

平成23年度 真野川

			0427	0517	0601	0706	0802	0913	1005	1108	1207	0111	0208	0307	最大値	最小値	平均値
	採水月日																
	採水時刻	開始時	1430	1240	1152	1233	1100	1305	1143	1120	1048	1051	1029	1036			
	天候		雨	曇	曇	曇	曇	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雪	曇			
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
一般項目	気温	℃	18.5	21.9	15.9	28.6	27.3	33.2	18.9	17.8	10.5	7.1	4.8	11.3	33.2	4.8	18.0
	水温	℃	17.1	18.7	15.3	28.2	23.6	26.6	17.4	16.2	9.5	6.1	5.1	8.7	28.2	5.1	16.0
	流量	m ³ /s	0.287	0.479	3.071	0.109	0.502	0.542	0.405	0.544	0.505	0.378	0.934	1.995	3.071	0.109	0.813
	透視度	cm	33	50	38	50	50	50	50	50	50	50	44	50	50	33	47
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		7.7	7.6	7.4	7.8	7.8	8.0	7.6	8.0	7.6	7.8	7.4	7.4	8.0	7.4	7.7
	DO (溶存酸素)	mg/L	9.9	9.5	9.9	9.1	8.8	8.3	10.0	11.0	13.0	14.0	13.0	12.0	14.0	8.3	11.0
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.2	0.8	1.1	2.0	1.2	1.1	1.2	0.6	1.3	1.0	1.0	0.8	2.0	0.6	1.1
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	3.4	3.1	2.2	1.9	3.2	2.0	1.2	1.7	1.6	1.2	2.8	2.8	3.4	1.2	2.3
	SS (浮遊物質量)	mg/L	14	10	16	6	6	1	2	2	2	1	6	5	16	1	6
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	490	5400	2200	4900	2600	2300	1400	490	130	130	78	5400	78	1800
	T-N (全窒素)	mg/L	0.91	0.55	0.66	0.69	0.52	0.55	0.54	0.58	0.49	0.56	0.84	0.80	0.91	0.49	0.64
	T-P (全りん)	mg/L	0.110	0.100	0.061	0.084	0.057	0.049	0.054	0.052	0.049	0.047	0.048	0.047	0.110	0.047	0.063
	全亜鉛	mg/L	0.011	0.003	0.009	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.004	0.011	0.001	0.004
	健康項目	カドミウム	mg/L					< 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															
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					< 0.002					< 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-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
1,1,1-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					< 0.003					< 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
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
NO3-N (硝酸態窒素)		mg/L	0.52	0.42	0.41	0.33	0.27	0.29	0.35	0.38	0.33	0.36	0.59	0.62	0.62	0.27	0.41
NO2-N (亜硝酸態窒素)		mg/L	0.010	0.003	0.004	0.011	0.005	0.003	0.004	0.008	0.008	0.007	0.005	0.005	0.011	0.003	0.006
NO3-N + NO2-N		mg/L	0.53	0.42	0.41	0.34	0.28	0.29	0.35	0.39	0.34	0.37	0.60	0.63	0.63	0.28	0.41
ふっ素		mg/L		0.08				0.09			< 0.08		< 0.08		0.09	< 0.08	0.08
ほう素	mg/L						< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L						< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	
要監視項目	p-シークロロベンゼン	mg/L					< 0.02						< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	アンチモン	mg/L															
	塩化ビニルモノマー	mg/L															
	エピクロロヒドリン	mg/L															
	全マンガン	mg/L															
	ウラン	mg/L															
	クロロホルム	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	フェノール	mg/L						0.002							0.002	0.002	0.002
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1
	その他の項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	0.03	0.06	0.06	0.10	0.03	0.05	0.07	0.07	0.07	0.11	0.09	0.09	0.11	0.03
org-N (有機態窒素)		mg/L	0.35	0.07	0.19	0.25	0.21	0.21	0.12	0.12	0.08	0.08	0.15	0.08	0.35	0.07	0.16
PO4-P (りん酸態りん)		mg/L															
塩化物イオン		mg/L															
MBAS (陰イオン界面活性剤)		mg/L	0.03	0.03	0.03	0.03	< 0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	< 0.02	< 0.02	0.03	0.04	< 0.02	0.03
糞便性大腸菌群数		個/100mL															
D-COD (溶存化学的酸素要求量)		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															
油分	mg/L																
EC	μ S/cm	150	120	94	170	150	110	110	130	130	150	130	110	170	94	130	

