

令和3年度 和瀨川(1)

		0412	0511	0601	0719	0804	0907	1005	1102	1215	0105	0207	0308	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日	0931	0952	0920	1006	1056	0925	0933	1042	0924	0922	1039	0942				
	採水時刻	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴				
	天候	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
	採水位置																
一般項目	気温	12.8	18.2	20.1	29.3	31.1	24.1	24.1	19.9	8.9	3.2	4.9	9.1	31.1	3.2	17.1	
	水温	14.8	16.7	18.5	25.8	28.1	21.0	20.8	17.0	7.9	5.8	6.0	6.2	28.1	5.8	15.7	
	流量	0.108	0.099	0.365	0.296	0.145	0.542	0.211	0.324	0.285	0.602	0.380	0.476	0.602	0.099	0.319	
	透明度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)	7.3	7.7	7.0	7.1	7.6	7.0	7.3	7.4	7.2	7.5	8.2	7.8	8.2	7.0	7.4	
	DO (溶解酸素)	10	10	9.5	8.5	8.3	8.6	8.8	9.3	10	12	11	12	12	8.3	10	
	BOD (生物学的酸素需要量)	1.0	1.1	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8	0.8	1.0	0.7	0.9	0.9	1.1	0.7	0.9	
	COD (化学的酸素需要量)	2.4	2.8	2.1	2.5	2.6	2.4	2.0	2.0	2.0	2.1	2.2	2.4	2.8	2.0	2.3	
	SS (浮遊物質)	2	3	2	3	2	2	1	1	1	2	1	3	3	1	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	330				7000		940			110		7000	110	2095	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.76	0.33	0.68	0.74	0.56	0.61	0.64	0.51	0.70	0.72	0.53	0.62	0.76	0.33	0.62
	T-P (全りん)	mg/L	0.018	0.022	0.027	0.026	0.030	0.018	0.020	0.017	0.015	0.021	0.016	0.013	0.030	0.013	0.020
	全亜鉛	mg/L					0.003					0.002			0.003	0.002	0.003
	フェノール	mg/L					< 0.0006					< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	LAS	mg/L					< 0.0006					< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン		mg/L	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
鉛		mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
六価クロム		mg/L	< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	
砒素		mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
総水銀		mg/L	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
アルキル水銀		mg/L															
PCB		mg/L					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
ジクロロメタン		mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素		mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン		mg/L	< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン		mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン		mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1,3-ジクロロプロペン		mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
チラム		mg/L					< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
シマジン		mg/L					< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チオベンカルブ		mg/L					< 0.002		< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
ベンゼン		mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
キシレン		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	0.36	0.14	0.45	0.30	0.23	0.28	0.31	0.30	0.37	0.32	0.26	0.32	0.45	0.14	0.30
NO2-N (亜硝酸態窒素)		mg/L	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.003	0.004	0.001	0.003
NO2-N+NO3-N		mg/L	0.36	0.14	0.45	0.30	0.23	0.28	0.31	0.30	0.37	0.32	0.26	0.32	0.45	0.14	0.30
ほう素		mg/L	< 0.08				0.08		< 0.08			< 0.08		< 0.08	0.08	0.08	0.08
ほう素		mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
重要項目	PFOS	ng/L	6			9		3			7		9	3	6		
	PFOA	ng/L	21			24		26			26		26	21	24		
その他項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	0.01	0.01	0.02	0.02	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	0.39	0.18	0.21	0.42	0.32	0.32	0.18	0.32	0.39	0.26	0.29	0.42	0.18	0.30	
	溶解性オトリン酸態りん	mg/L	0.009	0.007	0.018	0.022	0.010	0.009	0.014	0.012	0.012	0.010	0.007	0.008	0.022	0.007	0.012
	塩化物イオン	mg/L	15	12	11	12	13	14	15	20	13	29	63	31	63	11	21
	D-COD (溶解性有機炭素)	mg/L	2.1	2.4	1.9	2.1	2.0	2.0	1.8	1.8	1.6	1.7	1.9	2.1	2.4	1.6	2.0
	D-TOC (溶解性有機炭素)	mg/L	1.0	1.1	1.0	1.2	1.5	0.9	0.9	0.9	0.8	1.2	0.8	0.9	1.5	0.8	1.0
	p-TOC (粒子態有機炭素)	mg/L	0.10	0.05	0.08	0.04	0.06	0.06	0.04	0.04	0.10	0.08	0.04	0.11	0.11	0.04	0.07
	TOC (全有機炭素)	mg/L	1.1	1.2	1.1	1.2	1.6	1.0	0.9	0.9	0.9	1.3	0.8	1.0	1.6	0.8	1.1
	油分	mg/L															
	EC	μ S/cm	180	170	200	200	320	220	210	240	160	180	270	210	320	160	213
大腸菌群数	個/100mL	30	42	120	180	250	160	85	36	46	50	20	36	250	20	88	



令和3年度 天神川(1)

