

平成22年度 真野川

		4/19	5/12	6/2	7/7	8/4	9/1	10/6	11/4	12/1	1/5	2/2	3/3	最大値	最小値	平均値	
	採水月日	11:30	12:20	11:50	11:25	11:28	11:30	11:42	11:50	11:12	11:30	12:36	11:25				
	採水時刻	開始時															
	天候	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雪				
	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	°C	16.5	14.0	25.2	30.2	30.8	30.7	22.8	13.2	12.0	2.8	9.2	3.5	30.8	2.8	17.6
	水温	°C	13.0	14.3	21.1	23.3	26.2	31.8	21.8	15.2	10.0	4.6	8.0	15.0	31.8	4.6	17.0
	流量	m³/s	0.299	0.509	0.270	0.840	0.251	0.169	0.545	0.402	0.151	0.413	0.288	0.711	0.840	0.151	0.404
	透視度	cm	20	46	50	50	50	50	25	33	50	50	50	50	50	20	44
生活環境項目	pH		7.0	7.6	7.7	7.6	7.2	8.2	7.5	7.7	7.3	8.3	8.2	7.6	8.3	7.0	7.7
	DO	mg/L	11.0	10.0	8.9	8.4	8.6	9.6	9.4	11.0	13.0	13.0	14.0	13.0	14.0	8.4	10.8
	BOD	mg/L	0.7	0.8	1.0	0.6	1.1	1.4	0.9	0.8	0.6	1.0	0.5	1.2	1.4	0.5	0.9
	COD	mg/L	3.5	4.0	3.4	3.4	2.9	2.8	3.1	2.0	2.0	2.3	1.8	2.7	4.0	1.8	2.8
	SS	mg/L	23	12	5	9	5	3	37	12	1	2	1	8	37	1	10
	大腸菌群数	MPN/100mL	4.9E+03	4.9E+04	3.3E+04	3.3E+04	1.3E+05	7.0E+04	7.9E+04	4.9E+04	1.4E+04	3.3E+03	7.9E+02	4.9E+03	1.3E+05	7.9E+02	3.9E+04
	全窒素	mg/L	0.79	0.76	0.69	0.69	0.42	0.39	0.75	0.69	0.40	0.74	0.48	0.89	0.89	0.39	0.64
	全りん	mg/L	0.110	0.085	0.073	0.052	0.073	0.060	0.089	0.064	0.035	0.036	0.035	0.048	0.110	0.035	0.063
	全亜鉛	mg/L	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.006	0.008	0.002	0.001	0.002	0.003	0.008	0.001	0.003
	健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001
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					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
PCB		mg/L					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
トクフロエチレン		mg/L					< 0.003					< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	
テトラクロエチレン		mg/L					< 0.001					< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
四塩化炭素		mg/L					< 0.0002					< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
ジクロロメタン		mg/L					< 0.002					< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエタン		mg/L					< 0.0004					< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
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	
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					< 0.004					< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,3-ジクロロプロペン		mg/L					< 0.0002					< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
チラウム		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	
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	
ふっ素		mg/L		0.09			0.09			0.08			0.08	0.09	0.08	0.09	
NO ₃ -N	mg/L	0.45	0.37	0.26	0.39	0.17	0.17	0.42	0.42	0.21	0.47	0.27	0.54	0.54	0.17	0.35	
NO ₂ -N	mg/L	0.004	0.009	0.003	0.006	0.004	0.002	0.005	0.006	0.007	0.004	0.004	0.005	0.009	0.002	0.005	
要監視項目	保人の健康	アンチモン	mg/L											-	-	-	
	健康	p-ジクロロベンゼン	mg/L				< 0.02					< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	連	塩化ビニルモノマー	mg/L											-	-	-	
	保水	エビクロロヒドリン	mg/L											-	-	-	
	全	全マンガン	mg/L											-	-	-	
	開	ウラン	mg/L											-	-	-	
	生	クロホルム	mg/L				< 0.0006					< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
物	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	NH ₄ -N	mg/L	0.04	0.06	0.03	0.05	0.02	0.02	0.04	0.05	0.02	0.06	0.02	0.06	0.02	0.04	
	PO ₄ -P	mg/L												-	-	-	
	塩素イオン	mg/L												-	-	-	
	MBAS	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	0.02	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL												-	-	-	
	D-COD	mg/L												-	-	-	
	D-TOC	mg/L												-	-	-	
	P-TOC	mg/L												-	-	-	
	TOC	mg/L												-	-	-	
	油分	mg/L												-	-	-	
EC	μ S/cm	120	130	130	110	140	140	130	140	140	140	130	140	140	110	133	