平成23年度 雄琴川

			0427	0517	0603	0706	0802	0913	1005	1108	1207	0111	0208	0307	最大値	最小値	平均値	
	採水月日																	
	採水時刻	開始時	1610	1415	0935	1432	1240	1405	1235	1255	1122	1126	1110	1125				
	天候		雨	曇	晴れ	曇	曇	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	℃	17.7	18.5	23.0	31.0	28.6	33.6	17.6	20.1	11.2	5.5	3.1	12.5	33.6	3.1	18.5	
	水温	℃	14.9	16.9	16.8	29.9	26.1	26.7	17.5	17.6	10.1	6.6	5.2	8.7	29.9	5.2	16.4	
	流量	m ³ /s	0.086	0.106	0.559	0.012	0.054	0.063	0.095	0.145	0.049	0.053	0.199	0.220	0.559	0.012	0.137	
	透視度	cm	40	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	42	> 50	> 50	40	49	
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		7.8	7.7	7.5	7.3	8.2	8.5	7.6	8.2	8.3	7.8	7.4	7.4	8.5	7.3	7.8	
	DO (溶存酸素)	mg/L	10.0	9.9	8.8	9.2	8.9	9.6	10.0	11.0	13.0	14.0	12.0	12.0	14.0	8.8	11.0	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.3	1.2	0.5	2.1	1.2	1.1	1.8	< 0.5	1.4	0.6	0.7	0.5	2.1	< 0.5	1.1	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	3.8	2.7	2.4	2.9	2.5	2.2	2.3	2.4	1.9	1.7	2.9	1.8	3.8	1.7	2.5	
	SS (浮遊物質)	mg/L	16	8	8	2	2	< 1	6	2	1	< 1	6	9	16	< 1	5	
	大腸菌群数	MPN/100mL	450	1700	2200	1700	2300	3300	2200	4900	110	20	490	170	4900	20	1600	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.47	0.41	0.59	0.49	0.31	0.58	0.54	0.70	0.55	0.52	1.10	0.84	1.10	0.31	0.59	
	T-P (全りん)	mg/L	0.053	0.031	0.045	0.065	0.033	0.039	0.054	0.041	0.024	0.018	0.041	0.039	0.065	0.018	0.040	
	全亜鉛	mg/L	0.011	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.005	0.005	0.011	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																
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					< 0.002					< 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-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
1,1,1-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					< 0.003					< 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
1,3-ジクロロプロパン		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
NO3-N (硝酸態窒素)		mg/L	0.20	0.24	0.42	0.05	0.07	0.35	0.31	0.41	0.34	0.34	0.74	0.66	0.74	0.05	0.34	
NO2-N (亜硝酸態窒素)		mg/L	0.008	0.006	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.009	0.007	0.007	0.005	0.002	0.009	0.002	0.005	
NO3-N + NO2-N		mg/L	0.21	0.25	0.42	0.05	0.07	0.35	0.31	0.42	0.35	0.35	0.75	0.66	0.75	0.05	0.35	
ふっ素		mg/L		< 0.08				0.08			< 0.08			< 0.08	0.08	< 0.08	0.08	
ほう素	mg/L						< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L						< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
要保護人の健康の監視項目	p-シークロロベンゼン	mg/L					< 0.02						< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	アンチモン	mg/L																
	塩化ビニルモノマー	mg/L																
	エピクロロヒドリン	mg/L																
	全マンガン	mg/L																
	ウラン	mg/L																
	クロロホルム	mg/L					< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	フェノール	mg/L					0.002									0.002	0.002	0.002
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1									< 0.1	< 0.1	< 0.1
	その他の項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	0.04	0.09	0.04	0.07	0.03	0.05	0.05	0.10	0.10	0.11	0.11	0.04	0.11	0.03	0.07
org-N (有機態窒素)		mg/L	0.22	0.07	0.13	0.37	0.21	0.18	0.18	0.18	0.10	0.06	0.24	0.14	0.37	0.06	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	0.03	0.02	0.02	< 0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	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																
油分	mg/L																	
EC	μ S/cm	140	130	100	200	130	140	130	160	150	160	160	120	200	100	140		