項目	測定項目	単位	測定地点												最大値	最小値	平均値	
			0412	0511	0601	0719	0804	0907	1005	1102	1215	0105	0207	0308				
一般項目	採水月日		開始時															
	採水時刻		1025	1039	0954	1040	1135	0952	1001	1114	0953	1024	1115	1013				
	天候		晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴				
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
生活環境項目	気温	℃	14.3	19.2	20.1	29.6	32.7	24.2	24.6	19.0	9.7	4.1	5.8	9.0	32.7	4.1	17.7	
	水温	℃	15.3	15.2	18.2	26.3	28.8	21.2	20.8	16.2	7.5	5.9	5.1	6.3	28.8	5.1	15.6	
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.051	0.051	0.152	0.387	0.157	0.306	0.316	0.145	0.153	0.166	0.106	0.102	0.387	0.051	0.174	
	透明度	cm	28	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	50	28	48	
	pH	(水素イオン濃度)		7.9	7.9	7.3	7.3	8.0	7.3	7.6	7.6	7.3	7.7	8.2	8.3	8.3	7.3	7.7
	DO	(溶解酸素)	mg/L	10	9.7	9.2	8.7	8.8	8.7	8.5	10	11	12	12	11	12	8.5	10
	BOD	(生物学的酸素需要量)	mg/L	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	1.1	0.7	0.9
	COD	(化学的酸素需要量)	mg/L	3.4	3.3	2.4	2.7	3.7	2.1	1.9	1.8	1.7	2.2	2.1	2.0	3.7	1.7	2.4
	SS	(浮遊物質)	mg/L	17	8	2	3	5	3	2	1	<	1	<	1	17	<	4
	大腸菌群数	MPN/100ml			4900			24000			1400			460	24000	460	7690	
健康項目	T-N	(全窒素)	mg/L	0.77	0.62	0.59	0.78	0.75	0.72	0.57	0.56	0.65	0.63	0.49	0.41	0.78	0.41	0.63
	T-P	(全りん)	mg/L	0.093	0.088	0.040	0.043	0.068	0.033	0.037	0.044	0.031	0.030	0.022	0.022	0.093	0.022	0.046
	全亜鉛	mg/L					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	フェノール	mg/L					< 0.00006						< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
	LAS	mg/L					< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	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	
重要項目	総水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L																
	PCB	mg/L					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002		
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002			
チラム	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	< 0.001			
キシレン	mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002			
NO3-N	(硝酸態窒素)	mg/L	0.08	0.33	0.35	0.33	0.18	0.33	0.36	0.36	0.39	0.33	0.12	0.08	0.33	0.08		
NO2-N	(亜硝酸態窒素)	mg/L	0.004	0.007	0.002	0.004	0.004	0.001	0.002	0.005	0.005	0.006	0.003	0.003	0.007	0.001		
NO2-N+NO3-N	mg/L	0.08	0.34	0.35	0.33	0.18	0.33	0.36	0.37	0.40	0.34	0.24	0.12	0.10	0.33	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			
PFOA	ng/L	< 1				< 1			< 1			< 1		< 1	< 1			
PFOA	ng/L		11			4			2			3		11	2	5		
その他項目	NH4-N	(アンモニウム態窒素)	mg/L	0.03	0.05	0.02	0.05	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	< 0.01	< 0.01	0.02	0.05	< 0.01	
	org-N	(有機態窒素)	mg/L	0.66	0.23	0.22	0.40	0.54	0.37	0.19	0.16	0.22	0.28	0.24	0.27	0.66	0.16	
	溶解性オクトリン酸糖りん	mg/L	0.044	0.039	0.032	0.035	0.050	0.027	0.032	0.030	0.029	0.023	0.019	0.020	0.050	0.019		
	塩化物イオン	mg/L	7.2	7.0	4.2	4.5	5.2	4.0	4.0	4.5	4.8	8.0	4.9	6.0	8.0	4.0		
	D-COD	(溶解性有機炭素)	mg/L	3.2	3.0	2.2	2.2	3.2	1.7	1.7	1.5	1.4	1.9	1.8	1.9	3.2		
	D-TOC	(溶解性有機炭素)	mg/L	1.5	1.5	1.2	1.2	1.4	0.7	0.9	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8	1.5		
	p-TOC	(粒子態有機炭素)	mg/L	0.18	0.04	0.07	0.12	0.18	0.16	0.10	0.06	0.02	0.02	0.03	0.06	0.18		
	TOC	(全有機炭素)	mg/L	1.7	1.5	1.3	1.3	1.6	0.9	1.0	0.8	0.7	0.9	0.7	0.9	1.7		
	油分	mg/L																
	EC	μ S/cm		130	110	91	100	110	93	99	100	97	97	92	92	130	91	
大腸菌群数	個/100ml		28	110	42	200	110	220	60	76	70	54	44	46	220	28		



