

平成30年度 真野川

		0417	0521	0605	0711	0807	0912	1002	1108	1219	0108	0205	0306	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																
	採水時刻	開始時	0956	1053	1001	1027	1209	1002	1015	1026	0957	0952	1115	0944			
	天候		曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇				
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
一般項目	気温	℃	13.0	21.9	24.8	29.8	31.4	23.1	24.5	17.7	6.0	3.2	9.3	8.5	31.4	3.2	17.8
	水温	℃	12.5	19.6	21.2	21.6	29.0	21.5	18.0	16.2	7.8	5.9	8.6	9.7	29.0	5.9	16.0
	流量	m³/s	0.621	0.417	0.267	1.004	0.132	0.629	1.771	0.209	0.429	0.335	0.457	0.333	1.771	0.132	0.550
	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	7.0	7.1	7.6	7.1	6.7	6.6	7.7	7.2	7.3	6.8	7.7	6.6	7.1
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	9.5	9.2	8.6	8.4	8.6	9.2	9.6	11.0	12	11	12	12	8.4	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.2	1.3	1.0	0.9	1.0	0.7	1.0	1.0	0.7	1.0	1.1	0.8	1.3	0.7	1.0
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	3.4	4.8	3.4	2.5	3.4	4.0	3.2	2.1	2.3	2.0	2.4	2.8	4.8	2.0	3.0
	SS (浮遊物質)	mg/L	8	3	5	7	2	6	6	2	3	3	3	7	8	2	5
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	7900	4900	33000	14000	14000	13000	4900	1400	330	790	130	33000	130	8300
	T-N (全窒素)	mg/L	0.70	0.55	0.51	0.64	0.58	0.71	0.70	0.55	0.69	0.60	0.63	0.58	0.71	0.51	0.62
	T-P (全りん)	mg/L	0.074	0.060	0.079	0.046	0.094	0.063	0.071	0.079	0.056	0.052	0.043	0.063	0.094	0.043	0.065
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.002	0.012	0.003	0.004	0.009	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.012	0.002	0.004
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	mg/L					< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/L					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L															
	PCB	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.37	0.29	0.20	0.40	0.12	0.49	0.45	0.33	0.43	0.36	0.40	0.33	0.49	0.12	0.35
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.004	0.004	0.006	0.003	0.004	0.006	0.003	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.003	0.005
NO3-N+NO2-N	mg/L	0.37	0.29	0.21	0.40	0.12	0.50	0.45	0.34	0.44	0.37	0.41	0.34	0.50	0.12	0.35	
ふっ素	mg/L	< 0.08	0.08	0.12	< 0.08	0.11	< 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	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														
	保水生	塩化ビニルモノマー	mg/L														
		エピクロロヒトリン	mg/L														
		全マンガン	mg/L														
		ウラン	mg/L														
保水生	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	0.03	0.05	0.04	0.06	0.03	0.03	0.05	0.06	0.05	< 0.01	0.06	0.06	< 0.01	0.04
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.31	0.23	0.25	0.20	0.40	0.18	0.22	0.16	0.19	0.18	0.21	0.18	0.15	0.38	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	1.7	1.7	2.0	1.3	1.6	1.6	1.2	1.1	1.2	1.0	1.1	1.2	2.0	1.0	1.4
ノルマルヘキサン抽出物	mg/L																
EC	μS/cm	100	110	140	87	150	120	92	110	100	110	110	110	150	87	112	

			0417	0521	0605	0711	0807	0912	1002	1108	1219	0108	0205	0306	最大値	最小値	平均値		
一般項目	採水月日																		
	採水時刻	開始時	1118	1124	1038	1055	1319	1034	1115	1100	1026	1032	1150	1010					
	天候		曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	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	℃	15.4	22.1	25.2	30.2	32.2	22.4	23.0	17.0	6.2	3.6	10.0	8.7	32.2	3.6	18.0		
	水温	℃	12.6	21.6	24.3	24.7	31.9	21.8	18.6	17.2	7.7	6.1	8.6	10.4	31.9	6.1	17.1		
	流量	m ³ /s	0.071	0.052	0.017	0.152	0.002	0.138	0.379	0.014	0.061	0.061	0.064	0.052	0.379	0.002	0.085		
	透視度	cm	6	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	6	46		
生活環境項目	pH	(水素イオン濃度)	7.2	7.6	7.1	7.1	9.0	7.3	6.8	6.9	7.4	8.1	7.3	6.7	9.0	6.7	7.4		
	DO	(溶存酸素)	10	9.6	8.7	8.9	8.5	8.5	8.9	10.0	11.0	12	12	12	12	8.5	10		
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	1.1	0.9	1.1	1.2	1.1	0.8	0.8	1.0	1.1	1.1	0.9	1.0	1.0	1.2	0.8	1.0	
	COD	(化学的酸素要求量)	6.1	3.0	3.8	2.1	4.9	3.2	3.2	2.3	2.6	2.2	2.4	2.8	6.1	2.1	3.2		
	SS	(浮遊物質)	37	2	2	3	1	2	2	3	3	3	8	7	37	1	6		
	大腸菌群数	MPN/100mL	17000	1700	4600	7000	11000	24000	3300	1700	940	330	170	490	24000	170	6000		
	T-N	(全窒素)	1.2	0.38	0.41	0.57	0.38	0.68	0.60	0.56	0.65	0.49	0.62	0.58	1.2	0.38	0.59		
	T-P	(全りん)	0.19	0.037	0.060	0.033	0.053	0.039	0.034	0.048	0.030	0.019	0.032	0.037	0.19	0.019	0.051		
健康項目	全亜鉛	mg/L	0.015	0.002	0.005	0.007	0.002	0.010	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.009	0.015	0.002	0.005		
	カドミウム	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
	全シアン	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	鉛	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	六価クロム	mg/L					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	砒素	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	総水銀	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L																	
	PCB	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004						< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1						< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	チウラム	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
	シマジン	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	ベンゼン	mg/L					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	セレン	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	NO3-N	(硝酸態窒素)	mg/L	0.32	0.11	0.07	0.35	< 0.01	0.45	0.39	0.31	0.41	0.28	0.36	0.33	0.45	< 0.01	0.28	
	NO2-N	(亜硝酸態窒素)	mg/L	0.002	0.003	0.003	0.004	< 0.001	0.004	0.001	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	< 0.001	0.003	
	NO3-N+NO2-N		mg/L	0.32	0.11	0.07	0.35	< 0.01	0.45	0.39	0.31	0.41	0.29	0.37	0.33	0.45	< 0.01	0.28	
	ふっ素	mg/L	< 0.08	< 0.08	0.10	< 0.08	< 0.12	< 0.08	< 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															
			エピクロロヒトリン	mg/L															
		保水全生関連生	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	
その他項目	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	0.02	0.07	0.06	< 0.01	0.02	0.03	0.03	< 0.01	0.04	0.05	0.07	< 0.01	0.04		
	org-N	(有機態窒素)	mg/L	0.82	0.25	0.27	0.16	0.36	0.21	0.18	0.22	0.21	0.21	0.20	0.68	0.36	0.27		
	PO4-P	(りん酸態りん)	mg/L																
	塩化物イオン	mg/L																	
	MBAS	(陰イオン界面活性剤)	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	0.03	0.02	< 0.02	0.02	0.03	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	3.3	1.5	1.9	1.1	3.3	1.4	1.0	1.5	1.3	1.1	1.2	1.3	3.3	1.0	1.7	
	ノルマルヘキサン抽出物	mg/L																	
	EC	μ S/cm	110	110	160	100	250	110	90	120	130	64	130	120	250	64	125		