平成23年度 大正寺川

			0427	0517	0601	0706	0802	0913	1005	1108	1207	0111	0208	0307	最大値	最小値	平均値
	採水月日																
	採水時刻	開始時	1640	1450	1415	1506	1305	1430	1305	1315	1200	1200	1128	1134			
	天候		雨	雨	曇	曇	曇	晴れ	雨	晴れ	曇	晴れ	雪	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	℃	17.6	14.7	15.8	29.7	27.3	30.2	17.5	17.6	11.8	7.6	3.0	12.2	30.2	3.0	17.1
	水温	℃	17.1	16.6	14.7	25.6	25.9	28.2	18.3	15.7	10.8	5.6	5.7	8.9	28.2	5.6	16.1
	流量	m ³ /s	0.053	0.175	0.382	0.045	0.046	0.035	0.092	0.020	0.015	0.010	0.016	0.237	0.382	0.010	0.094
	透視度	cm	34	36	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	34	48
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		8.0	7.6	7.4	8.2	9.4	8.9	7.9	8.4	8.3	8.1	7.5	7.5	9.4	7.4	8.1
	DO (溶存酸素)	mg/L	10.0	9.7	10.0	8.4	12.0	9.0	10.0	10.0	11.0	13.0	12.0	12.0	13.0	8.4	11.0
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.5	1.9	0.7	2.7	1.5	1.6	2.4	< 0.5	1.2	0.5	0.6	< 0.5	2.7	< 0.5	1.3
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	4.2	4.3	3.0	3.7	2.8	2.2	3.2	1.8	1.3	1.1	1.8	1.6	4.3	1.1	2.6
	SS (浮遊物質)	mg/L	17	16	8	< 1	4	< 1	7	< 1	< 1	< 1	2	6	17	< 1	5
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	460	1700	4900	2200	7900	24000	3300	130	330	230	490	24000	130	4500
	T-N (全窒素)	mg/L	0.86	1.00	0.64	0.74	0.63	1.20	0.87	0.71	0.69	0.59	0.94	1.40	1.40	0.59	0.86
	T-P (全りん)	mg/L	0.071	0.057	0.031	0.082	0.054	0.075	0.060	0.035	0.026	0.018	0.034	0.026	0.082	0.018	0.047
	全亜鉛	mg/L	0.015	0.012	0.002	0.002	0.004	0.001	0.009	< 0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.015	< 0.001	0.005
	健康項目	カドミウム	mg/L					< 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															
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					< 0.002					< 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-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
1,1,1-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					< 0.003					< 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
1,3-ジクロロプロパン		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
NO3-N (硝酸態窒素)		mg/L	0.58	1.20	0.54	0.36	0.21	0.58	0.59	0.60	0.56	0.47	0.81	0.95	1.20	0.21	0.62
NO2-N (亜硝酸態窒素)		mg/L	0.017	0.012	0.001	0.017	0.018	0.004	0.008	0.005	0.008	0.006	0.004	0.002	0.018	0.001	0.009
NO3-N + NO2-N		mg/L	0.60	1.20	0.54	0.38	0.23	0.58	0.60	0.61	0.57	0.48	0.81	0.95	1.20	0.23	0.63
ふっ素		mg/L		< 0.08			0.09				< 0.08			< 0.08	0.09	< 0.08	0.08
ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
要監視項目	p-シークロロベンゼン	mg/L					< 0.02						< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	アンチモン	mg/L															
	塩化ビニルモノマー	mg/L															
	エピクロロヒドリン	mg/L															
	全マンガン	mg/L															
	ウラン	mg/L															
	クロロホルム	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	フェノール	mg/L					0.004								0.004	0.004	0.004
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1
	その他の項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	< 0.01	0.11	0.03	0.09	0.10	0.16	0.05	0.02	0.06	0.07	0.03	0.05	0.16	< 0.01
org-N (有機態窒素)		mg/L	0.25	< 0.01	0.07	0.27	0.30	0.46	0.22	0.08	0.06	0.04	0.10	0.40	0.46	< 0.01	0.19
PO4-P (りん酸態りん)		mg/L															
塩化物イオン		mg/L															
MBAS (陰イオン界面活性剤)		mg/L	0.04	0.04	0.03	0.05	0.02	0.05	0.05	< 0.02	0.03	< 0.02	0.02	0.03	0.05	< 0.02	0.03
糞便性大腸菌群数		個/100mL															
D-COD (溶存態化学的酸素要求量)		mg/L															
D-TOC (溶存態全有機炭素)		mg/L															
P-TOC (粒子態全有機炭素)		mg/L															
TOC (全有機炭素)		mg/L															
油分	mg/L																
EC	μ S/cm	130	110	79	140	120	97	89	110	120	120	120	81	140	79	110	

平成23年度 際川

			0427	0519	0601	0706	0802	0913	1011	1108	1207	0111	0208	0307	最大値	最小値	平均値
	採水月日																
	採水時刻	開始時	1415	1015	1433	1435	1615	1430	0915	1500	1241	1240	1358	1307			
	天候		雨	晴れ	雨	曇	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇	曇	雪	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	℃	21.0	23.0	17.0	28.5	29.1	32.1	23.0	16.2	13.4	7.1	1.9	10.2	32.1	1.9	18.5
	水温	℃	17.9	19.9	15.3	25.8	26.4	29.2	18.6	14.9	11.9	7.3	5.4	10.2	29.2	5.4	16.9
	流量	m ³ /s	0.065	0.028	0.226	0.019	0.029	0.018	0.026	0.026	0.035	0.026	0.056	0.082	0.226	0.018	0.053
	透視度	cm	40	> 50	48	> 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)		7.6	7.5	7.5	7.8	7.9	7.9	7.7	7.7	7.8	8.0	7.1	7.4	8.0	7.1	7.7
	DO (溶存酸素)	mg/L	8.4	7.3	9.5	7.3	7.6	7.3	9.2	9.3	10.0	13.0	12.0	11.0	13.0	7.3	9.3
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	2.1	2.5	1.2	1.4	1.1	1.3	1.0	0.7	1.4	2.2	1.2	1.0	2.5	0.7	1.4
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	5.5	4.3	2.6	3.1	3.3	3.0	2.0	2.5	2.2	2.0	2.1	2.6	5.5	2.0	2.9
	SS (浮遊物質)	mg/L	21	11	14	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	2	5	21	< 1	5
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	5400	1300	2200	4600	11000	2700	1300	1100	1100	460	790	11000	460	2900
	T-N (全窒素)	mg/L	1.60	1.50	1.00	1.10	1.20	1.20	1.20	1.10	1.20	1.10	1.30	1.90	1.90	1.00	1.30
	T-P (全りん)	mg/L	0.170	0.120	0.050	0.170	0.280	0.169	0.088	0.075	0.065	0.075	0.056	0.069	0.280	0.050	0.120
	全亜鉛	mg/L	0.029	0.007	0.017	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.029	0.001	0.006
	健康項目	カドミウム	mg/L					< 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															
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					< 0.002						< 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-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
1,1,1-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					< 0.003						< 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
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
NO3-N (硝酸態窒素)		mg/L	1.20	1.20	1.10	0.84	0.84	0.97	1.00	0.99	0.99	0.99	1.10	1.50	1.50	0.84	1.10
NO2-N (亜硝酸態窒素)		mg/L	0.022	0.024	0.004	0.022	0.048	0.009	0.007	0.004	0.010	0.012	0.013	0.009	0.048	0.004	0.015
NO3-N + NO2-N		mg/L	1.20	1.20	1.10	0.86	0.89	0.98	1.00	0.99	1.00	1.00	1.10	1.50	1.50	0.86	1.10
ふっ素		mg/L		0.10				0.12			< 0.08			< 0.08	0.12	< 0.08	0.10
ほう素	mg/L						< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L						< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	
要保護人の健康関連項目	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															
	エピクロヒドリン	mg/L															
	全マンガン	mg/L															
	ウラン	mg/L															
	クロロホルム	mg/L					< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	フェノール	mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1
	その他の項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	0.04	0.06	0.05	0.08	0.05	0.07	0.05	0.04	0.10	0.10	0.08	0.07	0.10	0.04
org-N (有機態窒素)		mg/L	0.36	0.24	< 0.01	0.16	0.26	0.15	0.15	0.07	0.10	< 0.01	0.12	0.33	0.36	< 0.01	0.16
PO4-P (りん酸態りん)		mg/L															
塩化物イオン		mg/L															
MBAS (陰イオン界面活性剤)		mg/L	0.05	0.11	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03	0.03	0.04	0.10	0.05	0.05	0.11	0.03	0.05
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															
油分	mg/L																
EC	μ S/cm	220	190	120	190	210	200	170	160	160	180	180	160	220	120	180	