令和3年度 大富川

		0412	0511	0601	0719	0804	0907	1005	1102	1215	0105	0207	0308	最大値	最小値	平均値
一般項目	取水月日	1058	1129	1024	1115	1315	1029	1038	1159	1028	1109	1220	1050			
	取水時刻	1058	1129	1024	1115	1315	1029	1038	1159	1028	1109	1220	1050			
	天候	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴			
	取水位置	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心			
一般項目	気温	15.4	20.8	19.8	32.8	33.2	25.1	25.2	19.1	10.1	4.1	5.1	8.8	33.2	4.1	18.3
	水温	15.7	16.1	16.6	24.5	28.6	21.2	20.6	16.0	8.8	6.3	6.1	8.1	28.6	6.1	15.7
	流量	0.139	0.075	0.399	0.338	0.076	0.186	0.102	0.071	0.094	0.059	0.142	0.023	0.399	0.023	0.142
	濁り度	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
生活環境項目	pH	8.2	8.0	7.2	7.5	7.1	7.3	7.6	7.6	7.5	7.6	8.1	8.3	8.3	7.1	7.7
	DO	11	9.8	9.3	8.4	8.2	8.9	9.1	10	11	12	12	12	12	8.2	10
	BOD	0.8	0.7	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	0.7	0.8
	COD	1.9	1.8	1.5	2.0	2.1	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.9	1.6	2.1	1.5	1.7
	SS	4	2	3	2	3	3	3	3	1	1	1	3	4	1	2
	大腸菌群数	2400				49000			1700			3300		49000	1700	14100
	T-N	0.77	0.80	0.89	0.93	0.96	0.72	0.82	0.74	0.79	0.69	0.64	0.56	0.96	0.56	0.78
	T-P	0.024	0.037	0.026	0.027	0.033	0.023	0.023	0.024	0.016	0.015	0.016	0.011	0.037	0.011	0.023
	全亜鉛					< 0.001						0.001		0.001	< 0.001	0.001
	フェノール					< 0.00006						< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
健康項目	カドミウム	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	全シアン	< 0.1				< 0.1			< 0.1					< 0.1	< 0.1	< 0.1
	鉛	< 0.005				< 0.005			< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	< 0.02				< 0.02			< 0.02					< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素	< 0.005				< 0.005			< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀															
	PCB					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン	< 0.002				< 0.002			< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004					< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.002				< 0.002			< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002				< 0.002			< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.1				< 0.1			< 0.1					< 0.1	< 0.1	< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チラム					< 0.0006			< 0.0006					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン					< 0.0003			< 0.0003					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ					< 0.002			< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン	< 0.001				< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
	キシレン	< 0.002				< 0.002			< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002
	NO3-N	0.55	0.64	0.78	0.72	0.62	0.60	0.66	0.58	0.67	0.55	0.50	0.43	0.78	0.43	0.61
	NO2-N	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.002
	NO2-N+NO3-N	0.55	0.64	0.78	0.72	0.62	0.60	0.66	0.58	0.67	0.55	0.50	0.43	0.78	0.43	0.61
	尿素素		0.16			0.15			0.19	0.67	0.55	0.50	0.43	0.21	0.15	0.18
	ほう素	< 0.1				< 0.1			< 0.1					< 0.1	< 0.1	< 0.1
	1,4-ジオキサン	< 0.005				< 0.005			< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005
	重要項目	PFOS	< 1				< 1		< 1					< 1	< 1	< 1
PFOA		< 3				< 2		< 1					< 3	< 1	< 2	
その他項目	NH4-N	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01
	org-N	0.21	0.15	0.10	0.20	0.33	0.11	0.15	0.15	0.11	0.13	0.13	0.12	0.33	0.10	0.16
	溶解性オトリン酸糖りん	0.018	0.021	0.022	0.022	0.027	0.019	0.016	0.018	0.014	0.012	0.013	0.010	0.027	0.010	0.018
	塩化物イオン	4.0	3.7	3.4	3.6	3.8	3.7	3.6	4.2	3.8	4.3	4.5	4.5	4.5	3.4	3.9
	D-COD	1.6	1.5	1.0	1.2	1.6	1.1	1.2	1.0	1.3	1.1	1.3	1.4	1.6	1.0	1.3
	D-TOC	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
	p-TOC	0.07	0.06	0.07	0.03	0.04	0.05	0.09	0.14	0.02	0.03	0.03	0.05	0.14	0.02	0.06
	TOC	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5
	油分															
	EC	76	74	71	73	91	74	76	76	72	65	66	65	91	65	73
大腸菌群数	66	40	48	95	120	220	78	120	34	36	32	26	220	26	76	