		0417	0521	0605	0711	0807	0912	1002	1108	1219	0108	0205	0306	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	1137	1049	1109	1337	1052	1125	1112	1040	1050	1204	1024			
	天候		曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	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			
生活環境項目	気温	℃	16.4	23.0	25.4	30.8	32.4	23.1	22.0	18.1	6.4	4.0	10.2	8.8	32.4	4.0	18.4
	水温	℃	13.6	22.9	23.9	24.0	31.6	21.1	17.9	15.4	7.6	6.0	10.6	10.1	31.6	6.0	17.1
	流量	m ³ /s	0.066	0.046	0.010	0.102	0.004	0.090	0.337	0.045	0.045	0.034	0.109	0.037	0.337	0.004	0.077
	透視度	cm	32	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	32	49
	pH (水素イオン濃度)		7.9	7.9	9.3	7.1	9.8	7.3	6.8	6.9	7.9	8.1	7.6	7.2	9.8	6.8	7.8
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	9.2	8.6	8.3	7.9	8.3	8.8	10	11	12	12	12	12	7.9	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.3	1.2	1.2	0.9	1.2	0.9	1.0	0.9	1.1	1.0	1.1	1.1	1.3	0.9	1.1
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.7	2.5	3.8	2.4	3.7	3.2	3.2	1.8	1.9	1.7	1.7	1.9	3.8	1.7	2.5
健康項目	SS (浮遊物質)	mg/L	9	3	5	4	2	2	2	1	< 1	2	1	9	< 1	3	
	大腸菌群数	MPN/100mL	2300	11000	4900	3300	22000	22000	4900	240	790	1300	140	170	22000	140	6100
	T-N (全窒素)	mg/L	0.83	0.60	0.53	0.62	1.1	0.81	0.84	0.95	0.78	0.71	0.77	0.78	1.1	0.53	0.78
	T-P (全りん)	mg/L	0.059	0.043	0.076	0.035	0.12	0.038	0.031	0.051	0.026	0.016	0.028	0.025	0.12	0.016	0.046
	全亜鉛	mg/L	0.005	0.003	0.005	0.003	0.006	0.005	0.004	0.002	0.003	< 0.001	0.002	0.002	0.006	< 0.001	0.003
	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	0.51	0.38	0.13	0.47	0.34	0.60	0.63	0.71	0.57	0.55	0.54	0.52	0.71	0.13	0.50	
NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.003	0.003	0.007	0.001	0.012	0.003	0.001	0.008	0.005	0.008	0.014	0.005	0.014	0.001	0.006	
NO3-N+NO2-N	mg/L	0.51	0.38	0.14	0.47	0.35	0.60	0.63	0.72	0.58	0.56	0.55	0.53	0.72	0.14	0.50	
ふっ素	mg/L	< 0.08	< 0.08	0.10	< 0.08	0.10	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.10	< 0.08	0.08	
ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005					< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
要監視項目	人の健康の																
	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															
	エピクロロヒトリン	mg/L															
	全マンガン	mg/L															
	ウラン	mg/L															
保水生																	
全生																	
連生																	
クロホルム	mg/L					0.0007					< 0.0006			0.0007	< 0.0006	0.0007	
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	0.07	0.02	0.06	< 0.01	0.01	0.02	0.01	< 0.01	0.01	0.03	0.07	< 0.01	0.02
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.31	0.20	0.32	0.13	0.69	0.20	0.20	0.21	0.20	0.14	0.21	0.23	0.31	0.38	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	0.03	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	0.02
	糞便性大腸菌群数	個/100mL															
	D-COD (溶存態化学的酸素要求量)	mg/L															
	D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L															
	p-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L															
	TOC (全有機炭素)	mg/L	1.4	1.2	1.9	0.8	2.7	1.1	0.6	1.0	0.8	0.6	0.8	0.9	2.7	0.6	1.2
	ノルマルヘキサン抽出物	mg/L															
	EC	μ S/cm	92	96	130	69	140	92	65	100	96	92	100	100	140	65	98

Table with columns for measurement date, time, weather, location, and various water quality parameters (temperature, pH, DO, BOD, COD, SS, metals, etc.) across 16 sites (0417-0306). Includes maximum, minimum, and average values.