平成23年度 兵田川

			0427	0517	0601	0706	0802	0913	1005	1108	1207	0111	0208	0307	最大値	最小値	平均値
	採水月日																
	採水時刻	開始時	1253	1607	1327	1230	1447	1250	1203	1325	1133	1150	1345	1320			
	天候		曇	雨	雨	曇	曇	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇	曇			
	採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
一般項目	気温	℃	26.9	17.5	16.4	31.0	29.7	33.1	18.5	18.9	12.2	7.7	0.5	11.8	33.1	0.5	18.7
	水温	℃	19.5	18.1	17.0	27.4	25.4	28.4	19.4	15.0	10.9	5.9	6.1	10.7	28.4	5.9	17.0
	流量	m ³ /s	0.118	0.083	0.263	0.012	0.020	0.006	0.037	0.003	0.002	0.001	0.009	0.039	0.263	0.001	0.049
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		8.8	7.3	7.2	9.1	9.0	8.4	8.0	9.1	9.3	9.1	8.9	7.6	9.3	7.2	8.5
	DO (溶存酸素)	mg/L	11.0	9.6	9.5	9.4	9.5	9.8	9.9	10.0	12.0	14.0	14.0	12.0	14.0	9.4	11.0
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	2.3	1.7	1.3	1.4	1.2	1.1	3.0	1.0	1.5	1.6	1.2	1.2	3.0	1.0	1.5
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	4.0	2.1	1.8	2.5	1.8	2.2	4.0	1.9	2.5	1.5	2.3	2.2	4.0	1.5	2.4
	SS (浮遊物質)	mg/L	4	1	9	< 1	< 1	< 1	8	< 1	2	< 1	2	4	9	< 1	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	490	3500	7000	2300	4900	11000	1700	780	490	1300	2400	11000	490	3400
	T-N (全窒素)	mg/L	0.91	1.10	1.10	1.30	1.30	1.60	1.30	1.30	0.67	0.59	1.10	1.80	1.80	0.59	1.20
	T-P (全りん)	mg/L	0.040	0.028	0.042	0.037	0.033	0.044	0.043	0.027	0.031	0.032	0.019	0.028	0.044	0.019	0.034
	全亜鉛	mg/L	0.037	0.026	0.033	0.005	0.006	0.004	0.012	0.004	0.003	0.003	0.008	0.011	0.037	0.003	0.013
	健康項目	カドミウム	mg/L					< 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															
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					< 0.002					< 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-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
1,1,1-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					< 0.003					< 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
1,3-ジクロロプロパン		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
NO3-N (硝酸態窒素)		mg/L	0.53	0.95	0.83	1.10	1.10	1.30	0.92	1.10	0.36	0.32	0.82	1.40	1.40	0.32	0.89
NO2-N (亜硝酸態窒素)		mg/L	0.048	0.013	0.005	0.005	0.007	0.003	0.006	0.003	0.004	0.002	0.007	0.006	0.048	0.002	0.009
NO3-N + NO2-N		mg/L	0.58	0.96	0.84	1.10	1.10	1.30	0.93	1.10	0.36	0.32	0.83	1.40	1.40	0.32	0.90
ふっ素		mg/L		0.08			< 0.08				< 0.08			< 0.08	0.08	< 0.08	0.08
ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
要監視項目	p-シークロロベンゼン	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															
	エピクロヒドリン	mg/L															
	全マンガン	mg/L															
	ウラン	mg/L															
	クロロホルム	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	フェノール	mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1
	その他の項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	0.02	0.11	0.08	0.05	0.04	0.05	0.05	0.03	0.04	0.12	0.12	0.02	0.12	0.02
org-N (有機態窒素)		mg/L	0.31	0.03	0.18	0.15	0.16	0.25	0.32	0.17	0.27	0.15	0.15	0.38	0.38	0.03	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	0.14	0.05	0.04	0.06	0.04	0.04	0.08	0.05	0.06	0.13	0.04	0.05	0.14	0.04	0.07
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															
油分	mg/L																
EC	μ S/cm	170	140	99	150	140	160	140	170	150	160	160	160	170	99	150	