令和3年度 柳川

		0412	0511	0601	0719	0804	0907	1005	1102	1215	0105	0207	0308	最大値	最小値	平均値	
一般項目	取水月日	1118	1149	1047	1140	1355	1104	1107	1251	1051	1136	1256	1125				
	取水時刻	11時	11時	10時	11時	13時	11時	11時	12時	10時	11時	12時	11時				
	式係	湧	湧	湧	湧	湧	湧	湧	湧	湧	湧	湧	湧				
	取水位置	湧心	湧心	湧心	湧心	湧心	湧心	湧心	湧心	湧心	湧心	湧心	湧心				
一般項目	気温	15.5	20.5	22.2	30.9	33.2	26.2	26.6	20.4	9.4	4.2	6.1	9.8	33.2	4.2	18.8	
	水温	16.9	16.2	19.0	25.4	29.1	20.2	21.0	17.8	9.7	6.3	5.9	10.2	29.1	5.9	16.5	
	流量	0.034	0.044	0.070	0.188	0.108	0.205	0.143	0.082	0.068	0.059	0.064	0.034	0.205	0.034	0.092	
	濁り度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 35	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 35	49
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)	8.0	7.7	7.0	7.4	7.0	7.1	7.4	7.3	7.4	7.4	7.9	8.3	8.3	7.0	7.5	
	DO (溶存酸素)	11	10	9.2	8.4	8.7	8.6	9.0	10	11	12	12	11	12	8.4	10	
	BOD (生物学的酸素要求量)	0.7	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6	0.6	0.8	0.7	0.9	0.8	0.8	0.9	0.6	0.7	
	COD (化学的酸素要求量)	2.0	1.9	2.0	2.3	2.9	2.7	2.0	1.9	1.6	1.5	2.0	1.7	2.9	1.5	2.0	
	SS (浮遊物質)	< 1	2	3	2	4	10	1	3	1	< 1	< 1	2	10	< 1	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	460				22000			1100		490		22000	460	6013	
	T-N (全窒素)	mg/L	1.3	1.7	1.9	1.8	1.9	1.8	1.5	1.4	1.7	1.5	1.4	1.2	1.9	1.2	1.6
	T-P (全りん)	mg/L	0.021	0.036	0.035	0.059	0.048	0.052	0.039	0.033	0.027	0.023	0.026	0.023	0.059	0.021	0.035
	全亜鉛	mg/L					< 0.001					< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	フェノール	mg/L					< 0.00006					< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
LAS	mg/L					< 0.0006					< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	mg/L	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	mg/L	< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/L	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L															
	PCB	mg/L					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	チラム	mg/L					< 0.0006					< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	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	< 0.001	< 0.001	
	キシレン	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	1.1	1.5	1.7	1.6	1.4	1.5	1.3	1.2	1.4	0.79	1.2	1.1	1.7	0.79	1.3
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.006	0.006	0.002	0.006	0.001	0.002
NO2-N+NO3-N	mg/L	1.1	1.5	1.7	1.6	1.4	1.5	1.3	1.2	1.4	0.80	1.2	1.1	1.7	0.80	1.3	
尿素	mg/L	< 0.08			< 0.08			< 0.08			< 0.08		< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
ほう素	mg/L	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
重要項目	PFOS	ng/L	< 1			4			< 1			2		4	< 1	2	
	PFOA	ng/L	< 20			20			< 17			22		22	< 17	20	
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	0.02	< 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	0.19	0.19	0.19	0.19	0.49	0.28	0.19	0.19	0.29	0.69	0.19	0.69	0.09	0.26	
	溶解性オトリン酸態りん	mg/L	0.017	0.027	0.031	0.038	0.032	0.041	0.033	0.026	0.025	0.020	0.023	0.014	0.041	0.014	0.027
	塩化物イオン	mg/L	7.1	6.8	6.3	5.7	6.3	6.0	6.4	6.8	6.4	7.2	7.5	7.9	7.9	5.7	6.7
	D-COD (溶存酸素)	mg/L	1.7	1.7	1.6	2.1	1.9	2.0	1.8	1.6	1.4	1.3	1.4	1.3	2.1	1.3	1.7
	D-TOC (総有機炭素)	mg/L	0.7	0.7	0.8	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	1.1	0.5	0.8
	油分	mg/L	0.03	0.05	0.05	0.03	0.04	0.23	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.02	0.23	0.02	0.05
	TOC (全有機炭素)	mg/L	0.7	0.8	0.9	1.1	1.0	1.1	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	1.1	0.5	0.8
	油分	mg/L															
	EC	μ S/cm	150	150	150	150	170	150	160	150	140	130	130	130	170	130	147
大腸菌群数	個/100ml	44	30	140	110	170	140	140	110	90	64	46	30	170	30	93	

令和3年度 吾妻川

		0412	0511	0601	0719	0804	0907	1005	1102	1215	0105	0207	0308	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日	1210	1230	1239	1203	1444	1307	1243	1351	1309	1221	1418	1240				
	採水時刻	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴				
	天候	流心	流心	流心	流心	流心	曇	流心	曇	流心	曇	流心	流心				
	採水位置																
一般項目	気温	20.1	20.8	28.1	31.8	34.3	28.3	29.2	21.4	12.6	5.6	6.6	8.5	34.3	5.6	20.6	
	水温	16.8	18.5	19.7	24.2	26.8	20.6	21.8	17.1	9.8	6.4	5.2	7.3	26.8	5.2	16.2	
	流量	0.021	0.072	0.225	0.157	0.091	0.038	0.049	0.006	0.011	0.200	0.008	0.013	0.225	0.006	0.074	
	透明度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)	8.3	8.2	7.4	7.5	7.2	7.5	8.0	7.5	7.8	7.7	8.4	9.3	9.3	7.2	7.9	
	DO (溶存酸素)	10	9.5	9.0	8.3	8.4	8.7	9.0	10	11	12	11	11	12	8.3	10	
	BOD (生物学的酸素需要量)	1.0	0.9	0.7	0.7	1.0	0.6	0.7	0.7	0.9	0.8	1.0	0.8	1.0	0.6	0.8	
	COD (化学的酸素需要量)	2.0	1.5	1.2	1.5	1.7	1.5	1.3	1.2	1.4	1.3	2.1	1.8	2.1	1.2	1.5	
	SS (浮遊物質)	1	2	1	3	2	1	2	< 1	< 1	< 1	1	2	3	< 1	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	790				24000			1100			330	24000	330	6555	
	T-N (全窒素)	mg/L	1.5	1.0	1.1	0.90	0.95	0.97	0.86	0.95	0.88	0.87	0.54	0.86	1.5	0.54	0.95
	T-P (全りん)	mg/L	0.049	0.047	0.040	0.042	0.055	0.039	0.047	0.045	0.032	0.039	0.035	0.034	0.055	0.032	0.042
	全亜鉛	mg/L					< 0.001						0.003		0.003	< 0.001	0.002
	フェノール	mg/L					< 0.00006						< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
健康項目	LAS	mg/L				< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	mg/L	< 0.1				< 0.1			< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	mg/L	< 0.02				< 0.02			< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L															
	PCB	mg/L					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004				< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1				< 0.1			< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	チラム	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	< 0.001	
	キシレン	mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.51	0.65	0.70	0.62	0.55	0.49	0.45	0.47	0.46	0.32	0.25	0.18	0.70	0.18	0.47
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001
	NO2-N+NO3-N	mg/L	0.51	0.65	0.70	0.62	0.55	0.49	0.45	0.47	0.46	0.32	0.25	0.18	0.70	0.18	0.47
	ほう素	mg/L	< 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	
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	
視要項目	PFOS	ng/L	< 1			< 1			< 1				2	2	< 1	1	
	PFOA	ng/L	< 4			< 5			< 6				4	6	< 4	5	
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	0.98	0.34	0.39	0.27	0.39	0.47	0.40	0.47	0.41	0.54	0.28	0.67	0.98	0.27	0.47
	溶解性オトリン酸態りん	mg/L	0.040	0.034	0.035	0.036	0.046	0.033	0.039	0.039	0.028	0.031	0.024	0.023	0.046	0.023	0.034
	塩化物イオン	mg/L	13	9.8	7.7	8.7	10	8.4	10	20	12	22	17	18	22	7.7	13
	D-COD (溶存酸素)	mg/L	1.7	1.1	0.9	1.1	1.4	1.0	1.1	0.9	1.2	1.2	1.3	1.5	1.7	0.9	1.2
	D-TOC (総有機炭素)	mg/L	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.3	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.3	0.5
	μ-TOC (総有機炭素)	mg/L	0.05	0.03	0.02	0.06	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.02	0.04	0.06	0.02	0.03
	油分	mg/L															
	EC	μ S/cm	94	79	72	78	93	75	92	120	82	100	85	89	120	72	88
	大腸菌群数	個/100mL	62	56	80	75	140	110	85	74	80	60	54	60	140	54	78