平成30年度 長沢川

		0417	0521	0605	0711	0807	0912	1002	1108	1219	0108	0205	0306	最大値	最小値	平均値		
一般項目	採水月日	0417	0521	0605	0711	0807	0912	1002	1108	1219	0108	0205	0306					
	採水時刻	開始時	0810	0800	0800	0835	0730	0756	0755	0755	0800	0800	0823	0800				
	天候		曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇					
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
一般項目	気温	℃	12.9	21.1	24.4	27.5	27.1	21.2	18.0	13.0	6.3	4.3	7.1	8.0	27.5	4.3	15.9	
	水温	℃	13.3	17.6	19.3	23.6	25.7	22.2	18.9	15.1	9.6	8.9	7.5	10.2	25.7	7.5	16.0	
	流量	m³/s	0.072	0.043	0.021	0.075	0.020	0.074	0.143	0.039	0.073	0.015	0.049	0.036	0.143	0.015	0.055	
	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)		6.9	6.9	7.2	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1	7.6	7.7	7.3	6.7	7.7	6.7	7.2	
	DO (溶存酸素)	mg/L	10	8.3	7.3	6.9	7.6	6.7	7.9	7.9	9.4	9.7	10	9.0	10	6.7	8.4	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.2	1.2	0.8	0.8	0.9	0.9	1.2	0.9	0.9	1.3	1.1	1.1	1.3	0.8	1.0	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.5	2.3	2.4	2.4	2.9	3.3	3.3	2.0	2.1	2.0	1.9	2.1	3.3	1.9	2.4	
	SS (浮遊物質)	mg/L	1	< 1	3	2	< 1	2	2	2	< 1	1	< 1	1	3	< 1	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	3300	4900	4900	22000	4900	1300	2400	1400	490	490	700	22000	490	4000	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.63	0.74	0.86	0.77	0.81	0.72	0.68	0.8	0.7	0.9	0.68	0.63	0.86	0.63	0.74	
	T-P (全りん)	mg/L	0.017	0.027	0.035	0.024	0.037	0.027	0.024	0.039	0.014	0.019	0.014	0.027	0.039	0.014	0.025	
健康項目	全亜鉛	mg/L	0.015	0.014	0.027	0.015	0.025	0.016	0.016	0.014	0.014	0.013	0.020	0.019	0.027	0.013	0.017	
	カリウム	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					0.002					< 0.001			< 0.002	< 0.001	< 0.002	
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロパン	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	0.53	0.57	0.55	0.49	0.47	0.45	0.58	0.45	0.54	0.47	0.46	0.58	0.43	0.50	
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.008	0.005	0.008	0.002	0.002	0.008	0.001	0.003	
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.43	0.53	0.57	0.55	0.49	0.47	0.45	0.59	0.46	0.55	0.47	0.46	0.59	0.43	0.50	
	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 保水 保全 関係 生物 連物	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															
エピクロロヒトリン			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	0.02	0.03	0.05	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.06	0.03	0.05	0.06	0.02	0.03
		org-N (有機態窒素)	mg/L	0.18	0.18	0.24	0.19	0.28	0.22	0.21	0.18	0.19	0.24	0.18	0.12	0.21	0.18	0.20
		PO4-P (りん酸態りん)	mg/L															
		塩化物イオン	mg/L															
		MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/L	0.03	0.02	0.03	< 0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	< 0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	< 0.02	0.02
		糞便性大腸菌群数	個/100mL															
		D-COD (溶存態化学的酸素要求量)	mg/L															
		D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L															
		p-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L															
TOC (全有機炭素)	mg/L	1.1	1.0	1.0	1.4	1.2	1.2	1.3	1.0	0.7	0.6	0.8	0.8	1.4	0.6	1.0		
ノルマルヘキサン抽出物	mg/L																	
EC	μS/cm	150	140	170	180	170	170	150	170	150	120	120	130	180	120	152		

Table with 18 columns (Sampling Date, Start Time, Weather, Location, Temp, DO, BOD, COD, SS, etc.) and multiple rows for different categories: General, Living Environment, Health, and Other. Includes data for parameters like pH, DO, BOD, COD, SS, T-N, T-P, lead, mercury, PCB, dioxins, and various nitrogen and phosphorus compounds.