平成23年度 盛越川

			0427	0519	0601	0706	0802	0913	1005	1108	1207	0111	0208	0307	最大値	最小値	平均値
	採水月日																
	採水時刻	開始時	1615	0812	1220	1315	1420	1310	1140	1310	1115	1136	1325	1305			
	天候		雨	晴れ	曇	曇	曇	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇	曇			
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
一般項目	気温	℃	18.5	18.7	17.1	30.3	29.3	31.4	19.1	17.7	11.7	7.8	1.3	10.5	31.4	1.3	17.8
	水温	℃	17.4	17.0	17.1	27.8	27.5	29.2	21.0	18.6	12.3	8.1	7.3	10.6	29.2	7.3	17.8
	流量	m ³ /s	0.281	0.203	0.325	0.248	0.183	0.145	0.134	0.148	0.089	0.105	0.108	0.116	0.325	0.089	0.174
	透視度	cm	35	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	35	49
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		7.6	7.7	7.4	8.2	8.5	8.6	7.7	7.8	7.7	8.4	7.6	7.5	8.6	7.4	7.9
	DO (溶存酸素)	mg/L	9.5	9.3	9.5	8.3	8.7	8.3	9.0	9.0	11.0	12.0	11.0	11.0	12.0	8.3	9.7
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	3.4	1.2	0.9	1.2	0.9	1.0	1.4	1.0	1.8	0.9	0.7	1.1	3.4	0.7	1.3
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	5.7	2.1	1.4	2.1	1.3	1.7	1.4	1.7	1.9	1.2	1.8	1.8	5.7	1.2	2.0
	SS (浮遊物質量)	mg/L	16	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	16	1	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	3100	330	1300	7900	11000	3300	3300	4900	700	170	1300	490	11000	170	3100
	T-N (全窒素)	mg/L	1.20	0.63	0.73	0.56	0.45	0.52	0.46	0.55	0.47	0.44	0.72	0.98	1.20	0.44	0.64
	T-P (全りん)	mg/L	0.071	0.028	0.026	0.052	0.037	0.050	0.041	0.035	0.026	0.031	0.027	0.025	0.071	0.025	0.037
	全亜鉛	mg/L	0.081	0.020	0.034	0.012	0.011	0.007	0.007	0.012	0.011	0.011	0.024	0.025	0.081	0.007	0.021
	健康項目	カドミウム	mg/L					< 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															
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					< 0.002					< 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-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
1,1,1-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					< 0.003					< 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
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
NO3-N (硝酸態窒素)		mg/L	0.64	0.51	0.59	0.38	0.28	0.27	0.26	0.35	0.33	0.30	0.53	0.73	0.73	0.26	0.43
NO2-N (亜硝酸態窒素)		mg/L	0.023	0.002	0.002	0.005	0.003	0.003	0.003	0.006	0.005	0.010	0.007	0.005	0.023	0.002	0.006
NO3-N + NO2-N		mg/L	0.66	0.51	0.59	0.39	0.28	0.27	0.26	0.36	0.34	0.31	0.54	0.74	0.74	0.26	0.44
ふっ素		mg/L		0.09				0.10			0.09			0.10	0.10	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	
要監視項目	p-シークロロベンゼン	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															
	エピクロヒドリン	mg/L															
	全マンガン	mg/L															
	ウラン	mg/L															
	クロロホルム	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	フェノール	mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1
	その他の項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	0.08	0.08	0.05	0.04	0.04	< 0.01	0.09	0.04	0.02	0.03	0.07	0.04	0.09	< 0.01
org-N (有機態窒素)		mg/L	0.46	0.04	0.09	0.13	0.13	0.24	0.11	0.15	0.11	0.10	0.11	0.20	0.46	0.09	0.16
PO4-P (りん酸態りん)		mg/L															
塩化物イオン		mg/L															
MBAS (陰イオン界面活性剤)		mg/L	0.09	< 0.02	0.02	0.02	< 0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.05	0.04	0.09	< 0.02	0.03
糞便性大腸菌群数		個/100mL															
D-COD (溶存化学的酸素要求量)		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															
油分	mg/L																
EC	μ S/cm	110	120	110	140	140	140	130	120	130	140	140	130	140	110	130	