平成22年度 雄琴川

		4/19	5/12	6/2	7/7	8/4	9/1	10/6	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2	最大値	最小値	平均値	
	採水月日																
	採水時刻	開始時	10:30	13:45	13:30	11:40	11:50	11:50	12:05	12:15	12:18	11:55	13:10	12:20			
	天候		晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
一般項目	気温	°C	19.5	14.2	29.0	29.5	31.8	29.3	24.0	13.2	13.1	4.2	8.0	12.0	31.8	4.2	19.0
	水温	°C	12.0	15.0	23.0	23.8	29.3	33.0	20.8	14.0	12.0	3.3	7.3	13.4	33.0	3.3	17.2
	流量	m³/s	0.111	0.087	0.050	0.095	0.004	0.004	0.101	0.058	0.003	0.052	0.026	0.142	0.142	0.003	0.061
	透視度	cm	8	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	8	50
生活環境項目	pH		7.1	7.7	8.1	7.7	8.2	8.0	7.5	7.4	7.4	7.7	8.4	7.7	8.4	7.1	7.7
	DO	mg/L	11.0	10.0	9.1	8.4	11.0	10.0	10.0	11.0	13.0	14.0	15.0	12.0	15.0	8.4	11.2
	BOD	mg/L	0.7	1.1	1.1	1.2	1.3	1.7	0.7	0.7	1.1	1.1	0.5	1.1	1.7	0.5	1.0
	COD	mg/L	5.1	3.1	3.6	3.0	3.2	2.9	2.0	1.9	3.0	2.3	2.1	2.9	5.1	1.9	2.9
	SS	mg/L	68	11	5	8	5	2	3	1	12	2	6	8	68	1	11
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.3E+04	1.7E+04	3.3E+04	1.7E+05	3.5E+04	2.8E+04	4.9E+04	2.4E+04	1.7E+03	1.1E+04	7.9E+02	2.8E+03	1.7E+05	7.9E+02	3.2E+04
	全窒素	mg/L	0.80	0.56	0.58	1.00	0.33	0.37	0.70	0.69	0.57	0.79	0.71	0.97	1.00	0.33	0.67
	全りん	mg/L	0.170	0.053	0.066	0.046	0.054	0.049	0.036	0.037	0.048	0.019	0.032	0.046	0.170	0.019	0.055
	全亜鉛	mg/L	0.012	0.002	0.005	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.012	0.001	0.003
	健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001
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					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
PCB		mg/L					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
トリクロロエチレン		mg/L					< 0.003					< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	
テトラクロロエチレン		mg/L					< 0.001					< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
四塩化炭素		mg/L					< 0.0002					< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
ジクロロメタン		mg/L					< 0.002					< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエタン		mg/L					< 0.0004					< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
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	
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					< 0.004					< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,3-ジクロロプロペン		mg/L					< 0.0002					< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
チラウム		mg/L					< 0.0006					< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
シマジン		mg/L					< 0.0003					< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チオベンカルブ		mg/L					< 0.002					< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
ベンゼン		mg/L					< 0.001					< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
セレン		mg/L					< 0.002					< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
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	
ふっ素		mg/L		< 0.08			0.08			< 0.08			< 0.08		0.08	< 0.08	0.08
NO ₃ -N	mg/L	0.40	0.21	0.23	0.54	0.05	0.07	0.44	0.44	0.23	0.51	0.40	0.65	0.65	0.05	0.35	
NO ₂ -N	mg/L	0.002	0.008	0.003	0.019	0.001	0.002	0.003	0.006	0.009	0.005	0.006	0.004	0.019	0.001	0.006	
要監視項目	保人の健康	アンチモン	mg/L											-	-	-	
	健康	p-ジクロロベンゼン	mg/L				< 0.02					< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	健康	塩化ビニルモノマー	mg/L											-	-	-	
	健康	エピクロロヒドリン	mg/L											-	-	-	
	健康	全マンガン	mg/L											-	-	-	
	健康	ウラン	mg/L											-	-	-	
	保水	クロホルム	mg/L				< 0.0006					< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
全生	フェノール	mg/L				< 0.001					< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
関生	ホルムアルデヒド	mg/L				< 0.1					< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1		
連物																	
その他項目	NH ₄ -N	mg/L	0.05	0.04	0.03	0.16	0.02	0.02	0.04	0.05	0.01	0.07	0.05	0.16	0.01	0.05	
	PO ₄ -P	mg/L												-	-	-	
	塩素イオン	mg/L												-	-	-	
	MBAS	mg/L	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL												-	-	-	
	D-COD	mg/L												-	-	-	
	D-TOC	mg/L												-	-	-	
	P-TOC	mg/L												-	-	-	
	TOC	mg/L												-	-	-	
	油分	mg/L												-	-	-	
EC	μ S/cm	140	130	130	140	180	170	150	170	170	180	170	160	180	130	158	