			0417	0521	0605	0711	0807	0912	1002	1108	1219	0108	0205	0306	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	1100	1050	1150	1052	1240	1110	1110	1100	1050	1147	1048				
	天候		曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	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	23.3	25.8	30.6	28.1	22.8	20.2	14.9	8.4	5.9	11.2	9.3	30.6	5.9	18.1	
	水温	℃	14.1	22.1	24.0	26.3	27.9	20.3	19.1	16.3	9.8	8.5	9.3	10.3	27.9	8.5	17.3	
	流量	m ³ /s	0.129	0.151	0.201	0.147	0.088	0.075	0.288	0.094	0.047	0.057	0.042	0.051	0.288	0.042	0.114	
	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	7.9	7.8	7.5	8.9	7.6	7.1	7.1	8.1	8.3	7.2	7.1	8.9	7.1	7.7	
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	9.4	9.0	8.8	8.2	8.4	9.3	10	11	12	12	12	12	8.2	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.2	0.9	0.7	0.9	1.2	0.9	0.9	0.9	0.6	0.8	0.9	0.8	1.2	0.6	0.9	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.5	2.5	1.9	1.9	2.8	2.1	2.1	1.7	1.9	1.9	1.7	1.5	2.8	1.5	2.0	
	SS (浮遊物質)	mg/L	1	1	< 1	3	< 1	< 1	2	< 1	< 1	1	< 1	< 1	3	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	4900	1300	7000	79000	24000	13000	17000	1700	330	790	4900	79000	330	13500	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.74	0.47	0.37	0.59	0.67	0.43	0.65	0.42	0.45	0.40	0.56	0.54	0.74	0.37	0.52	
	T-P (全りん)	mg/L	0.036	0.027	0.023	0.028	0.040	0.015	0.024	0.024	0.021	0.018	0.017	0.025	0.040	0.015	0.025	
	全亜鉛	mg/L	0.016	0.010	0.008	0.017	0.010	0.002	0.016	0.012	0.011	0.006	0.013	0.018	0.018	0.002	0.012	
健康項目	カリウム	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	0.48	0.29	0.20	0.42	0.16	0.30	0.43	0.28	0.28	0.25	0.36	0.39	0.48	0.16	0.32	
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.008	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.008	0.001	0.003	
NO3-N+NO2-N	mg/L	0.49	0.29	0.20	0.42	0.16	0.30	0.43	0.28	0.28	0.25	0.36	0.39	0.49	0.16	0.32		
ふっ素	mg/L	0.08	0.08	0.09	0.08	0.10	< 0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.09	0.11	0.11	< 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															
		エピクロロヒトリン	mg/L															
		全マンガン	mg/L															
	保水生 物関連	ウラン	mg/L															
		クロホルム	mg/L					< 0.0006					< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
		フェノール	mg/L					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	
		ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1	
その他項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	0.02	< 0.01	0.03	0.01	0.03	< 0.01	0.02	0.01	0.01	< 0.01	0.03	0.03	0.03	< 0.01	0.02	
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.23	0.17	0.14	0.16	0.48	0.12	0.20	0.13	0.16	0.14	0.17	0.12	0.22	0.20	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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	0.4	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	1.3	0.4	0.9	
	ノルマルヘキサノ抽出物	mg/L																
EC	μS/cm	120	110	120	120	140	37	110	120	100	100	120	130	140	37	111		

		0417	0521	0605	0711	0807	0912	1002	1108	1219	0108	0205	0306	最大値	最小値	平均値
一般項目	採水月日	0417	0521	0605	0711	0807	0912	1002	1108	1219	0108	0205	0306			
	採水時刻	開始時 1058	1051	1035	1135	1035	1133	1100	1055	1045	1040	1134	1035			
	天候	曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	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	℃ 17.2	23.1	25.4	30.3	27.7	23.1	20.0	14.8	8.1	5.3	11.0	9.1	30.3	5.3	17.9
	水温	℃ 12.9	20.2	22.7	24.2	27.3	22.3	18.9	16.8	8.9	7.2	9.8	11.2	27.3	7.2	16.9
	流量	m ³ /s 0.188	0.149	0.090	0.255	0.044	0.170	0.266	0.032	0.052	0.040	0.021	0.004	0.266	0.004	0.109
	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	7.8	7.4	7.5	8.7	7.6	7.4	7.2	8.1	8.2	7.2	7.1	8.7	7.1	7.7
	DO (溶存酸素)	mg/L 11	9.3	9.1	8.2	8.6	8.5	8.9	10	11	12	12	12	12	8.2	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L 1.2	0.7	0.9	0.7	1.0	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.6	1.2	0.6	0.8
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L 1.8	2.2	2.4	1.6	2.0	2.4	2.4	1.6	1.4	1.5	1.4	1.4	2.4	1.4	1.8
	SS (浮遊物質)	mg/L 1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL 1300	4900	2200	11000	49000	11000	2400	1100	1200	7900	330	790	49000	330	7800
	T-N (全窒素)	mg/L 0.78	0.65	0.77	0.68	0.46	0.66	0.78	0.76	0.79	0.95	0.77	0.81	0.95	0.46	0.74
	T-P (全りん)	mg/L 0.010	0.028	0.041	0.022	0.029	0.022	0.016	0.022	0.015	0.018	0.009	0.015	0.041	0.009	0.021
健康項目	全亜鉛	mg/L 0.006	0.006	0.015	0.006	0.004	0.007	0.008	0.009	0.006	0.004	0.007	0.008	0.015	0.004	0.007
	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 0.66	0.45	0.34	0.51	0.26	< 0.01	0.60	0.66	0.63	0.68	0.58	0.63	0.68	< 0.01	0.50	
NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L 0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.004	< 0.001	0.006	0.011	0.002	0.003	0.003	0.011	< 0.001	0.003	
NO3-N+NO2-N	mg/L 0.66	0.45	0.34	0.51	0.26	< 0.01	0.60	0.67	0.64	0.68	0.58	0.63	0.68	< 0.01	0.50	
ふっ素	mg/L 0.12	0.12	0.11	0.11	0.19	0.12	0.11	0.15	0.15	0.15	0.18	0.15	0.19	0.11	0.14	
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	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														
保水全生開生連物	クロホルム	mg/L				< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	
	フェノール	mg/L				< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L				< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1
		mg/L														
その他項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L < 0.01	0.02	0.02	< 0.01	0.02	< 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 0.11	0.18	0.41	0.16	0.18	0.64	0.17	0.08	0.14	0.26	0.18	0.17	0.25	0.44	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 0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	0.5	0.7
	ノルマルヘキサン抽出物	mg/L														
	EC	μ S/cm 83	70	95	80	130	98	60	130	110	110	100	100	130	60	97