			0427	0519	0601	0706	0802	0913	1005	1108	1207	0111	0208	0307	最大値	最小値	平均値	
	採水月日																	
	採水時刻	開始時	1205	0855	1200	1210	1358	1230	1122	1245	1055	1116	1310	1205				
	天候		曇	晴れ	曇	曇	曇	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇	曇				
	採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
一般項目	気温	℃	23.8	19.9	17.6	31.0	29.4	31.3	19.3	18.2	11.4	7.7	4.0	12.4	31.3	4.0	18.8	
	水温	℃	17.9	15.7	15.0	29.2	25.0	28.5	18.4	17.6	11.0	7.0	6.7	9.3	29.2	6.7	16.8	
	流量	m ³ /s	0.055	0.168	0.759	0.021	0.081	0.051	0.041	0.057	0.017	0.018	0.065	0.225	0.759	0.017	0.130	
	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	7.5	7.2	8.6	8.2	8.5	7.8	7.5	7.9	8.5	7.7	7.2	8.6	7.2	7.9	
	DO (溶存酸素)	mg/L	9.7	9.4	9.8	8.3	8.6	8.5	9.5	9.3	12.0	14.0	12.0	11.0	14.0	8.3	10.0	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.3	1.3	1.0	1.3	0.9	1.0	1.6	1.3	1.5	0.9	0.8	0.8	1.6	0.8	1.1	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.4	2.0	2.1	2.3	1.2	1.8	1.4	2.4	1.3	1.1	1.3	1.5	2.4	1.1	1.7	
	SS (浮遊物質量)	mg/L	< 1	2	4	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	4	4	< 1	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	790	1300	13000	7000	22000	2700	17000	1300	490	1700	2400	22000	490	5900	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.94	0.83	0.63	0.73	0.61	0.56	0.52	0.50	0.78	0.54	1.00	1.00	1.00	0.50	0.72	
	T-P (全りん)	mg/L	0.026	0.031	0.018	0.048	0.033	0.032	0.029	0.032	0.023	0.015	0.019	0.016	0.048	0.015	0.027	
	全亜鉛	mg/L	0.007	0.011	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.006	0.006	0.011	0.002	0.005	
	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																
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					< 0.002					< 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-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	
1,1,1-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					< 0.003					< 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	
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		
健康項目	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.83	0.74	0.54	0.53	0.50	0.36	0.38	0.38	0.70	0.42	0.94	0.83	0.94	0.36	0.60	
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.005	0.002	0.001	0.005	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	< 0.001	0.005	< 0.001	0.003	
	NO3-N + NO2-N	mg/L	0.84	0.74	0.54	0.54	0.50	0.36	0.38	0.38	0.70	0.42	0.94	0.83	0.94	0.36	0.60	
	ふっ素	mg/L		0.14				0.15					0.13		0.15	0.13	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	
	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																
	エピクロヒドリン	mg/L																
要監視項目	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	0.07	0.04	0.04	0.03	< 0.01	0.04	0.02	0.02	0.02	< 0.01	0.01	0.07	< 0.01	0.03
		org-N (有機態窒素)	mg/L	0.09	0.02	0.05	0.15	0.08	0.19	0.10	0.10	0.06	0.10	0.05	0.16	0.19	0.02	0.10
		PO4-P (りん酸態りん)	mg/L															
		塩化物イオン	mg/L															
		MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/L	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.10	0.08	0.04	0.02	0.02	0.10	0.02	0.04
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																
油分	mg/L																	
EC	μ S/cm	110	75	50	110	82	80	75	79	120	110	87	56	120	50	86		

