有機炭素)	mg/L	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	0.1
	TOC	(全有機炭素)	mg/L	0.6	0.8	0.8	0.4	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	0.4	0.7
	フルマルヘキサニ抽出物質	mg/L																
	EC	μ S/cm		73	89	97	64	73	100	84	64	70	75	68	120	120	64	81
大腸菌数	MPN/100mL		90	82	100	140	40	98	100	80	40	32	46	24	140	24	73	

			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	0935	0925	0925	0910	0910	0937	0920	0935	0931	1030	0850	0840				
	天候		晴	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	℃	11.4	23.0	25.0	30.3	28.0	28.0	15.4	16.1	9.0	1.2	2.3	4.9	30.3	1.2	16.2	
	水温	℃	7.7	16.5	18.5	22.0	21.2	23.2	15.7	12.5	8.9	2.0	4.5	5.2	23.2	2.0	13.2	
	流量	m ³ /s	2.129	0.124	0.342	1.82	2.934	0.313	0.517	1.878	0.259	0.127	0.169	0.259	2.93	0.124	0.906	
	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)		8.1	7.2	7.1	8.0	8.0	7.2	7.3	7.6	7.8	7.0	7.6	7.3	8.1	7.0	7.5	
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	10	9.4	9.4	8.5	8.5	9.0	10	12	12	12	12	12	8.5	10	
	BOD (生物学的酸素要求量)	mg/L	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.4	2.4	2.3	2.6	2.1	2.1	1.9	2.2	1.7	1.6	1.7	1.5	2.6	1.5	2.0	
	SS (浮遊物質)	mg/L	2	1	< 1	1	2	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	790	2200	2800	7000	7000	1300	1100	490	460	330	130	7000	130	2000	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.72	0.70	0.63	0.50	0.68	0.75	0.68	0.6	0.73	0.98	0.9	0.93	1.0	0.50	0.73	
	T-P (全りん)	mg/L	0.008	0.007	0.009	0.015	0.014	0.019	0.005	0.009	0.004	< 0.003	0.004	0.006	0.019	< 0.003	0.009	
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001
	健康項目	カドミウム	mg/L						< 0.0003					< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン		mg/L						< 0.1					< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
鉛		mg/L						< 0.005					< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
六価クロム		mg/L						< 0.02					< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	
砒素		mg/L						< 0.005					< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
総水銀		mg/L						< 0.0005					< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
アルキル水銀		mg/L																
PCB		mg/L						< 0.0005					< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
ジクロロメタン		mg/L						< 0.002					< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
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	0.48	0.47	0.38	0.38	0.54	0.68	0.50	0.48	0.50	0.77	0.65	0.51	0.77	0.38	0.53	
NO2-N (亜硝酸態窒素)		mg/L	0.003	0.001	< 0.001	0.001	0.004	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	< 0.001	0.001	
NO3-N+NO2-N		mg/L	0.48	0.47	0.38	0.38	0.54	0.68	0.50	0.48	0.50	0.77	0.65	0.51	0.77	0.38	0.53	
ふっ素		mg/L						0.11					0.18		0.18	0.11	0.15	
ほう素		mg/L						< 0.1					< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L						0.005					< 0.005		< 0.005	0.005	< 0.005		
要監視項目	人の健康の 保護関連	p-ジクロロベンゼン	mg/L															
		アンチモン	mg/L															
		塩化ビニルモノマー	mg/L															
		エピクロロヒドリン	mg/L															
	保水全生 物関連	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	0.004	< 0.003	0.004	0.008	0.008	0.008	0.003	0.006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	0.008	< 0.003	0.005	
	塩化物イオン	mg/L	5.3	8	7	5.4	4.9	8.1	6.9	4.9	6.5	9.5	10	9	10	4.9	7.0	
	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		50				160			100		24		160	24	84	
	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																
	ホルマルヘキサン抽出物質	mg/L																
	EC	μ S/cm	59	94	99	72	81	100	90	66	76	82	77	69	100	59	80	
大腸菌数	MPN/100mL	38	28	65	90	150	120	80	78	50	32	28	44	150	28	67		