			0417	0521	0605	0711	0807	0912	1002	1108	1219	0108	0205	0306	最大値	最小値	平均値		
一般項目	採水月日																		
	採水時刻	開始時	1044	1041	1020	1120	1025	1118	1045	1045	1035	1028	1118	1025					
	天候		曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	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	℃	16.8	22.9	25.3	29.5	27.6	23.3	19.8	16.5	7.9	4.8	10.9	9.0	29.5	4.8	17.9		
	水温	℃	15.2	20.2	20.5	24.6	24.9	22.1	20.3	16.7	11.6	10.8	10.8	12.1	24.9	10.8	17.5		
	流量	m ³ /s	0.098	0.146	0.029	0.171	0.068	0.074	0.535	0.055	0.052	0.041	0.084	0.068	0.535	0.029	0.118		
	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	6.9	7.1	7.3	7.1	7.4	6.9	7.1	7.8	7.1	7.0	7.1	7.8	6.9	7.2		
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	9.6	9.4	8.9	8.7	8.8	9.3	9.8	11.0	11	11	12	12	8.7	10		
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.0	1.0	0.7	0.9	0.9	0.8	1.0	0.7	1.0	0.8	0.8	0.6	1.0	0.6	0.9		
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.3	2.2	1.2	2.1	1.9	2.3	2.3	1.9	1.6	1.8	1.5	1.5	2.3	1.2	1.9		
	SS (浮遊物質)	mg/L	2	< 1	< 1	4	< 1	2	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	4	< 1	2		
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	17000	4900	2200	79000	7900	4900	7900	1300	490	490	240	79000	240	10600		
	T-N (全窒素)	mg/L	0.78	1.0	1.4	0.86	1.3	0.82	0.93	1.1	1.1	1.3	1.1	1.1	1.4	0.78	1.1		
	T-P (全りん)	mg/L	0.007	0.011	0.007	0.013	0.013	0.016	0.013	0.009	0.010	0.006	0.008	0.007	0.016	0.006	0.010		
	全亜鉛	mg/L	0.009	0.008	0.016	0.007	0.010	0.012	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006	0.012	0.010	0.016	0.006	0.009	
健康項目	カリウム	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
	全シアン	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	鉛	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	六価クロム	mg/L					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	砒素	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	総水銀	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L																	
	PCB	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004						< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1						< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	チウラム	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
	シマジン	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	ベンゼン	mg/L					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	セレン	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.55	0.89	1.2	0.70	1.1	0.60	0.68	0.98	0.93	1.10	0.9	0.88	1.2	0.55	0.87		
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.001	0.003	0.004	0.004	0.002	0.004	0.001	0.002		
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.55	0.89	1.2	0.70	1.1	0.60	0.68	0.98	0.93	1.10	0.9	0.88	1.2	0.55	0.87		
	ふっ素	mg/L	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	0.09	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 保水全生 関連生 連物	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																
エピクロロヒトリン			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		フェノール	mg/L				< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001		
		ホルムアルデヒド	mg/L				< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1		
		NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	0.02	< 0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.02	< 0.01	0.02	
		org-N (有機態窒素)	mg/L	0.21	0.10	0.18	0.14	0.18	0.21	0.23	0.11	0.16	0.19	0.22	0.21	0.18	0.22	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	0.02	
		糞便性大腸菌群数	個/100mL																
		D-COD (溶存態化学的酸素要求量)	mg/L																
		D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L																
		p-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L																
		TOC (全有機炭素)	mg/L	1.2	0.8	0.6	1.1	0.8	1.3	1.1	0.7	0.7	0.5	0.7	0.7	1.3	0.5	0.9	
		ノルマルヘキサン抽出物	mg/L																
		EC	μ S/cm	89	120	170	100	170	100	88	130	130	140	150	150	170	88	128	

		0417	0521	0605	0711	0807	0912	1002	1108	1219	0108	0205	0306	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																
	採水時刻	開始時	1033	1031	1010	1105	1010	1100	1030	1035	1025	1015	1104	1010			
	天候		曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	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	22.7	25.3	29.6	27.4	23.1	19.8	14.5	7.7	4.5	9.4	8.8	29.6	4.5	17.4
	水温	℃	13.1	19.1	20.1	22.9	25.1	21.9	19.3	15.3	9.1	7.2	9.0	9.8	25.1	7.2	16.0
	流量	m ³ /s	0.253	0.083	0.064	0.576	0.056	0.208	0.468	0.125	0.066	0.053	0.081	0.058	0.576	0.053	0.174
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		7.4	7.2	7.3	7.3	7.5	7.4	7.1	7.2	7.8	7.3	7.1	7.3	7.8	7.1	7.3
	DO (溶存酸素)	mg/L	10	9.0	8.9	8.7	8.1	8.0	8.9	10	11	12	12	12	12	8.0	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.0	0.7	0.7	0.7	1.1	0.6	0.9	0.8	0.7	0.6	0.8	0.7	1.1	0.6	0.8
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.8	2.4	1.9	1.8	2.1	1.8	1.8	1.7	1.4	1.6	1.5	1.5	2.4	1.4	1.8
	SS (浮遊物質)	mg/L	1	1	< 1	< 1	< 1	1	2	< 1	< 1	2	1	1	2	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	7900	4900	13000	33000	13000	7900	2200	490	3300	1300	1100	33000	490	7400
	T-N (全窒素)	mg/L	0.94	0.94	0.85	0.69	0.62	0.77	0.98	0.70	0.79	0.81	0.9	0.8	0.98	0.62	0.82
	T-P (全りん)	mg/L	0.016	0.036	0.036	0.028	0.026	0.034	0.029	0.020	0.016	0.014	0.017	0.013	0.036	0.013	0.024
全亜鉛	mg/L	0.002	0.005	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.011	0.011	0.001	0.003	
健康項目	カリウム	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	0.75	0.78	0.66	0.55	0.43	0.57	0.74	0.57	0.62	0.65	0.69	0.68	0.78	0.43	0.64
	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	0.75	0.78	0.66	0.55	0.43	0.57	0.74	0.57	0.62	0.65	0.69	0.68	0.78	0.43	0.64
ふっ素	mg/L	0.14	0.16	0.19	0.12	0.21	0.17	0.12	0.18	0.19	0.19	0.19	0.18	0.21	0.12	0.17	
ほう素	mg/L						< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L						< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
要監視項目	人の健康の 保護関連	p-ジクロロベンゼン	mg/L					< 0.02					< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02
		アンチモン	mg/L														
		塩化ビニルモノマー	mg/L														
		エピクロロヒトリン	mg/L														
	保水 全生 物 関連 連 物	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	0.02	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	0.01	0.03	< 0.01	0.01	
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.18	0.15	0.17	0.13	0.17	0.19	0.23	0.12	0.16	0.15	0.15	0.17	0.18	0.17	
	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	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	1.0	0.5	0.7
ノルマルヘキサノ抽出物	mg/L																
EC	μS/cm	87	100	120	87	130	100	89	100	88	90	95	96	130	87	99	