令和3年度 相模川

		0412	0511	0601	0719	0804	0907	1005	1102	1215	0105	0207	0308	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日	1157	1215	1224	1152	1427	1252	1227	1329	1257	1206	1404	1227				
	採水時刻	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴				
	天候	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	曇	濁心	曇	曇	曇	濁心	濁心				
	採水位置																
一般項目	気温	20.0	20.7	28.0	31.6	34.0	28.3	29.2	21.3	12.3	5.4	6.4	8.5	34.0	5.4	20.5	
	水温	17.8	19.5	21.2	25.9	29.5	22.6	25.1	18.2	12.6	7.1	7.2	12.3	29.5	7.1	18.3	
	流量	0.043	0.165	0.289	0.220	0.120	0.165	0.104	0.069	0.028	0.039	0.046	0.032	0.289	0.028	0.110	
	濁り度	50	40	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	40	49
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)	7.2	8.6	7.3	7.7	7.3	7.6	8.0	7.6	7.7	7.7	8.5	9.8	9.8	7.2	7.9	
	DO (溶存酸素)	10	9.9	9.3	8.2	8.4	8.8	8.8	10	11	12	12	12	12	8.2	10	
	BOD (生物学的酸素要求量)	1.1	1.1	1.0	0.9	0.7	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	0.7	0.9	
	COD (化学的酸素要求量)	2.6	2.4	1.8	1.7	2.0	1.4	1.5	1.6	1.8	1.6	2.1	2.2	2.6	1.4	1.9	
	SS (浮遊物質)	3	8	2	2	3	4	2	2	1	1	1	2	8	1	3	
	大腸菌群数	MPN/100mL		3300			24000			5400		130		24000	130	8208	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.79	0.82	0.74	0.73	0.69	0.57	0.48	0.65	0.88	0.63	0.78	0.80	0.88	0.48	0.71
	T-P (全りん)	mg/L	0.025	0.042	0.022	0.019	0.026	0.027	0.016	0.020	0.009	0.008	0.006	0.010	0.042	0.006	0.019
	全亜鉛	mg/L					< 0.001					0.003		0.003	< 0.001	0.002	
	フェノール	mg/L					< 0.00006					< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
	LAS	mg/L					< 0.0006					< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
		全シアン	mg/L	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛		mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
六価クロム		mg/L	< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	
砒素		mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
総水銀		mg/L	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
アルキル水銀		mg/L															
PCB		mg/L					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
ジクロロメタン		mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素		mg/L	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン		mg/L	< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン		mg/L	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン		mg/L	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1,3-ジクロロプロペン		mg/L	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
チラム		mg/L					< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
シマジン		mg/L					< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チオベンカルブ		mg/L					< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
ベンゼン		mg/L	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
キシレン		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	0.46	0.59	0.63	0.46	0.44	0.42	0.33	0.48	0.76	0.46	0.64	0.51	0.76	0.33	0.52
NO2-N (亜硝酸態窒素)		mg/L	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.013	0.013	0.001	0.003
NO2-N+NO3-N		mg/L	0.46	0.59	0.63	0.46	0.44	0.42	0.33	0.48	0.76	0.46	0.64	0.52	0.76	0.33	0.52
フェノール		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	
視要項目		PFOS	ng/L	< 1			4			< 1			3		4	< 1	2
		PFOA	ng/L	8			9			12			8		12	8	9
その他項目		NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	< 0.01	0.03	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	0.01
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.32	0.20	0.10	0.26	0.24	0.14	0.14	0.16	0.11	0.16	0.13	0.27	0.32	0.10	0.19
	溶解性オトリン酸態りん	mg/L	0.011	0.028	0.015	0.011	0.014	0.018	0.011	0.011	0.005	0.003	< 0.003	0.004	0.028	< 0.003	0.011
	塩化物イオン	mg/L	5.8	5.6	4.5	5.5	5.2	4.9	4.7	5.4	6.2	5.5	6.5	11	11	4.5	5.9
	D-COD (溶存酸素)	mg/L	2.1	1.8	1.1	1.2	1.4	1.1	1.3	1.3	1.4	1.2	1.5	1.8	2.1	1.1	1.4
	D-TOC (総有機炭素)	mg/L	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5
	p-TOC (総有機炭素)	mg/L	0.16	0.21	0.04	0.06	0.04	0.07	0.08	0.07	0.06	0.02	0.08	0.06	0.21	0.02	0.08
	TOC (総有機炭素)	mg/L	0.9	0.8	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.9	0.4	0.6
	油分	mg/L															
	EC	μ S/cm	75	75	70	70	94	68	76	82	89	63	69	100	100	63	78
大腸菌群数	個/100mL	50	68	90	140	170	150	150	70	52	48	34	42	170	34	89	