平成22年度 大正寺川

		4/15	5/12	6/2	7/7	8/4	9/1	10/6	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2	最大値	最小値	平均値	
	採水月日																
	採水時刻	開始時	13:20	14:10	14:05	12:00	12:16	12:05	12:15	12:27	12:36	12:06	13:25	12:40			
	天候		雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
一般項目	気温	°C	8.7	14.2	28.0	27.8	33.0	29.8	21.9	11.9	11.2	5.5	7.6	7.6	33.0	5.5	17.3
	水温	°C	9.0	15.0	21.0	23.0	27.6	30.0	19.6	13.9	9.8	3.6	6.8	17.9	30.0	3.6	16.4
	流量	m³/s	0.059	0.042	0.081	0.064	0.022	0.022	0.036	0.023	0.011	0.024	0.013	0.093	0.093	0.011	0.041
	透視度	cm	17	37	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	17	46
生活環境項目	pH		7.3	7.8	8.8	7.5	9.4	9.1	7.6	7.6	7.7	8.1	9.1	7.8	9.4	7.3	8.2
	DO	mg/L	11.0	10.0	9.8	9.3	11.0	8.5	9.8	11.0	11.0	13.0	13.0	12.0	13.0	8.5	10.8
	BOD	mg/L	0.5	1.1	0.8	< 0.5	1.0	1.7	< 0.5	1.1	0.9	0.8	0.8	1.0	1.7	< 0.5	0.9
	COD	mg/L	2.4	3.2	2.9	2.4	4.6	3.4	1.6	1.6	1.8	1.7	2.1	2.1	4.6	1.6	2.5
	SS	mg/L	25	14	6	5	49	8	2	2	4	< 1	4	7	49	< 1	11
	大腸菌数	MPN/100mL	1.1E+04	7.0E+03	1.1E+04	3.3E+04	4.9E+02	2.2E+04	2.4E+04	4.9E+04	4.9E+04	7.9E+03	1.1E+04	2.8E+04	4.9E+04	4.9E+02	1.9E+04
	全窒素	mg/L	0.92	0.81	0.49	0.78	0.63	0.43	0.91	0.89	0.61	0.79	0.69	1.00	1.00	0.43	0.75
	全りん	mg/L	0.054	0.066	0.039	0.038	0.100	0.054	0.031	0.043	0.030	0.025	0.039	0.034	0.100	0.025	0.046
	全亜鉛	mg/L	0.004	0.002	0.004	< 0.001	0.002	< 0.001	0.002	0.004	0.005	0.001	0.004	0.002	0.005	< 0.001	0.003
	健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001
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					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
PCB		mg/L					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
トリクロロエチレン		mg/L					< 0.003					< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	
テトラクロロエチレン		mg/L					< 0.001					< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
四塩化炭素		mg/L					< 0.0002					< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
ジクロロメタン		mg/L					< 0.002					< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエタン		mg/L					< 0.0004					< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
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	
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					< 0.004					< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,3-ジクロロプロペン		mg/L					< 0.0002					< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
チラウム		mg/L					< 0.0006					< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
シマジン		mg/L					< 0.0003					< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チオベンカルブ		mg/L					< 0.002					< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
ベンゼン		mg/L					< 0.001					< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
セレン		mg/L					< 0.002					< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
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	
ふっ素		mg/L		0.09			0.09			< 0.08		< 0.08		< 0.08	0.09	< 0.08	0.09
NO ₃ -N		mg/L	0.70	0.48	0.20	0.51	0.12	0.13	0.63	0.70	0.45	0.56	0.63	0.79	0.79	0.12	0.49
NO ₂ -N		mg/L	0.001	0.006	0.001	0.003	0.004	0.002	0.002	0.005	0.005	0.004	0.020	0.003	0.020	0.001	0.005
要人の健康監視項目	アンチモン	mg/L												-	-	-	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					< 0.02					< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	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					0.0032					< 0.0006		0.0032	< 0.0006	0.0019	
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	NH ₄ -N	mg/L	0.03	0.04	0.02	0.01	0.04	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	< 0.01	0.02	0.04	< 0.01	0.02
	PO ₄ -P	mg/L												-	-	-	
	塩素イオン	mg/L												-	-	-	
	MBAS	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	0.02
	糞便性大腸菌群数	個/100mL												-	-	-	
	D-COD	mg/L												-	-	-	
	D-TOC	mg/L												-	-	-	
	P-TOC	mg/L												-	-	-	
	TOC	mg/L												-	-	-	
	油分	mg/L												-	-	-	
EC	μ S/cm	180	120	120	97	130	120	100	110	120	140	120	110	180	97	122	

平成22年度 際川

		4/15	5/12	6/2	7/7	8/4	9/1	10/6	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2	最大値	最小値	平均値	
	採水月日																
	採水時刻	開始時	10:35	10:45	10:05	10:10	10:10	10:18	10:26	10:29	10:00	10:17	10:45	10:30			
	天候		曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
一般項目	気温	°C	9.0	13.3	27.0	25.8	30.9	30.8	19.8	11.3	9.6	5.0	8.0	7.6	30.9	5.0	16.5
	水温	°C	10.2	14.4	21.0	24.0	26.4	28.7	22.2	14.7	10.0	3.8	7.0	16.3	28.7	3.8	16.6
	流量	m³/s	0.046	0.021	0.019	0.087	0.029	0.013	0.048	0.043	0.018	0.028	0.017	0.038	0.087	0.013	0.034
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
生活環境項目	pH		7.4	7.6	7.7	7.5	7.4	7.8	7.5	7.0	7.7	7.0	8.5	7.9	8.5	7.0	7.6
	DO	mg/L	11.0	9.5	8.8	8.3	7.5	6.8	8.6	10.0	11.0	12.0	14.0	12.0	14.0	6.8	10.0
	BOD	mg/L	0.9	1.1	1.7	1.1	0.9	1.5	0.9	1.1	1.1	1.2	1.4	1.4	1.7	0.9	1.2
	COD	mg/L	2.7	4.3	3.9	3.1	3.7	3.2	2.6	2.3	2.2	2.6	3.0	2.9	4.3	2.2	3.0
	SS	mg/L	1	7	3	5	9	2	3	2	1	2	5	1	9	1	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	2.8E+04	4.9E+04	1.3E+05	2.4E+05	2.4E+05	2.4E+05	3.3E+04	1.3E+05	7.9E+03	7.9E+03	1.7E+03	4.9E+03	2.4E+05	1.7E+03	9.3E+04
	全窒素	mg/L	1.40	1.70	1.40	1.40	1.20	0.94	1.50	1.30	1.20	1.40	1.30	1.70	1.70	0.94	1.37
	全りん	mg/L	0.093	0.230	0.150	0.088	0.140	0.140	0.095	0.078	0.068	0.078	0.073	0.092	0.230	0.068	0.110
	全亜鉛	mg/L	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.006	< 0.001	0.003	0.004	0.002	0.006	< 0.001	0.002
	健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001
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					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
PCB		mg/L					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
トリクロロエチレン		mg/L					< 0.003					< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	
テトラクロロエチレン		mg/L					< 0.001					< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
四塩化炭素		mg/L					< 0.0002					< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
ジクロロメタン		mg/L					< 0.002					< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエタン		mg/L					< 0.0004					< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
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	
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					< 0.004					< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,3-ジクロロプロペン		mg/L					< 0.0002					< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
チラウム		mg/L					< 0.0006					< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
シマジン		mg/L					< 0.0003					< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チオベンカルブ		mg/L					< 0.002					< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
ベンゼン		mg/L					< 0.001					< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
セレン		mg/L					< 0.002					< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
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	
ふっ素	mg/L		0.10			0.08			0.08		< 0.08		0.10	< 0.08	0.09		
NO ₃ -N	mg/L	1.00	1.10	0.91	1.00	0.87	0.62	1.10	1.00	0.98	1.00	0.82	1.30	1.30	0.62	0.98	
NO ₂ -N	mg/L	0.011	0.032	0.018	0.010	0.009	0.005	0.010	0.011	0.009	0.020	0.015	0.020	0.032	0.005	0.014	
要監視項目	保人の健康	アンチモン	mg/L												-	-	-
	連の	p-ジクロロベンゼン	mg/L					< 0.02				< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	保水	塩化ビニルモノマー	mg/L												-	-	-
	全生	エビクロロヒドリン	mg/L												-	-	-
	開	全マンガン	mg/L												-	-	-
	視	ウラン	mg/L												-	-	-
	目	クロホルム	mg/L					< 0.0006					< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
その他項目	NH ₄ -N	mg/L	0.05	0.15	0.05	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.02	0.11	0.02	0.04	0.15	0.01	0.05
	PO ₄ -P	mg/L													-	-	-
	塩素イオン	mg/L													-	-	-
	MBAS	mg/L	0.04	0.02	0.05	0.03	0.03	0.03	0.05	0.12	0.06	0.07	0.08	0.06	0.12	0.02	0.05
	糞便性大腸菌群数	個/100mL													-	-	-
	D-COD	mg/L													-	-	-
	D-TOC	mg/L													-	-	-
	P-TOC	mg/L													-	-	-
	TOC	mg/L													-	-	-
	油分	mg/L													-	-	-
EC	μ S/cm	95	210	200	170	170	200	160	170	170	190	170	200	210	95	175	