		0417	0521	0605	0711	0807	0912	1002	1108	1219	0108	0205	0306	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日	0417	0521	0605	0711	0807	0912	1002	1108	1219	0108	0205	0306				
	採水時刻	開始時	1006	0948	0945	1035	0925	1022	0955	0954	0956	0950	1021	0945			
	天候	曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	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	°C	17.8	21.7	25.1	28.7	27.3	21.9	19.5	14.5	7.1	3.8	9.8	8.6	28.7	3.8	17.2
	水温	°C	12.1	18.1	20.5	20.7	25.7	20.9	17.1	14.1	6.9	4.8	6.3	8.9	25.7	4.8	14.7
	流量	m ³ /s	1.364	1.221	0.530	2.958	0.263	0.792	5.661	0.341	0.323	0.280	0.511	0.624	5.661	0.263	1.239
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		7.4	7.3	7.4	7.2	7.7	7.6	7.2	7.3	7.7	7.6	7.2	7.3	7.7	7.2	7.4
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	9.6	9.2	8.6	8.1	8.3	8.9	10	11	12	12	12	12	8.1	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.8	1.1	0.8	0.6	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	0.7	1.1	0.6	0.9
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.1	2.5	1.9	1.7	2.3	2.0	2.0	2.1	2.4	1.9	2.1	2.2	2.5	1.7	2.1
	SS (浮遊物質量)	mg/L	1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	1	3	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	140	1700	2200	790	24000	22000	3300	1700	1100	220	170	790	24000	140	4800
	T-N (全窒素)	mg/L	0.75	0.67	0.73	0.77	0.64	0.83	1.00	0.69	0.84	0.74	0.73	0.77	1.0	0.64	0.76
	T-P (全りん)	mg/L	0.022	0.028	0.065	0.033	0.076	0.039	0.029	0.025	0.046	0.045	0.039	0.035	0.076	0.022	0.040
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.012	0.006	0.003	0.008	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.012	0.002	0.004
健康項目	カリウム	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	0.54	0.69	0.45	0.70	0.33	0.56	0.63	0.59	0.51	0.58	0.70	0.33	0.54
	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	0.002	0.001	0.002	< 0.001	0.001
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.47	0.44	0.54	0.69	0.45	0.70	0.33	0.56	0.63	0.59	0.51	0.58	0.70	0.33	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	エピクロロヒトリン	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	0.03	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.03	0.03	< 0.01	0.01
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.27	0.22	0.16	0.07	0.17	0.12	0.66	0.12	0.20	0.14	0.21	0.16	0.27	0.30	0.21
	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L															
	塩化物イオン	mg/L															
	MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL															
	D-COD (溶存態化学的酸素要求量)	mg/L															
	D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L															
	p-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L															
	TOC (全有機炭素)	mg/L	1.3	0.8	1.0	0.9	1.1	1.2	0.7	1.1	1.3	0.8	1.4	1.6	1.6	0.7	1.1
	ノルマルヘキサン抽出物	mg/L															
EC	μS/cm	67	95	100	72	130	83	45	96	94	99	84	97	130	45	89	

Table with 18 columns: 採水月日, 採水時刻, 天候, 採水位置, and 15 numbered sampling points (0417-0306), plus 最大値, 最小値, 平均值. Rows are categorized into 一般項目 (Temperature, Flow, Transparency), 生活環境項目 (pH, DO, BOD, COD, SS, etc.), 健康項目 (Heavy Metals, Pesticides, etc.), 要監視項目 (Human Health, Drinking Water), and その他項目 (Nutrients, Microbiology, etc.).