令和3年度 大戸川上流

		0412	0511	0601	0719	0806	0907	1005	1102	1215	0105	0207	0308	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日	0920	0908	0944	0925	1027	0912	0909	0919	1025	0931	0945	0941				
	採水時刻	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴				
	天候	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
	採水位置																
一般項目	気温	15.9	17.7	23.3	29.3	30.4	25.5	25.4	15.0	8.0	1.0	4.0	6.3	30.4	1.0	16.8	
	水温	11.2	12.3	15.3	19.7	22.9	19.2	17.9	13.3	6.5	3.9	2.0	3.1	22.9	2.0	12.3	
	流量	0.208	0.704	1.739	3.442	2.209	3.383	1.314	0.470	0.235	0.074	0.271	0.169	3.442	0.074	1.185	
	濁り度	> 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	8.2	7.3	7.9	6.7	7.6	7.6	7.7	7.9	7.5	8.1	7.7	8.2	6.7	7.6	
	DO (溶解酸素)	11	10	9.4	8.8	8.4	8.8	9.0	10	12	12	12	12	12	12	10	
	BOD (生物学的酸素要求量)	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.7	0.9	0.7	0.8	
	COD (化学的酸素要求量)	2.0	2.1	2.4	2.8	2.7	2.4	1.9	1.9	1.6	1.5	1.5	1.8	2.8	1.5	2.1	
	SS (浮遊物質)	< 1	< 1	1	3	2	4	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	4	< 1	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	330				13000			790		490		13000	330	3653	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.57	0.64	0.59	0.75	0.62	0.63	0.64	0.77	0.64	0.75	0.98	0.87	0.98	0.70	
	T-P (全りん)	mg/L	0.008	0.015	0.015	0.012	0.013	0.016	0.009	0.007	0.005	0.003	0.006	0.016	0.003	0.010	
	全亜鉛	mg/L					< 0.001					0.001		0.001	< 0.001	0.001	
	フェノール	mg/L					< 0.00006					< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
	LAS	mg/L					< 0.0006					< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
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	
	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	
	キシレン	mg/L					< 0.002					< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.39	0.42	0.44	0.47	0.49	0.37	0.47	0.60	0.59	0.60	0.69	0.76	0.76	0.37	0.52
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	< 0.001	0.001	0.002	0.007	0.001	0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.007	< 0.001	0.002
	NO2-N+NO3-N	mg/L	0.39	0.42	0.44	0.48	0.49	0.37	0.47	0.60	0.59	0.60	0.69	0.76	0.76	0.37	0.53
	ほう素	mg/L					0.12					0.19		0.19	0.12	0.16	0.16
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					< 0.006		< 0.006	0.005	0.006		
重要項目	PFOS	ng/L															
	PFOA	ng/L															
		ng/L															
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	0.17	0.21	0.14	0.26	0.12	0.25	0.16	0.16	0.04	0.14	0.28	0.10	0.28	0.04	0.17
	溶解性オゾン酸化能力	mg/L	0.004	0.006	0.004	0.004	0.005	0.010	0.007	0.005	0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	0.010	< 0.003	0.005
	塩化物イオン	mg/L	6.7	6.9	4.1	4.1	4.7	4.0	5.0	6.7	5.6	14	13	15	15	4.0	7.5
	D-COD (溶解性有機炭素)	mg/L															
	D-TOC (溶解性有機炭素)	mg/L															
	p-TOC (粒子態有機炭素)	mg/L															
	TOC (全有機炭素)	mg/L															
	油分	mg/L															
	EC	μ S/cm	80	79	65	66	82	63	83	80	71	91	87	91	91	63	78
大腸菌群数	個/100ml	22	44	58	110	120	160	140	80	34	24	22	26	160	22	70	