平成22年度 兵田川

		4/15	5/12	6/2	7/7	8/4	9/1	10/6	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2	最大値	最小値	平均値	
	採水月日																
	採水時刻	開始時	14:25	14:40	12:15	9:50	15:00	9:50	9:46	14:00	13:15	13:30	14:50	13:20			
	天候		曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇り				
一般項目	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				
	気温	°C	9.1	13.7	27.2	27.0	32.5	32.2	22.8	16.0	18.8	7.8	10.5	8.5	32.5	7.8	18.8
	水温	°C	11.5	14.2	25.5	20.0	28.5	27.5	20.7	15.5	13.0	7.2	10.3	10.0	28.5	7.2	17.0
	流量	m³/s	0.025	0.004	0.012	0.109	0.043	0.015	0.009	0.057	0.037	0.033	0.025	0.020	0.109	0.004	0.032
	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		7.3	7.1	9.9	7.0	7.5	8.4	7.4	7.7	8.4	10.0	9.8	9.2	10.0	7.0	8.3
	DO	mg/L	11.0	9.8	13.0	9.3	8.4	9.9	10.0	10.0	11.0	15.0	13.0	12.0	15.0	8.4	11.0
	BOD	mg/L	1.1	1.3	1.1	0.6	0.7	1.5	1.0	1.6	0.8	1.4	1.1	1.1	1.6	0.6	1.1
	COD	mg/L	2.5	2.1	2.8	2.1	2.2	2.4	2.1	2.2	2.0	1.8	2.5	1.9	2.8	1.8	2.2
	SS	mg/L	1	< 1	2	7	4	1	< 1	2	< 1	< 1	1	< 1	7	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	4.9E+03	3.3E+03	7.9E+03	4.9E+04	7.9E+04	4.9E+04	4.9E+04	3.3E+04	2.4E+04	2.8E+03	2.4E+03	3.3E+03	7.9E+04	2.4E+03	2.6E+04
	全窒素	mg/L	0.86	2.50	1.50	0.83	0.98	1.10	1.30	0.98	1.10	0.88	0.70	2.20	2.50	0.70	1.24
	全りん	mg/L	0.019	0.022	0.018	0.027	0.040	0.018	0.015	0.022	0.026	0.027	0.024	0.044	0.044	0.015	0.025
	全亜鉛	mg/L	0.004	0.006	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	0.002	0.005	0.003	0.001	0.002	0.006	0.001	0.003
	健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001
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					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
PCB		mg/L					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
トリクロロエチレン		mg/L					< 0.003					< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	
テトラクロロエチレン		mg/L					< 0.001					< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
四塩化炭素		mg/L					< 0.0002					< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
ジクロロメタン		mg/L					< 0.002					< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエタン		mg/L					< 0.0004					< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
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	
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					< 0.004					< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,3-ジクロロプロペン		mg/L					< 0.0002					< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
チラウム		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	
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	
ふっ素	mg/L		< 0.08			< 0.08			< 0.08			< 0.08		< 0.08	< 0.08		
NO ₃ -N	mg/L	0.62	2.30	1.10	0.63	0.81	0.94	1.10	0.77	0.56	0.63	0.35	1.90	2.30	0.35	0.98	
NO ₂ -N	mg/L	0.001	0.002	0.004	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.011	0.017	0.015	0.017	0.001	0.005	
要監視項目	保人の健康	アンチモン	mg/L											-	-	-	
	連の健康	p-ジクロロベンゼン	mg/L					< 0.02				< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	保水	塩化ビニルモノマー	mg/L											-	-	-	
	全開	エビクロロヒドリン	mg/L											-	-	-	
	生	全マンガン	mg/L											-	-	-	
	閉	ウラン	mg/L											-	-	-	
	運	クロホルム	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	
		NH ₄ -N	mg/L	< 0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.01	< 0.01	0.01	
		PO ₄ -P	mg/L											-	-	-	
		塩素イオン	mg/L											-	-	-	
		MBAS	mg/L	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	0.19	0.12	0.03	< 0.02	< 0.02	0.04	< 0.02	0.05	
		糞便性大腸菌群数	個/100mL												-	-	-
		D-COD	mg/L												-	-	-
		D-TOC	mg/L												-	-	-
		P-TOC	mg/L												-	-	-
	TOC	mg/L												-	-	-	
	油分	mg/L												-	-	-	
	EC	μ S/cm	110	160	130	65	95	150	150	84	83	97	89	160	65	114	