		0417	0521	0605	0711	0807	0912	1002	1108	1219	0108	0205	0306	最大値	最小値	平均値		
一般項目	採水月日																	
	採水時刻	開始時	0819	0850	0833	0831	0942	0807	0830	0828	0821	0815	0908	0819				
	天候		曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	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				
生活環境項目	気温	℃	11.1	18.3	24.2	27.9	30.0	20.2	21.0	15.9	4.7	2.8	6.0	8.2	30.0	2.8	15.9	
	水温	℃	10.0	15.0	17.7	18.6	26.8	19.0	16.0	14.6	0.2	4.8	6.3	7.4	26.8	0.2	13.0	
	流量	m ³ /s	0.010	0.071	0.011	0.825	0.005	0.149	0.186	0.029	0.016	0.083	0.256	0.069	0.825	0.005	0.143	
	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)		7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	7.7	7.2	7.5	7.8	7.7	7.5	7.7	7.8	7.2	7.6	
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	10	9.4	8.6	8.3	8.3	9.1	10	11	12	11	12	12	8.3	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.8	0.7	0.6	0.6	0.1	< 0.5	0.8	0.7	0.7	0.9	0.9	0.7	0.9	0.1	0.7	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.5	1.7	1.8	1.6	1.7	1.6	1.6	1.7	1.2	1.3	1.3	1.3	1.8	1.2	1.5	
	SS (浮遊物質)	mg/L	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1	< 1	1	
大腸菌群数	MPN/100mL	1700	490	490	940	11000	1700	2400	330	330	240	33	130	11000	33	1600		
T-N (全窒素)	mg/L	0.46	0.34	0.44	0.41	0.42	0.49	0.53	0.43	0.53	0.56	0.63	0.60	0.63	0.34	0.49		
T-P (全りん)	mg/L	0.007	0.034	0.006	0.006	0.005	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.012	0.004	0.034	< 0.003	0.007		
全亜鉛	mg/L	< 0.001	0.004	0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.002	0.002	< 0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	< 0.001	0.002		
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
	全シアン	mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	鉛	mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	六価クロム	mg/L					< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	砒素	mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	総水銀	mg/L					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L																
	PCB	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	チウラム	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	セレン	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.32	0.25	0.28	0.29	0.26	0.35	0.38	0.34	0.38	0.44	0.26	0.45	0.45	0.25	0.33	
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.001	0.003	< 0.001	0.001	
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.32	0.25	0.28	0.29	0.26	0.35	0.38	0.34	0.38	0.44	0.26	0.45	0.45	0.25	0.33	
	ふっ素	mg/L	0.64	0.63	0.71	0.47	0.86	0.58	0.52	0.77	0.74	0.74	< 0.08	0.61	0.86	0.08	0.61	
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	エピクロロヒトリン	mg/L															
		全マンガン	mg/L															
		ウラン	mg/L															
		クロロホルム	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
		フェノール	mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
		ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1
その他項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01	0.01		
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.13	0.08	0.15	0.11	0.14	0.13	0.14	0.08	0.14	0.11	0.36	0.13	0.16	0.08	0.14	
	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	0.5	0.7	0.6	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8	0.5	0.4	0.5	0.4	0.9	0.4	0.6	
	ノルマルヘキサン抽出物	mg/L																
	EC	μ S/cm	42	43	48	39	52	44	41	45	41	41	37	34	52	34	42	

			0417	0521	0605	0711	0807	0912	1002	1108	1219	0108	0205	0306	最大値	最小値	平均値		
一般項目	採水月日																		
	採水時刻	開始時	0917	1020	0932	0949	1131	0918	0940	0957	0924	0919	1042	0916					
	天候		曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	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	℃	11.9	20.7	24.6	29.0	31.0	20.5	24.0	16.9	5.7	3.6	8.5	8.5	31.0	3.6	17.1		
	水温	℃	11.8	17.1	19.3	19.5	26.6	19.4	17.3	14.8	6.8	5.0	7.6	8.0	26.6	5.0	14.4		
	流量	m³/s	0.169	0.071	0.031	0.668	0.076	0.243	0.379	0.062	0.131	0.139	0.143	0.142	0.668	0.031	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)		7.7	7.7	7.7	7.3	8.2	7.3	7.1	7.5	7.5	7.6	7.6	7.8	8.2	7.1	7.6		
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	10	9.1	8.8	8.8	8.7	8.9	10	11	12	12	12	12	12	8.7	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.0	1.2	0.9	1.2	1.1	0.8	0.8	1.0	1.1	1.1	0.7	0.8	1.2	0.7	1.0		
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.6	2.9	2.7	2.7	2.8	2.3	2.3	2.7	2.1	1.9	1.9	1.8	2.9	1.8	2.4		
	SS (浮遊物質)	mg/L	4	2	2	3	1	6	4	6	1	2	2	2	6	1	3		
	大腸菌群数	MPN/100mL	1100	1300	7900	11000	33000	7000	22000	7000	2200	1300	790	170	33000	170	7900		
	T-N (全窒素)	mg/L	0.84	0.76	0.84	1.1	0.88	0.78	0.75	0.87	0.85	0.98	0.84	1.00	1.1	0.75	0.87		
	T-P (全りん)	mg/L	0.041	0.051	0.070	0.042	0.066	0.047	0.088	0.056	0.040	0.052	0.036	0.037	0.088	0.036	0.052		
健康項目	全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	0.009	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.009	0.001	0.003		
	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	0.41	0.48	0.41	0.42	0.49	0.47	0.54	0.51	0.53	0.49	0.48	0.54	0.41	0.48		
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.012	0.013	0.028	0.023	0.024	0.019	0.009	0.022	0.014	0.011	0.009	0.008	0.028	0.008	0.016		
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.48	0.42	0.51	0.43	0.44	0.51	0.48	0.56	0.52	0.54	0.50	0.49	0.56	0.42	0.49		
	ふっ素	mg/L	0.13	0.12	0.18	< 0.08	0.19	0.09	0.08	0.16	0.16	0.15	0.13	0.15	0.19	0.08	0.14		
	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 保全関連生 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															
			エピクロロヒトリン	mg/L															
			全マンガン	mg/L															
			ウラン	mg/L															
その他項目		クロロホルム	mg/L				< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
		フェノール	mg/L				< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001		
		ホルムアルデヒド	mg/L				< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1		
		NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	0.09	0.08	0.02	0.02	0.06	0.07	0.05	0.10	0.15	0.15	0.09	0.15	0.15	0.02	0.09	
		org-N (有機態窒素)	mg/L	0.27	0.26	0.31	0.65	0.38	0.20	0.22	0.21	0.18	0.29	0.25	0.36	0.39	0.31	0.30	
		PO4-P (りん酸態りん)	mg/L																
		塩化物イオン	mg/L																
		MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	0.02	0.02	< 0.02	0.02	
		糞便性大腸菌群数	個/100mL																
		D-COD (溶存態化学的酸素要求量)	mg/L																
		D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L																
		p-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L																
TOC (全有機炭素)	mg/L	1.3	1.2	1.5	1.4	1.6	1.3	1.0	1.2	1.0	0.9	0.8	0.8	1.6	0.8	1.2			
ノルマルヘキサン抽出物	mg/L																		
EC	μS/cm	140	160	190	180	190	120	120	150	120	110	100	100	190	100	140			