令和3年度 大戸川下流

		0412	0511	0601	0719	0806	0907	1005	1102	1215	0105	0207	0308	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日	0853	0855	0915	0855	0952	1102	1046	1111	0956	0902	0915	0902				
	採水時刻	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴				
	天候	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	曇	曇	流心				
	採水位置																
一般項目	気温	16.3	17.0	22.7	28.8	28.2	26.8	27.2	21.0	8.0	3.0	2.3	5.9	28.8	2.3	17.3	
	水温	12.6	15.3	17.7	22.2	24.3	22.0	21.6	16.1	7.0	4.8	3.3	5.1	24.3	3.3	14.3	
	流量	2,889	2,097	7,619	8,910	2,377	6,091	3,289	2,760	1,658	1,063	2,481	2,181	8,910	1,063	3,618	
	透明度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
生活環境項目	pH	(水素イオン濃度)	7.3	8.2	7.1	7.7	6.7	7.5	7.7	7.8	7.6	7.8	7.3	8.2	6.7	7.5	
	DO	(溶存酸素)	10	9.5	9.2	8.2	8.3	8.6	8.7	9.9	11	12	12	12	12	8.2	
	BOD	(生物学的酸素需要量)	0.9	0.9	0.9	0.6	1.2	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	1.2	0.6	0.8	
	COD	(化学的酸素需要量)	2.0	2.2	2.2	2.5	3.0	2.3	1.8	1.7	1.6	1.7	2.1	1.7	3.0	1.6	2.1
	SS	(浮遊物質)	< 1	2	2	3	5	3	1	< 1	< 1	< 1	< 1	5	< 1	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml		460			13000		1200			460		13000	460	3780	
	T-N	(全窒素)	0.39	0.30	0.37	0.41	0.52	0.39	0.33	0.44	0.37	0.41	0.35	0.41	0.52	0.30	0.39
	T-P	(全りん)	0.010	0.014	0.020	0.019	0.014	0.015	0.009	0.009	0.008	0.011	0.010	0.010	0.020	0.006	0.012
	全亜鉛	mg/L					< 0.001					0.001		0.001	< 0.001	0.001	
	フェノール	mg/L					< 0.00006					< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
健康項目	LAS	mg/L				< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	mg/L	< 0.1				< 0.1			< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	mg/L	< 0.02				< 0.02			< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L															
	PCB	mg/L					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004				< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1				< 0.1			< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	チラム	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	< 0.001	
	キシレン	mg/L	< 0.002				< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.22	0.17	0.26	0.24	0.27	0.23	0.19	0.27	0.31	0.29	0.27	0.27	0.31	0.17	0.25
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	< 0.001	0.001
	NO2-N+NO3-N	mg/L	0.22	0.17	0.26	0.24	0.27	0.23	0.19	0.27	0.31	0.29	0.27	0.27	0.31	0.17	0.25
	尿素	mg/L		0.14			0.12			0.12	0.31	0.29	0.13	0.27	0.14	0.12	0.13
	ほう素	mg/L	< 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	
PFOS	ng/L	< 1				< 1			< 1				2	< 1	1		
PFOA	ng/L		13			10			17			16		17	10	14	
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	0.16	0.12	0.10	0.16	0.24	0.15	0.13	0.16	0.05	0.11	0.07	0.13	0.24	0.05	0.13
	溶解性オトリン酸態りん	mg/L	0.006	0.011	0.012	0.014	0.007	0.009	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.004	0.014	0.003	0.007
	塩化物イオン	mg/L	5.0	4.9	3.9	4.1	4.5	3.7	4.3	5.4	4.5	5.6	7.0	7.7	7.7	3.7	5.1
	D-COD (溶存態化学的酸素需要量)	mg/L															
	D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L															
	p-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L															
	TOC (全有機炭素)	mg/L															
	油分	mg/L															
	EC	μ S/cm	65	68	59	62	79	65	71	68	63	64	65	64	79	59	66
大腸菌群数	個/100ml	24	40	40	100	110	140	60	32	36	28	12	14	140	12	53	

令和3年度 信楽川上流

項目	測定項目	単位	0412	0511	0601	0719	0804	0907	1005	1102	1215	0105	0207	0308	最大値	最小値	平均値	
			開始時	0412	0511	0601	0719	0804	0907	1005	1102	1215	0105	0207				0308
一般項目	採水月日		0412	0511	0601	0719	0804	0907	1005	1102	1215	0105	0207	0308				
	採水時刻		1001	0945	1015	1005	1120	0956	0948	1006	1106	1013	1031	1022				
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴				
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
一般項目	気温	℃	16.4	18.5	24.1	29.7	29.3	25.2	26.0	17.1	10.0	2.3	4.2	6.9	29.7	2.3	17.5	
	水温	℃	12.4	12.3	15.8	20.8	23.7	19.0	18.8	13.4	6.6	4.6	3.1	4.8	23.7	3.1	12.9	
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.580	0.800	1.261	1.343	0.727	1.182	0.704	1.15	0.568	0.707	0.610	0.457	1.343	0.457	0.841	
	透明度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
生活環境項目	pH	(水素イオン濃度)	7.3	8.2	7.3	7.7	7.4	7.5	7.4	7.3	7.7	7.5	7.8	7.4	8.2	7.3	7.5	
	DO	(溶解酸素)	mg/L	11	10	9.5	8.7	8.6	8.8	8.9	10	12	12	12	12	12	8.6	10
	BOD	(生物学的酸素需要量)	mg/L	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	
	COD	(化学的酸素需要量)	mg/L	1.9	2.0	1.8	1.8	2.9	2.0	1.8	1.7	1.5	1.7	1.9	1.7	2.9	1.5	1.9
	SS	(浮遊物質)	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml		700			79000			1700			240		79000	240	20410	
	T-N	(全窒素)	mg/L	1.0	0.96	0.90	0.93	0.95	0.95	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	0.90	0.99	
	T-P	(全りん)	mg/L	0.010	0.020	0.018	0.014	0.021	0.011	0.011	0.012	0.020	0.019	0.019	0.007	0.021	0.007	0.015
	全亜鉛	mg/L					< 0.001						0.002		0.002	< 0.001	0.002	
	フェノール	mg/L					< 0.00006						< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
健康項目	LAS	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	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	
	キシレン	mg/L					< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	NO3-N	(硝酸態窒素)	mg/L	0.85	0.81	0.82	0.75	0.70	0.77	0.78	0.88	1.0	0.94	0.91	0.82	1.0	0.70	0.84
	NO2-N	(亜硝酸態窒素)	mg/L	0.003	0.003	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.003	0.003	< 0.001	0.002
	NO2-N+NO3-N		mg/L	0.85	0.81	0.82	0.75	0.70	0.77	0.78	0.88	1.0	0.94	0.91	0.82	1.0	0.70	0.84
	五フッ素	mg/L					< 0.1						< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	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	
重要項目	PFOS	ng/L																
	PFOA	ng/L																
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	0.14	0.14	0.07	0.17	0.24	0.17	0.21	0.21	0.09	0.05	0.08	0.17	0.24	0.05	0.15
	溶解性オゾン酸化能力	mg/L	0.009	0.010	0.009	0.009	0.010	0.007	0.006	0.010	0.007	0.010	0.003	0.004	0.010	0.003	0.008	
	塩化物イオン	mg/L	3.8	3.8	3.2	3.5	4.1	3.2	3.5	3.7	3.3	4.0	4.1	4.5	4.5	3.2	3.7	
	D-COD	(溶解性有機炭素)	mg/L															
	D-TOC	(溶解性有機炭素)	mg/L															
	p-TOC	(粒子態有機炭素)	mg/L															
	TOC	(全有機炭素)	mg/L															
	油分	mg/L																
	EC	μ S/cm	67	66	57	66	79	62	70	70	64	66	61	64	79	57	66	
大腸菌群数	個/100ml	56	60	56	80	140	95	100	100	36	40	28	65	140	28	71		