平成22年度 盛越川

		4/15	5/12	6/2	7/7	8/4	9/1	10/6	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2	最大値	最小値	平均値	
	採水月日																
	採水時刻	開始時	14:00	9:50	9:30	9:30	9:17	9:26	9:45	9:20	9:34	9:50	9:40				
	天候		曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
一般項目	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				
	気温	°C	7.5	14.6	20.2	24.8	31.0	27.8	20.0	12.8	7.5	6.3	4.5	5.8	31.0	4.5	15.2
	水温	°C	11.5	15.2	19.5	22.2	27.8	29.8	21.4	14.8	11.2	5.0	6.5	19.0	29.8	5.0	17.0
	流量	m³/s	0.140	0.247	0.144	0.258	0.122	0.120	0.106	0.110	0.060	0.056	0.059	0.088	0.258	0.056	0.126
	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		7.3	7.6	7.8	7.2	8.0	8.2	7.3	7.6	8.1	8.6	8.3	7.9	8.6	7.2	7.8
	DO	mg/L	11.0	10.0	9.5	8.8	8.6	8.0	8.8	10.0	11.0	13.0	13.0	12.0	13.0	8.0	10.3
	BOD	mg/L	1.3	1.5	0.9	0.8	0.6	1.1	1.2	0.7	0.9	0.7	0.6	1.1	1.5	0.6	1.0
	COD	mg/L	2.1	1.9	2.9	2.2	1.9	2.2	2.0	1.7	2.3	1.7	1.7	2.0	2.9	1.7	2.1
	SS	mg/L	< 1	1	3	4	3	2	3	1	< 1	< 1	1	1	4	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	7.0E+03	1.3E+04	1.7E+04	7.9E+04	4.9E+04	4.9E+04	4.6E+04	3.3E+04	1.1E+04	4.9E+03	4.9E+03	2.4E+03	7.9E+04	2.4E+03	2.6E+04
	全窒素	mg/L	0.60	0.69	0.68	0.58	0.50	0.43	0.58	0.54	0.45	0.52	0.61	0.86	0.86	0.43	0.59
	全りん	mg/L	0.031	0.047	0.037	0.028	0.044	0.034	0.031	0.024	0.030	0.029	0.041	0.040	0.047	0.024	0.035
	全亜鉛	mg/L	0.014	0.009	0.007	0.011	0.007	0.012	0.007	0.009	0.015	0.019	0.015	0.029	0.029	0.007	0.013
	健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001
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					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
PCB		mg/L					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
トクソロエチレン		mg/L					< 0.003					< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	
テトラクロエチレン		mg/L					< 0.001					< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
四塩化炭素		mg/L					< 0.0002					< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
ジクロロメタン		mg/L					< 0.002					< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエタン		mg/L					< 0.0004					< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
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	
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					< 0.004					< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,3-ジクロロプロペン		mg/L					< 0.0002					< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
チラウム		mg/L					< 0.0006					< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
シマジン		mg/L					< 0.0003					< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チオベンカルブ		mg/L					< 0.002					< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
ベンゼン		mg/L					< 0.001					< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
セレン		mg/L					< 0.002					< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
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	
ふっ素	mg/L		0.10			0.09			0.09			0.10		0.10	0.09	0.10	
NO ₃ -N	mg/L	0.37	0.47	0.32	0.38	0.27	0.19	0.36	0.38	0.23	0.33	0.34	0.62	0.62	0.19	0.36	
NO ₂ -N	mg/L	0.001	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.011	0.007	0.011	0.001	0.003	
要監視項目	保人の健康	アンチモン	mg/L												-	-	-
	連の	p-ジクロロベンゼン	mg/L					< 0.02				< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	保水	塩化ビニルモノマー	mg/L											-	-	-	
	全開	エビクロロヒドリン	mg/L											-	-	-	
	生	全マンガン	mg/L											-	-	-	
	物	ウラン	mg/L											-	-	-	
		クロホルム	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	
		NH ₄ -N	mg/L	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01	0.02	
		PO ₄ -P	mg/L											-	-	-	
		塩素イオン	mg/L											-	-	-	
		MBAS	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	
		糞便性大腸菌群数	個/100mL											-	-	-	
		D-COD	mg/L											-	-	-	
		D-TOC	mg/L											-	-	-	
		P-TOC	mg/L											-	-	-	
	TOC	mg/L											-	-	-		
	油分	mg/L											-	-	-		
	EC	μ S/cm	120	140	120	100	130	150	130	130	140	150	170	170	100	136	