			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	0905	0900	0856	0845	0840	0901	0852	0905	0902	1000	0820	0810				
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	雨	曇	雨	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				
生活環境項目	気温	℃	11.5	22.2	25.0	29.5	27.9	28.6	18.0	15.8	7.1	2.0	2.2	4.6	29.5	2.0	16.2	
	水温	℃	9.2	18.0	20.3	22.6	23.0	24.9	17.1	15.6	9.3	3.2	4.5	6.7	24.9	3.2	14.5	
	流量	m ³ /s	6.316	1.029	2.072	7.53	8.262	1.460	2.655	4.177	1.973	1.215	1.587	2.421	8.26	1.029	3.391	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
	pH	(水素イオン濃度)		8.0	7.3	7.2	7.9	7.9	7.4	7.5	7.5	7.5	7.1	7.4	7.4	8.0	7.1	7.5
	DO	(溶存酸素)	mg/L	11	9.5	9.5	8.5	8.3	8.6	8.9	10	11	12	12	12	12	8.3	10
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.7	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8
	COD	(化学的酸素要求量)	mg/L	2.2	2.6	2.5	2.2	2.5	2.4	1.8	1.8	1.5	1.6	1.9	2.4	2.6	1.5	2.1
	SS	(浮遊物質量)	mg/L	3	3	< 1	2	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	3	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL		790	4900	1700	3300	7000	7900	7000	4600	490	240	240	700	7900	240	3200
T-N	(全窒素)	mg/L	0.46	0.36	0.36	0.77	0.47	0.48	0.38	0.41	0.38	0.44	0.59	0.59	0.77	0.36	0.47	
T-P	(全りん)	mg/L	0.018	0.021	0.017	0.019	0.023	0.026	0.008	0.024	0.006	0.009	0.010	0.012	0.026	0.006	0.016	
全亜鉛	mg/L		0.002	0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	mg/L		< 0.1				< 0.1			< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	mg/L		< 0.005				< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	mg/L		< 0.02				< 0.02			< 0.02		< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/L		< 0.005				< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/L		< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L																
	PCB	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.002			< 0.002				< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0004			< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002			< 0.002				< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002			< 0.002				< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.1			< 0.1				< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0006			< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	チウラム	mg/L					< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン	mg/L					< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002				< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	mg/L		< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	セレン	mg/L		< 0.002			< 0.002				< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	NO3-N	(硝酸態窒素)	mg/L	0.28	0.14	0.17	0.25	0.27	0.3	0.20	0.28	0.19	0.37	0.37	0.31	0.4	0.14	0.26
	NO2-N	(亜硝酸態窒素)	mg/L	0.001	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	< 0.001	0.001
	NO3-N+NO2-N		mg/L	0.28	0.14	0.17	0.25	0.27	0.3	0.20	0.28	0.19	0.37	0.37	0.31	0.4	0.14	0.26
	ふっ素	mg/L			0.15			0.11			0.11		0.12		0.15	0.11	0.12	
	ほう素	mg/L		< 0.1			< 0.1				< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005			< 0.005				< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
要監視項目	人の健康の 保護関連	p-ジクロロベンゼン	mg/L		< 0.02						< 0				< 0.02	< 0.02	< 0.02	
		アンチモン	mg/L															
		塩化ビニルモノマー	mg/L					< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		エピクロロヒドリン	mg/L					< 0.00004								< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
	保水全生 物関連	全マンガン	mg/L					0.03								0.03	0.03	0.03
		ウラン	mg/L					< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		クロロホルム	mg/L		< 0.0006							< 0				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
		フェノール	mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1		