平成23年度 多羅川

			0427	0517	0601	0706	0802	0913	1005	1108	1207	0111	0208	0307	最大値	最小値	平均値
	採水月日																
	採水時刻	開始時	1145	1220	1146	1150	1333	1215	1105	1225	1045	1059	1240	1145			
	天候		曇	雨	曇	晴れ	曇	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇	曇			
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
一般項目	気温	℃	23.1	18.4	16.9	28.9	29.3	29.9	19.1	17.6	10.9	7.1	6.6	11.5	29.9	6.6	18.3
	水温	℃	18.7	19.7	16.4	24.1	23.9	26.5	18.5	17.4	12.2	9.5	8.2	10.6	26.5	8.2	17.1
	流量	m ³ /s	0.033	0.097	0.156	0.035	0.028	0.027	0.048	0.025	0.042	0.029	0.078	0.130	0.156	0.025	0.061
	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)		6.8	6.6	6.8	6.8	6.7	6.9	6.7	6.8	6.6	6.8	7.0	7.1	7.1	6.6	6.8
	DO (溶存酸素)	mg/L	9.6	9.4	9.4	9.4	8.9	9.0	8.9	9.2	10.0	12.0	11.0	11.0	12.0	8.9	9.8
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.2	1.0	0.9	1.1	0.8	1.0	1.4	0.8	1.5	0.9	0.7	0.9	1.5	0.7	1.0
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.7	1.5	2.6	1.6	1.4	1.8	1.4	1.5	1.4	1.1	2.0	1.8	2.6	1.1	1.7
	SS (浮遊物質)	mg/L	< 1	1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	2	2	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	170	330	2400	4900	4900	2200	1700	3300	220	220	330	220	4900	170	1700
	T-N (全窒素)	mg/L	0.87	1.30	0.74	1.40	1.10	1.10	1.20	1.10	1.20	1.30	0.89	0.88	1.40	0.74	1.10
	T-P (全りん)	mg/L	0.012	0.012	0.014	0.018	0.017	0.014	0.020	0.011	0.011	0.013	0.032	0.013	0.032	0.011	0.016
	全亜鉛	mg/L	0.010	0.013	0.013	0.010	0.010	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.011	0.011	0.013	0.005	0.009
	健康項目	カドミウム	mg/L					< 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															
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					< 0.002					< 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-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
1,1,1-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					< 0.003					< 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
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
NO3-N (硝酸態窒素)		mg/L	0.78	1.40	0.63	1.20	1.00	0.93	1.00	1.00	1.10	1.10	0.75	0.71	1.40	0.63	0.97
NO2-N (亜硝酸態窒素)		mg/L	0.007	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.002	0.004
NO3-N + NO2-N		mg/L	0.79	1.40	0.63	1.20	1.00	0.93	1.00	1.01	1.10	1.10	0.75	0.71	1.40	0.63	0.97
ふっ素	mg/L		0.10				0.09			0.12			0.12	0.12	0.09	0.11	
ほう素	mg/L						< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L						< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	
要監視項目	p-シークロベンゼン	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															
	エピクロヒドリン	mg/L															
	全マンガン	mg/L															
	ウラン	mg/L															
	クロロホルム	mg/L					< 0.0006						< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	フェノール	mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1
	その他の項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	0.02	0.08	0.03	0.01	0.02	< 0.01	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.01	0.08	< 0.01
org-N (有機態窒素)		mg/L	0.06	< 0.01	0.08	0.19	0.08	0.16	0.17	0.06	0.08	0.18	0.11	0.16	0.19	< 0.01	0.11
PO4-P (りん酸態りん)		mg/L															
塩化物イオン		mg/L															
MBAS (陰イオン界面活性剤)		mg/L	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03
糞便性大腸菌群数		個/100mL															
D-COD (溶存化学的酸素要求量)		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															
油分	mg/L																
EC	μ S/cm	140	170	91	170	150	140	140	150	150	150	130	98	170	91	140	

平成23年度 千丈川

			0427	0517	0601	0706	0802	0913	1005	1108	1207	0111	0208	0307	最大値	最小値	平均値
	採水月日																
	採水時刻	開始時	1125	1220	1122	1135	1305	1155	1055	1150	1030	1044	1200	1130			
	天候		曇	晴れ	雨	晴れ	曇	晴れ	曇	晴れ	晴れ	晴れ	曇	曇			
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
一般項目	気温	℃	22.3	23.2	17.5	31.0	28.9	31.0	19.3	17.8	10.2	7.2	6.5	11.3	31.0	6.5	18.9
	水温	℃	16.7	17.1	14.8	23.6	22.6	25.0	18.3	16.5	10.4	6.2	7.1	9.3	25.0	6.2	15.6
	流量	m ³ /s	0.100	0.119	0.551	0.081	0.186	0.079	0.088	0.059	0.075	0.036	0.103	0.278	0.551	0.036	0.146
	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	7.4	7.4	7.4	7.7	7.4	7.2	7.9	7.6	7.2	8.0	7.5	8.0	7.2	7.5
	DO (溶存酸素)	mg/L	9.7	9.6	9.8	8.6	8.6	8.2	9.2	9.3	11.0	12.0	11.0	12.0	12.0	8.2	9.9
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.8	0.7	0.7	0.9	0.7	0.9	1.3	0.7	1.1	0.8	0.7	0.7	1.3	0.7	0.8
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.2	1.7	2.1	1.9	1.8	2.1	1.4	1.3	1.4	1.0	2.0	2.2	2.2	1.0	1.7
	SS (浮遊物質量)	mg/L	< 1	10	14	2	6	3	4	2	< 1	< 1	2	8	14	< 1	5
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	1300	3500	11000	4900	11000	4900	7900	3300	790	1100	490	11000	330	4200
	T-N (全窒素)	mg/L	0.84	0.97	0.70	0.80	0.75	0.80	0.84	0.83	0.73	0.86	1.20	1.20	1.20	0.70	0.88
	T-P (全りん)	mg/L	0.022	0.039	0.038	0.043	0.039	0.036	0.039	0.026	0.020	0.021	0.028	0.030	0.043	0.020	0.032
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.004	0.009	0.009	0.001	0.003
	健康項目	カドミウム	mg/L					< 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															
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					< 0.002					< 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-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
1,1,1-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					< 0.003					< 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
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
NO3-N (硝酸態窒素)		mg/L	0.77	0.93	0.60	0.68	0.61	0.58	0.62	0.68	0.67	0.74	1.10	1.10	1.10	0.58	0.76
NO2-N (亜硝酸態窒素)		mg/L	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004	0.003	0.001	0.003	0.005	0.001	0.005	0.001	0.002
NO3-N + NO2-N		mg/L	0.77	0.93	0.60	0.68	0.61	0.58	0.62	0.68	0.67	0.74	1.10	1.10	1.10	0.58	0.76
ふっ素	mg/L		0.15				0.15			0.18			0.15	0.18	0.15	0.16	
ほう素	mg/L						< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L						< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	
要監視項目	p-シークロロベンゼン	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															
	エピクロヒドリン	mg/L															
	全マンガン	mg/L															
	ウラン	mg/L															
	クロロホルム	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	フェノール	mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1
	その他の項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	< 0.01	0.06	0.07	0.06	0.01	< 0.01	0.04	0.04	0.07	0.03	< 0.01	0.01	0.07	< 0.01
org-N (有機態窒素)		mg/L	0.06	< 0.01	0.03	0.06	0.13	0.21	0.18	0.11	< 0.01	0.09	0.09	0.09	0.21	< 0.01	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	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	< 0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	< 0.02	0.03
糞便性大腸菌群数		個/100mL															
D-COD (溶存態化学的酸素要求量)		mg/L															
D-TOC (溶存態全有機炭素)		mg/L															
P-TOC (粒子態全有機炭素)		mg/L															
TOC (全有機炭素)		mg/L															
油分	mg/L																
EC	μ S/cm	120	110	97	130	110	110	110	110	120	110	120	120	100	130	97	110