平成22年度 三田川

		4/15	5/12	6/2	7/7	8/4	9/1	10/6	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2	最大値	最小値	平均値	
	採水月日	13:30	14:10	11:55	12:50	13:15	12:00	12:20	12:40	11:50	12:00	13:15	12:00				
	採水時刻	開始時															
	天候	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇り				
一般項目	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	°C	8.2	14.0	28.2	30.0	31.5	30.9	24.5	14.5	13.2	5.3	6.5	8.6	31.5	5.3	18.0
	水温	°C	10.1	15.2	23.6	23.1	29.5	30.8	21.3	14.0	11.0	6.0	9.0	9.9	30.8	6.0	17.0
	流量	m³/s	0.098	0.052	0.056	0.234	0.043	0.022	0.058	0.085	0.025	0.040	0.021	0.120	0.234	0.021	0.071
	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		7.5	7.5	7.3	7.4	9.0	9.1	7.4	7.6	8.4	8.5	8.0	7.6	9.1	7.3	7.9
	DO	mg/L	11.0	10.0	9.3	9.0	9.0	9.4	9.3	11.0	13.0	14.0	14.0	12.0	14.0	9.0	10.9
	BOD	mg/L	0.8	1.6	0.6	1.1	0.7	1.0	0.7	0.8	0.8	0.7	1.0	1.0	1.6	0.6	0.9
	COD	mg/L	1.5	2.4	1.9	2.0	2.0	2.2	1.5	1.3	1.6	1.3	1.9	1.7	2.4	1.3	1.8
	SS	mg/L	< 1	2	2	4	1	1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	1	4	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	7.9E+04	4.6E+04	1.7E+04	7.9E+04	2.4E+05	1.7E+05	3.3E+04	2.4E+05	4.9E+03	7.9E+03	4.9E+03	3.3E+03	2.4E+05	3.3E+03	7.7E+04
	全窒素	mg/L	0.69	1.20	0.80	0.63	0.61	0.62	0.85	0.81	0.69	0.74	0.61	1.00	1.20	0.61	0.77
	全りん	mg/L	0.023	0.064	0.043	0.021	0.054	0.056	0.023	0.020	0.024	0.014	0.014	0.028	0.064	0.014	0.032
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.004	0.004	< 0.001	0.002
	健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001
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					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
PCB		mg/L					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
トリクロロエチレン		mg/L					< 0.003					< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	
テトラクロロエチレン		mg/L					< 0.001					< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
四塩化炭素		mg/L					< 0.0002					< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
ジクロロメタン		mg/L					< 0.002					< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエタン		mg/L					< 0.0004					< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
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	
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					< 0.004					< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,3-ジクロロプロペン		mg/L					< 0.0002					< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
チラウム		mg/L					< 0.0006					< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
シマジン		mg/L					< 0.0003					< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チオベンカルブ		mg/L					< 0.002					< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
ベンゼン		mg/L					< 0.001					< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
セレン		mg/L					< 0.002					< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
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	
ふっ素		mg/L		0.15			0.18			0.14			0.20		0.20	0.14	0.17
NO ₃ -N		mg/L	0.40	0.94	0.60	0.45	0.39	0.32	0.66	0.64	0.53	0.56	0.37	0.83	0.94	0.32	0.56
NO ₂ -N	mg/L	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	
要監視項目	保人の健康	アンチモン	mg/L											-	-	-	
	連関	p-ジクロロベンゼン	mg/L				< 0.02					< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	保水	塩化ビニルモノマー	mg/L											-	-	-	
	全生	エビクロロヒドリン	mg/L											-	-	-	
	開	全マンガン	mg/L											-	-	-	
	視	ウラン	mg/L											-	-	-	
	目	クロホルム	mg/L				< 0.0006					< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
その他項目	NH ₄ -N	mg/L	< 0.01	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.03	< 0.01	0.01	
	PO ₄ -P	mg/L												-	-	-	
	塩素イオン	mg/L												-	-	-	
	MBAS	mg/L	< 0.02	0.10	< 0.02	< 0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.06	< 0.02	0.09	0.10	< 0.02	0.04	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL												-	-	-	
	D-COD	mg/L												-	-	-	
	D-TOC	mg/L												-	-	-	
	P-TOC	mg/L												-	-	-	
	TOC	mg/L												-	-	-	
	油分	mg/L												-	-	-	
EC	μ S/cm	61	120	94	57	120	140	86	89	120	110	99	82	140	57	98	