令和3年度 信楽川下流

		0412	0511	0601	0719	0804	0907	1005	1102	1215	0105	0207	0308	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日	0412	0511	0601	0719	0804	0907	1005	1102	1215	0105	0207	0308				
	採水時刻	1030	1018	1100	1035	1208	1035	1022	1040	1132	1043	1215	1058				
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴				
	採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
一般項目	気温	17.6	19.2	25.2	30.5	30.3	26.7	26.9	19.3	10.8	4.1	5.6	7.4	30.5	4.1	18.6	
	水温	12.0	14.8	17.5	21.5	24.3	19.7	19.2	13.8	6.8	4.9	4.0	5.3	24.3	4.0	13.7	
	流量	0.632	1.762	1.904	1.812	0.906	1.703	0.755	0.677	0.717	0.345	0.486	0.312	1.904	0.312	1.001	
	透明度	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	8.1	7.2	7.7	7.4	7.5	7.4	7.4	7.7	7.6	7.7	7.8	8.1	7.2	7.6	
	DO (溶存酸素)	11	9.8	9.4	8.9	8.4	8.9	8.8	10	11	12	12	11	12	8.4	10	
	BOD (生物学的酸素需要量)	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	0.6	0.8	0.7	0.9	0.7	0.7	0.7	0.9	0.6	0.7	
	COD (化学的酸素需要量)	1.8	1.7	1.8	2.0	2.1	1.8	1.6	1.6	1.4	1.4	1.6	1.6	2.1	1.4	1.7	
	SS (浮遊物質)	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	110	110	7900	7900	1100	1100	230	7900	110	2335	110	2335	110	2335	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.88	0.82	0.86	0.87	0.88	0.82	0.89	0.94	1.1	0.88	0.84	0.81	1.1	0.81	0.88
	T-P (全りん)	mg/L	0.008	0.017	0.013	0.013	0.014	0.010	0.009	0.010	0.008	0.007	0.004	0.004	0.017	0.004	0.010
	全亜鉛	mg/L					< 0.001					0.003			0.003	0.001	0.002
	フェノール	mg/L					< 0.00006					< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
	LAS	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン		mg/L	< 0.1			< 0.1			< 0.1					< 0.1	< 0.1	< 0.1	
鉛		mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005	
六価クロム		mg/L	< 0.02			< 0.02			< 0.02					< 0.02	< 0.02	< 0.02	
砒素		mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005	
総水銀		mg/L	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
アルキル水銀		mg/L															
PCB		mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン		mg/L	< 0.002			< 0.002			< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素		mg/L	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン		mg/L	< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004					< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.002			< 0.002			< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.002			< 0.002			< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	< 0.1			< 0.1			< 0.1					< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン		mg/L	< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン		mg/L	< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1,3-ジクロロプロペン		mg/L	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
チラム		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	< 0.001	
キシレン		mg/L	< 0.002			< 0.002			< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	
NO3-N (硝酸態窒素)		mg/L	0.73	0.69	0.74	0.65	0.65	0.69	0.75	0.93	0.78	0.67	0.68	0.93	0.65	0.73	
NO2-N (亜硝酸態窒素)		mg/L	0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.002	< 0.001	0.001	
NO2-N+NO3-N		mg/L	0.73	0.69	0.74	0.65	0.65	0.69	0.75	0.93	0.78	0.67	0.68	0.93	0.65	0.73	
ほう素		mg/L		0.13		0.14			0.13	0.93	0.78	0.67	0.68	0.93	0.65	0.73	
ほう素		mg/L	< 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	
PFOS		ng/L	< 1			< 1			< 1					< 1	< 1	< 1	
PFOA		ng/L	7			12			4					7	12	4	
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	0.14	0.12	0.11	0.21	0.22	0.16	0.19	0.18	0.16	0.09	0.16	0.22	0.09	0.16	
	溶解性オトリン酸態りん	mg/L	0.004	0.007	0.009	0.007	0.007	0.006	0.008	0.008	0.006	0.005	< 0.003	< 0.003	0.009	< 0.003	0.006
	塩化物イオン	mg/L	3.6	3.5	3.2	3.7	3.8	3.4	3.6	3.8	3.4	3.9	4.2	4.6	3.2	3.7	
	D-COD (溶存酸素)	mg/L															
	D-TOC (溶存全有機炭素)	mg/L															
	p-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L															
	TOC (全有機炭素)	mg/L															
	油分	mg/L															
	EC	μ S/cm	67	67	62	66	79	62	72	70	65	66	60	65	79	60	67
大腸菌群数	個/100ml	24	18	46	58	90	80	72	80	56	22	24	22	90	18	49	