その他項目	NH4-N	(アンモニウム態窒素)	mg/L	< 0.01	< 0.01	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.01	
	org-N	(有機態窒素)	mg/L															
	PO4-P	(りん酸態りん)	mg/L	0.010	0.010	0.008	0.011	0.012	0.010	0.004	0.006	< 0.003	0.005	0.006	0.007	0.012	0.003	0.008
	塩化物イオン	mg/L	4.2	5.6	5.3	4.8	4.0	5.9	4.9	4.5	5.0	6.4	6.1	6.3	6	4.0	5.3	
	MBAS	(陰イオン界面活性剤)	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL		30				140			80		26		140	26	69	
	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															
	ホルマルヘキサン抽出物質	mg/L																
	EC	μ S/cm		51	79	84	71	74	87	77	60	62	65	59	55	87	51	69
大腸菌数	MPN/100mL		36	24	12	75	80	100	80	50	85	56	30	52	100	12	57	

			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	1015	1005	1009	0950	0950	1014	0958	1020	1010	1107	0930	0915				
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	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				
生活環境項目	気温	℃	12.0	22.0	25.4	30.5	27.6	28.7	16.0	15.4	10.6	1.6	2.5	6.1	30.5	1.6	16.5	
	水温	℃	9.2	16.5	18.5	20.5	20.8	23.9	16.5	12.9	10.2	2.2	4.7	7.2	23.9	2.2	13.6	
	流量	m ³ /s	3.130	0.201	0.681	2.043	1.422	0.529	0.452	2.105	0.446	0.294	0.330	0.446	3.130	0.201	1.007	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
	pH	(水素イオン濃度)	7.8	7.1	7.3	7.9	7.8	7.8	7.6	7.5	7.6	7.1	7.5	7.3	7.9	7.1	7.5	
	DO	(溶存酸素)	mg/L	11	11	9.4	8.6	8.7	8.8	9.1	10	12	12	12	12	12	8.6	10
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.7	0.8	0.7	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	0.6	0.7
	COD	(化学的酸素要求量)	mg/L	2.2	1.7	1.8	2.1	2.2	1.9	1.7	1.8	1.6	1.7	1.7	2.0	2.2	1.6	1.9
	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	460	2200	1300	2800	4900	14000	4900	3300	1700	2400	1400	240	14000	240	3300	
T-N	(全窒素)	mg/L	1.1	0.9	0.8	1.1	1.20	1.1	0.85	1.0	0.8	1.0	1.2	1.0	1.2	0.80	1.0	
T-P	(全りん)	mg/L	0.011	0.016	0.015	0.016	0.014	0.016	0.013	0.011	0.020	0.024	0.008	0.010	0.024	0.008	0.015	
全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.003	< 0.001	0.002	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	mg/L					< 0.1						< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	mg/L					< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	mg/L					< 0.02						< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/L					< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/L					< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L																
	PCB	mg/L					< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	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	1.0	0.8	0.74	0.8	0.78	0.7	0.77	0.95	0.71	0.8	1.1	0.9	1.1	0.71	0.84
	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	0.001	0.002	< 0.001	0.001
NO3-N+NO2-N		mg/L	1.0	0.8	0.74	0.8	0.78	0.7	0.77	0.95	0.71	0.8	1.1	0.9	1.1	0.71	0.84	
ふっ素	mg/L					0.09						0.12		0.12	0.09	0.11		
ほう素	mg/L					< 0.1						< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
要監視項目	人の健康の保護関連	p-ジクロロベンゼン	mg/L															
		アンチモン	mg/L															
		塩化ビニルモノマー	mg/L															
	保水全生関連	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	< 0.01	< 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	< 0.003	0.007	0.010	0.008	0.008	0.011	0.010	0.008	0.006	0.004	0.006	0.006	0.011	< 0.003	0.007
	塩化物イオン	mg/L	4.2	3.7	3.5	3.3	3.5	4.7	4.0	3.6	3.9	4.5	4.0	3.7	4.7	3.3	3.9	
	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		30				75			60			58	75	30	56	
	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															
	ホルマルヘキサン抽出物質	mg/L																
	EC	μ S/cm	53	78	85	67	69	81	80	62	65	66	63	56	85	53	69	