平成22年度 多羅川

		4/15	5/12	6/2	7/7	8/4	9/1	10/6	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2	最大値	最小値	平均値	
	採水月日	開始時	13:00	12:45	11:30	12:25	12:05	11:45	11:50	11:45	11:30	11:40	12:25	11:50			
	天候		曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇り				
一般項目	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	°C	8.5	12.3	22.5	26.0	29.5	30.0	22.8	11.9	13.2	3.7	8.2	9.0	30.0	3.7	16.5
	水温	°C	12.3	17.1	22.0	24.7	25.0	25.0	21.0	14.7	13.0	9.3	8.0	10.9	25.0	8.0	16.9
	流量	m³/s	0.078	0.024	0.017	0.148	0.053	0.032	0.111	0.071	0.048	0.058	0.042	0.097	0.148	0.017	0.065
生活環境項目	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
	pH		7.2	6.9	6.8	7.2	6.9	6.9	7.1	7.0	7.2	7.7	7.0	6.9	7.7	6.8	7.1
	DO	mg/L	11.0	11.0	11.0	8.3	10.0	8.7	8.6	9.5	11.0	12.0	12.0	11.0	12.0	8.3	10.3
	BOD	mg/L	< 0.5	1.4	0.6	1.4	0.8	1.1	0.5	0.8	0.9	1.1	0.8	0.9	1.4	< 0.5	0.9
	COD	mg/L	1.4	1.4	1.6	2.4	1.7	2.0	2.0	1.9	1.4	1.6	1.5	2.2	2.4	1.4	1.8
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	2	1	10	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	10	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.7E+03	7.0E+03	2.4E+04	7.0E+04	3.3E+04	7.0E+04	1.7E+04	7.9E+03	4.9E+03	3.3E+03	1.7E+03	1.7E+03	7.0E+04	1.7E+03	2.0E+04
	全窒素	mg/L	1.00	1.70	1.50	0.95	1.70	1.70	1.20	1.20	1.40	1.40	1.40	0.86	1.70	0.86	1.33
	全りん	mg/L	0.014	0.013	0.011	0.019	0.017	0.017	0.012	0.014	0.010	0.031	0.011	0.013	0.031	0.010	0.015
	全亜鉛	mg/L	0.005	0.008	0.008	0.006	0.007	0.014	0.004	0.013	0.005	0.009	0.006	0.007	0.014	0.004	0.008
	健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001
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					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
PCB		mg/L					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
トリクロロエチレン		mg/L					< 0.003					< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	
テトラクロロエチレン		mg/L					< 0.001					< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
四塩化炭素		mg/L					< 0.0002					< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
ジクロロメタン		mg/L					< 0.002					< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエタン		mg/L					< 0.0004					< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
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	
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					< 0.004					< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,3-ジクロロプロペン		mg/L					< 0.0002					< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
チラウム		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	
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		
ふっ素	mg/L		0.10			0.09			0.11			0.11		0.11		0.10	
NO ₃ -N	mg/L	0.60	1.30	1.30	0.73	1.60	1.40	0.84	0.98	1.20	1.10	1.10	0.65	1.60	0.60	1.07	
NO ₂ -N	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.005	0.006	0.004	0.006	0.001	0.002	
要監視項目	保人の健康	アンチモン	mg/L											-	-	-	
	連関	p-ジクロロベンゼン	mg/L					< 0.02				< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	保水	塩化ビニルモノマー	mg/L											-	-	-	
	全生	エビクロロヒドリン	mg/L											-	-	-	
	開	全マンガン	mg/L											-	-	-	
	視	ウラン	mg/L											-	-	-	
	目	クロホルム	mg/L					< 0.0006					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
その他項目	EC	μ S/cm	110	170	180	100	180	190	110	130	160	160	120	190	100	148	
	NH ₄ -N	mg/L	0.01	0.02	0.02	< 0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	< 0.01	0.02	0.03	< 0.01	0.02
	PO ₄ -P	mg/L												-	-	-	
	塩素イオン	mg/L												-	-	-	
	MBAS	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	0.03	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	0.02	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL												-	-	-	
	D-COD	mg/L												-	-	-	
	D-TOC	mg/L												-	-	-	
	P-TOC	mg/L												-	-	-	
	TOC	mg/L												-	-	-	

平成22年度 千丈川

		4/15	5/12	6/2	7/7	8/4	9/1	10/6	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2	最大値	最小値	平均値		
	採水月日																	
	採水時刻	開始時	12:35	12:10	11:15	12:05	11:45	11:15	11:35	11:30	11:15	11:30	12:05	11:25				
	天候		曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇り					
	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	°C	10.8	18.0	25.3	26.0	30.0	29.2	21.0	11.5	10.2	4.3	6.5	7.8	30.0	4.3	16.7	
	水温	°C	10.8	15.0	19.8	22.0	26.0	26.0	20.8	13.3	12.0	6.8	7.8	8.8	26.0	6.8	15.8	
	流量	m³/s	0.080	0.031	0.071	0.249	0.103	0.046	0.112	0.115	0.038	0.072	0.021	0.132	0.249	0.021	0.089	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
生活環境項目	pH		7.3	7.5	8.3	7.5	7.6	7.8	7.4	7.5	7.3	8.1	7.2	7.5	8.3	7.2	7.6	
	DO	mg/L	11.0	9.7	9.1	8.5	8.0	8.0	8.8	10.0	11.0	12.0	12.0	11.0	12.0	8.0	9.9	
	BOD	mg/L	0.5	2.3	0.5	0.7	< 0.5	1.4	< 0.5	0.8	< 0.5	0.8	0.8	1.1	2.3	< 0.5	0.9	
	COD	mg/L	1.7	2.4	2.3	2.8	2.0	2.0	2.0	1.7	1.2	1.1	1.5	2.0	2.8	1.1	1.9	
	SS	mg/L	2	10	6	12	4	2	7	2	< 1	< 1	2	2	12	< 1	4	
	大腸菌群数	MPN/100mL	3.3E+03	7.9E+03	2.4E+04	3.3E+04	7.9E+04	3.3E+04	3.3E+04	1.3E+04	7.9E+03	4.6E+03	4.9E+03	4.9E+03	7.9E+04	3.3E+03	2.1E+04	
	全窒素	mg/L	0.93	1.30	1.00	0.77	0.75	0.90	1.10	1.20	0.87	1.00	1.50	1.40	1.50	0.75	1.06	
	全りん	mg/L	0.023	0.100	0.058	0.036	0.040	0.041	0.027	0.022	0.048	0.012	0.022	0.028	0.100	0.012	0.038	
	全亜鉛	mg/L	< 0.001	0.003	0.002	0.004	< 0.001	0.004	0.002	< 0.001	< 0.001	0.002	0.001	0.003	0.004	< 0.001	0.002	
	カドミウム	mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
健康項目	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				< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	PCB	mg/L				< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	トリクロロエチレン	mg/L				< 0.003						< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003		
	テトラクロロエチレン	mg/L				< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	四塩化炭素	mg/L				< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	ジクロロメタン	mg/L				< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				< 0.0004						< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		
	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		
	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				< 0.004						< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	チラウム	mg/L				< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
	シマジン	mg/L				< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
	チオベンカルブ	mg/L				< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	ベンゼン	mg/L				< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	セレン	mg/L				< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	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		
	ふっ素	mg/L		0.17			0.19			0.17			0.15		0.19	0.15	0.17	
	NO ₃ -N	mg/L	0.47	1.00	0.74	0.51	0.56	0.63	0.87	0.85	0.69	0.79	1.10	1.10	1.10	0.47	0.78	
	NO ₂ -N	mg/L	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.003	0.004	0.011	0.003	0.011	< 0.001	0.003	
	要監視項目	保人の健康	アンチモン	mg/L												-	-	-
連の		p-ジクロロベンゼン	mg/L				< 0.02					< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02		
保水		塩化ビニルモノマー	mg/L											-	-	-		
全開		エビクロロヒドリン	mg/L											-	-	-		
生		全マンガン	mg/L											-	-	-		
物		ウラン	mg/L											-	-	-		
		クロホルム	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		
		NH ₄ -N	mg/L	0.05	0.03	0.02	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.02	0.03	0.05	< 0.01	0.02
		PO ₄ -P	mg/L												-	-	-	
		塩素イオン	mg/L												-	-	-	
		MBAS	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	0.05	0.05	< 0.02	0.02	
		糞便性大腸菌群数	個/100mL												-	-	-	
		D-COD	mg/L												-	-	-	
		D-TOC	mg/L												-	-	-	
		P-TOC	mg/L												-	-	-	
	TOC	mg/L												-	-	-		
	油分	mg/L												-	-	-		
	EC	μ S/cm	100	140	130	99	130	160	120	120	120	140	140	130	160	99	127	