		0417	0521	0605	0711	0807	0912	1002	1108	1219	0108	0205	0306	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日	0417	0521	0605	0711	0807	0912	1002	1108	1219	0108	0205	0306				
	採水時刻	開始時	0834	0914	0850	0850	1005	0833	0848	0849	0839	0834	0934	0836			
	天候	曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	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	℃	11.1	18.6	24.3	29.3	30.1	19.9	21.0	16.2	5.0	3.2	6.4	8.3	30.1	3.2	16.1
	水温	℃	10.0	17.7	18.7	18.6	20.9	17.5	15.3	14.2	7.2	5.7	6.8	7.4	20.9	5.7	13.3
	流量	m³/s	0.010	0.004	0.124	0.811	0.180	0.194	0.254	0.120	0.187	0.120	0.205	0.052	0.811	0.004	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)		7.5	7.7	7.6	7.5	7.8	7.7	7.3	7.6	7.7	7.6	7.6	6.6	7.8	6.6	7.5
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	9.9	9.8	8.5	8.5	8.5	8.6	10	11	12	12	12	12	8.5	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.7	0.5	0.6	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.2	1.6	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	1.3	1.2	1.6	0.9	1.2
	SS (浮遊物質)	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	700	330	490	1400	2200	1100	790	330	330	230	790	2200	230	800
	T-N (全窒素)	mg/L	0.51	0.42	0.40	0.41	0.37	0.60	0.63	0.44	0.57	0.65	0.69	0.61	0.69	0.37	0.53
	T-P (全りん)	mg/L	< 0.003	0.004	0.004	0.006	< 0.003	0.003	0.004	0.011	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.011	< 0.003	0.004
	全亜鉛	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.002	0.002	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	0.37	0.32	0.33	0.34	0.27	0.53	0.51	0.36	0.45	0.48	0.55	0.53	0.55	0.27	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	0.37	0.32	0.33	0.34	0.27	0.53	0.51	0.36	0.45	0.48	0.55	0.53	0.55	0.27	0.42
ふっ素	mg/L	0.85	0.81	0.85	0.55	0.79	0.71	0.67	0.84	0.86	0.89	0.89	0.81	0.89	0.55	0.79	
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	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															
	クロホルム	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	
	フェノール	mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1
その他項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.13	0.09	0.06	0.06	0.09	0.06	0.11	0.07	0.11	0.16	0.13	0.13	0.09	0.09	
	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	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.5	0.2	0.3
	ノルマルヘキサン抽出物	mg/L															
	EC	µ S/cm	48	49	52	41	47	53	48	49	47	48	44	44	53	41	48

	採水月日		0417	0521	0605	0711	0807	0912	1002	1108	1219	0108	0205	0306	最大値	最小値	平均値
一般項目	採水時刻	開始時	0854	0935	0908	0916	1031	0901	0910	0908	0859	0852	0924	0856			
	天候		曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇			
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
	気温	℃	11.3	19.4	24.5	29.6	30.1	19.8	24.0	17.8	5.1	3.3	7.0	8.4	30.1	3.3	16.7
	水温	℃	12.5	16.3	18.2	19.7	22.3	19.8	16.9	15.5	7.7	7.5	8.5	8.9	22.3	7.5	14.5
	流量	m³/s	0.093	0.090	0.074	0.806	0.060	0.133	0.354	0.075	0.075	0.069	0.165	0.112	0.806	0.060	0.176
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		7.4	7.5	7.6	7.2	7.4	7.6	7.0	7.4	7.5	7.4	7.5	6.8	7.6	6.8	7.4
	DO (溶存酸素)	mg/L	10	9.6	8.8	8.5	8.2	8.3	8.9	10	11	12	11	11	12	8.2	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	0.6	0.7
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.0	1.6	1.2	1.1	1.2	1.6	1.6	1.5	1.1	1.5	1.5	1.0	2.0	1.0	1.4
	SS (浮遊物質)	mg/L	2	1	< 1	2	1	2	1	< 1	< 1	2	1	< 1	2	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	3300	490	2200	24000	49000	7900	790	490	4900	700	700	49000	490	7900
	T-N (全窒素)	mg/L	0.75	0.75	0.59	1.1	0.78	0.54	0.59	0.38	0.56	0.64	0.70	0.54	1.1	0.38	0.66
	T-P (全りん)	mg/L	0.031	0.030	0.034	0.028	0.030	0.031	0.027	0.027	0.056	0.044	0.022	0.022	0.056	0.022	0.032
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	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	0.47	0.62	0.44	0.97	0.58	0.40	0.45	0.27	0.43	0.49	0.48	0.38	0.97	0.27	0.50
	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	0.62	0.44	0.97	0.58	0.40	0.45	0.27	0.43	0.49	0.48	0.38	0.97	0.27	0.50
	ふっ素	mg/L	0.14	0.11	0.13	0.09	0.12	0.13	0.12	0.19	0.19	0.16	0.17	0.16	0.19	0.09	0.14
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															
	エピクロロヒドリン	mg/L															
	全マンガン	mg/L															
	ウラン	mg/L															
	保水 全生 関連 生物	クロロホルム	mg/L					< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006
フェノール		mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド		mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1
その他項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	< 0.01	0.01	0.03	< 0.01	0.02	< 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	0.27	0.12	0.12	0.12	0.18	0.13	0.13	0.10	0.12	0.14	0.21	0.15	0.10	0.10	0.15
	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	0.4	0.7	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.7	0.3	0.4
	ノルマルヘキサン抽出物	mg/L															
	EC	μS/cm	65	68	70	64	76	58	54	58	56	57	48	44	76	44	60