大腸菌数	MPN/100mL	65	80	75	55	36	72	64	68	40	28	44	50	80	28	56		

			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		0415	0512	0602	0721	0804	0901	1006	1102	1201	0112	0201	0304				
	採水時刻	開始時	1101	1039	1040	1110	1030	1045	1030	1049	1039	1135	0955	0942				
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	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				
生活環境項目	気温	℃	12.2	24.5	26.4	31.3	28.4	29.7	18.1	14.4	11.0	2.2	4.2	7.4	31.3	2.2	17.5	
	水温	℃	9.0	16.8	21.3	25.5	25.7	26.0	17.5	14.1	9.8	2.8	4.7	7.8	26.0	2.8	15.1	
	流量	m ³ /s	2.509	0.275	0.661	1.540	3.372	0.504	0.425	1.512	0.483	0.229	0.529	0.394	3.372	0.229	1.036	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
	pH	(水素イオン濃度)		7.8	7.5	7.3	7.8	7.8	7.6	7.6	7.4	7.6	7.3	7.4	7.3	7.8	7.3	7.5
	DO	(溶存酸素)	mg/L	11	10	9.3	8.7	8.4	8.7	9.2	10	11	12	12	12	12	8.4	10
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.7	0.6	0.6	0.9	0.8	< 0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	< 0.5	0.7
	COD	(化学的酸素要求量)	mg/L	1.9	1.7	1.9	2.0	2.1	1.5	1.5	1.6	1.3	1.4	1.5	1.7	2.1	1.3	1.7
	SS	(浮遊物質量)	mg/L	2	2	< 1	1	2	< 1	< 1	1	< 1	1	< 1	1	2	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL		940	330	1700	700	7900	7900	4600	7000	220	700	170	490	7900	170	2700
T-N	(全窒素)	mg/L	1.1	0.8	0.81	0.9	0.91	1.0	0.86	1.3	0.69	0.88	1.1	0.9	1.3	0.69	0.9	
T-P	(全りん)	mg/L	0.008	0.010	0.012	0.013	0.012	0.014	0.009	0.011	0.006	0.009	0.007	0.008	0.014	0.006	0.010	
全亜鉛	mg/L		0.002	< 0.001	< 0.001	0.004	0.001	< 0.001	0.001	0.002	< 0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	< 0.001	0.002	
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	mg/L		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	mg/L		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	mg/L		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/L		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/L		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L																
	PCB	mg/L					< 0.0005									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	チウラム	mg/L					< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン	mg/L					< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	mg/L		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	セレン	mg/L		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	NO3-N	(硝酸態窒素)	mg/L	1.0	0.66	0.63	0.69	0.69	0.64	0.66	0.85	0.60	0.70	1.00	0.76	1.0	0.60	0.74
	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	1.0	0.66	0.63	0.69	0.69	0.64	0.66	0.85	0.60	0.70	1.00	0.76	1.0	0.60	0.74
	ふっ素	mg/L			0.15			0.11			0.12			0.14		0.15	0.11	0.13
	ほう素	mg/L		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
要監視項目	人の健康の保護関連	p-ジクロロベンゼン	mg/L		< 0.02					< 0					< 0.02	< 0.02	< 0.02	
		アンチモン	mg/L															
		塩化ビニルモノマー	mg/L					< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		エピクロロヒドリン	mg/L					< 0.00004								< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
	保水全生関連物	全マンガン	mg/L					< 0.01								0.01	0.01	0.01
		ウラン	mg/L					< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		クロロホルム	mg/L		< 0.0006						< 0					< 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	0.004	0.004	0.007	0.007	0.008	0.010	0.007	0.008	0.004	0.005	0.004	0.006	0.010	< 0.004	0.006
	塩化物イオン	mg/L	4.0	4.0	3.5	3.6	3.4	4.6	3.8	3.9	4.1	5.8	4.2	4.0	5.8	3.4	4.1	
	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		44				75			76			30	76	30	56	
	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															
	ホルマルヘキサノ抽出物質	mg/L																
	EC	μ S/cm		55	76	78	67	70	83	81	65	64	66	63	57	83	55	69
大腸菌数	MPN/100mL		32	30	65	90	56	54	46	52	38	44	20	60	90	20	49	