平成23年度 大石川

			0427	0517	0601	0712	0802	0913	1005	1108	1207	0111	0208	0307	最大値	最小値	平均値	
	採水月日																	
	採水時刻	開始時	1035	1125	1110	0926	1110	1030	1017	1030	0950	1003	1030	1040				
	天候		晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇	晴れ	曇	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	℃	23.8	24.6	17.6	31.2	30.5	26.2	21.5	18.2	11.3	6.2	6.3	10.9	31.2	6.2	19.0	
	水温	℃	15.6	16.3	14.1	24.8	24.2	25.1	16.8	15.9	8.7	4.3	5.4	8.5	25.1	4.3	15.0	
	流量	m ³ /s	0.359	1.115	0.496	0.443	1.153	0.476	0.349	0.303	0.236	0.262	1.185	3.341	3.341	0.236	0.810	
生活環境項目	透視度	cm	> 50	> 37	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 37	> 49	
	pH	(水素イオン濃度)	7.7	7.4	7.2	7.2	7.4	7.5	7.5	8.0	7.5	7.3	8.0	7.6	8.0	7.2	7.5	
	DO	(溶存酸素)	mg/L	10.0	9.6	9.9	8.2	8.8	8.6	9.9	9.8	12.0	13.0	12.0	12.0	13.0	8.2	10.0
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.7	1.7	0.6	1.1	0.6	0.7	0.9	0.5	1.0	0.8	0.9	0.6	1.7	0.5	0.8
	COD	(化学的酸素要求量)	mg/L	1.6	4.1	2.1	2.4	1.8	1.6	1.3	1.9	1.6	1.2	3.2	2.2	4.1	1.2	2.1
	SS	(浮遊物質量)	mg/L	1	47	6	3	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	6	47	< 1	6
	大腸菌群数	MPN/100mL	680	790	490	14000	7900	7000	4900	1700	450	630	230	78	14000	78	3200	
	T-N	(全窒素)	mg/L	0.55	0.99	0.85	0.74	0.90	0.97	0.82	0.82	0.91	0.80	1.20	1.10	1.20	0.55	0.89
	T-P	(全りん)	mg/L	0.035	0.054	0.026	0.056	0.044	0.049	0.043	0.044	0.077	0.054	0.036	0.029	0.077	0.026	0.046
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.009	0.014	0.010	0.004	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.005	0.005	0.014	< 0.001	0.005	
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																
	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					< 0.002					< 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-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	
	1,1,1-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					< 0.003					< 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	
	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		
健康項目	NO3-N	(硝酸態窒素) mg/L	0.42	0.81	0.77	0.51	0.76	0.80	0.74	0.73	0.82	0.69	1.00	1.00	1.00	0.42	0.75	
	NO2-N	(亜硝酸態窒素) mg/L	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	
	NO3-N + NO2-N	mg/L	0.42	0.81	0.77	0.51	0.76	0.80	0.74	0.73	0.82	0.69	1.00	1.00	1.00	0.42	0.75	
	ふっ素	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	
	1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	p-シクロヘンゼン	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																
	エピクロヒドリン	mg/L																
健康項目	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	
	NH4-N	(アンモニウム態窒素) mg/L	< 0.01	0.05	0.03	0.05	0.02	0.02	0.03	0.03	0.01	0.02	0.02	< 0.01	0.05	< 0.01	0.03	
	org-N	(有機態窒素) mg/L	0.12	0.13	0.05	0.18	0.12	0.15	0.05	0.06	0.08	0.09	0.18	0.09	0.18	0.05	0.11	
	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	0.03	0.03	0.03	0.03	0.11	0.02	0.02	0.02	< 0.02	0.03	0.03	0.11	< 0.02	0.03	
その他項目	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																
	油分	mg/L																
	EC	μ S/cm	100	97	84	130	93	100	100	100	110	180	93	73	180	73	110	