平成22年度 大石川

		4/15	5/12	6/2	7/7	8/4	9/1	10/6	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2	最大値	最小値	平均値	
	採水月日	11:40	11:10	10:30	11:00	10:55	10:40	10:50	10:40	10:40	10:45	11:10	10:45				
	採水時刻	開始時															
	天候	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇り				
一般項目	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	°C	7.5	17.6	26.7	28.0	31.5	32.3	24.0	17.5	13.0	5.7	7.1	7.0	32.3	5.7	18.2
	水温	°C	10.2	15.5	17.7	23.5	27.0	26.9	18.9	12.0	9.0	3.9	6.0	8.5	27.0	3.9	14.9
	流量	m³/s	0.676	0.520	0.376	0.953	0.552	0.435	1.370	0.322	0.298	0.477	0.219	1.930	1.930	0.219	0.677
生活環境項目	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
	pH		7.3	7.6	6.8	7.6	7.3	7.8	7.5	7.5	7.4	7.8	8.1	7.6	8.1	6.8	7.5
	DO	mg/L	12.0	10.0	10.0	8.8	8.1	8.2	9.5	11.0	12.0	13.0	14.0	12.0	14.0	8.1	10.7
	BOD	mg/L	< 0.5	0.8	< 0.5	0.6	< 0.5	1.3	< 0.5	1.2	0.6	1.1	0.9	1.1	1.3	< 0.5	0.8
	COD	mg/L	2.1	2.9	2.2	3.0	3.0	2.5	2.2	2.3	2.0	1.7	1.7	2.5	3.0	1.7	2.3
	SS	mg/L	1	3	2	4	2	2	2	3	< 1	< 1	< 1	2	4	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	2.2E+03	7.9E+03	3.3E+04	2.2E+04	7.9E+04	7.0E+04	1.3E+04	7.9E+03	4.9E+03	2.2E+03	3.3E+02	1.3E+03	7.9E+04	3.3E+02	2.0E+04
	全窒素	mg/L	1.00	0.91	0.94	0.90	0.82	0.82	1.30	1.10	0.75	0.96	0.90	1.20	1.30	0.75	0.97
	全りん	mg/L	0.031	0.059	0.049	0.055	0.056	0.047	0.027	0.028	0.048	0.040	0.054	0.030	0.059	0.027	0.044
	全亜鉛	mg/L	< 0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.001	0.002
	健康項目	カドミウム	mg/L				< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
		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				< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
PCB		mg/L				< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
トリクロロエチレン		mg/L				< 0.003						< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	
テトラクロロエチレン		mg/L				< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
四塩化炭素		mg/L				< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
ジクロロメタン		mg/L				< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエタン		mg/L				< 0.0004						< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
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	
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				< 0.004						< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,3-ジクロロプロペン		mg/L				< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
チラウム		mg/L				< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
シマジン		mg/L				< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チオベンカルブ		mg/L				< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
ベンゼン		mg/L				< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
セレン		mg/L				< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
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		
ふっ素	mg/L		< 0.08		< 0.08				0.09		< 0.08		0.09	< 0.08	0.08		
NO ₃ -N	mg/L	0.60	0.65	0.68	0.66	0.66	0.58	0.95	0.42	0.60	0.74	0.66	0.97	0.97	0.42	0.68	
NO ₂ -N	mg/L	< 0.001	0.002	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	< 0.001	0.001	
要監視項目	保人の健康	アンチモン	mg/L											-	-	-	
	連の	p-ジクロロベンゼン	mg/L				< 0.02					< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	保水	塩化ビニルモノマー	mg/L											-	-	-	
	全生	エビクロロヒドリン	mg/L											-	-	-	
	開	全マンガン	mg/L											-	-	-	
	視	ウラン	mg/L											-	-	-	
	目	クロホルム	mg/L				< 0.0006					< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
その他項目	EC	μ S/cm	94	110	120	97	110	120	94	100	110	130	130	88	130	88	
	その他項目	NH ₄ -N	mg/L	0.01	0.03	0.02	< 0.01	< 0.01	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.02	0.03	< 0.01	0.01
		PO ₄ -P	mg/L												-	-	-
		塩素イオン	mg/L												-	-	-
		MBAS	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	0.04	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	0.02	0.04	< 0.02	0.02
		糞便性大腸菌群数	個/100mL												-	-	-
		D-COD	mg/L												-	-	-
		D-TOC	mg/L												-	-	-
		P-TOC	mg/L												-	-	-
		TOC	mg/L												-	-	-
油分		mg/L												-	-	-	