

平成24年度 真野川

		採水月日	0425	0508	0605	0709	0806	0904	1009	1113	1203	0107	0212	0305	最大値	最小値	平均値	
		採水時刻	開始時	0745	0800	0751	0750	0755	0810	0815	0730	0725	0750	1034	0936			
		天候	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	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	流心				
一般項目	気温	℃	16.0	13.8	20.1	26.0	28.1	26.4	19.0	8.2	2.1	3.2	4.1	5.1	28.1	2.1	14.3	
	水温	℃	13.5	14.5	19.8	18.5	25.2	24.0	18.2	11.0	6.9	5.0	6.0	6.6	25.2	5.0	14.1	
	流量	m ³ /s	0.358	0.292	0.115	1.464	0.159	0.370	0.143	0.512	0.504	0.372	0.352	0.729	1.464	0.115	0.448	
	透視度	cm	25	38	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	25	47	
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		7.7	8.1	7.2	6.7	8.0	8.0	7.9	7.4	7.6	7.7	7.9	7.5	8.1	6.7	7.6	
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	10	8.2	9.1	8.9	8.4	9.0	11	12	12	12	12	12	8.2	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.7	1.2	1.5	1.4	1.1	< 0.5	1.2	1.1	1.3	1.2	0.7	0.8	1.5	< 0.5	1.1	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	4.4	3.7	4.4	3.4	2.6	3.6	2.7	2.6	2.5	2.2	2.2	1.8	4.4	1.8	3.0	
	SS (浮遊物質)	mg/L	17	12	10	7	4	6	2	3	2	< 1	3	2	17	< 1	6	
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	5400	11000	3300	3500	3500	7000	2800	3500	3500	1100	1400	11000	1100	4000	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.61	0.66	0.65	0.70	0.44	0.48	0.39	0.75	0.55	0.57	0.39	0.60	0.75	0.39	0.57	
	T-P (全りん)	mg/L	0.090	0.058	0.074	0.068	0.050	0.063	0.048	0.048	0.035	0.030	0.022	0.025	0.090	0.022	0.051	
	全亜鉛	mg/L	0.006	0.007	0.002	0.002	0.005	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	0.007	0.002	0.004	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	mg/L					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L																
	PCB	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.003					< 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	
	チウラム	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チオベンカルブ	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002		
ベンゼン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
セレン	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002		
その他項目	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.33	0.43	0.32	0.43	0.17	0.25	0.20	0.51	0.45	0.42	0.28	0.45	0.51	0.17	0.35	
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.005	0.012	0.012	0.008	0.010	0.020	0.007	0.006	0.005	0.005	0.003	0.004	0.020	0.003	0.008	
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.34	0.44	0.33	0.44	0.18	0.27	0.21	0.52	0.46	0.43	0.28	0.45	0.52	0.18	0.36	
	ふっ素	mg/L		0.11			0.10			0.08			0.08		0.11	0.08	0.09	
	ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	アンチモン	mg/L																
	塩化ビニルモノマー	mg/L																
	エピクロロヒドリン	mg/L																
その他項目	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	
	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	0.03	0.03	0.07	0.08	0.02	0.03	0.01	0.05	0.04	0.05	0.01	0.03	0.08	0.01	0.04	
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.25	0.19	0.25	0.18	0.24	0.18	0.17	0.18	0.05	0.09	0.10	0.12	0.25	0.05	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	0.03	0.05	0.05	0.04	0.03	< 0.02	< 0.02	0.04	0.03	0.04	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	150	170	100	150	140	150	150	150	140	140	140	170	100	140		

平成24年度 雄琴川

		採水月日	0425	0508	0605	0709	0806	0904	1009	1113	1203	0107	0212	0305	最大値	最小値	平均値
		採水時刻	1234	1340	1127	1129	1304	1210	1221	1227	1055	1106	1103	1012			
		天候	晴	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	流心			
一般項目	気温	℃	19.3	20.0	20.8	28.0	30.7	29.2	24.0	14.5	8.5	7.0	4.5	6.9	30.7	4.5	17.8
	水温	℃	22.8	22.0	21.2	24.0	27.9	29.0	24.2	14.0	8.9	6.4	6.8	6.5	29.0	6.4	17.8
	流量	m ³ /s	0.004	0.007	0.012	0.061	0.016	0.099	0.051	0.038	0.046	0.025	0.056	0.049	0.099	0.004	0.039
	透視度	cm	40	35	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	35	48
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		8.1	8.4	8.4	6.9	8.2	7.9	8.7	8.0	7.7	7.7	7.3	7.6	8.7	6.9	7.9
	DO (溶存酸素)	mg/L	12	9.9	9.3	9.5	8.7	8.5	9.6	11	12	13	12	11	13	8.5	11
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.6	2.6	2.1	1.2	1.4	0.9	1.8	1.3	1.7	1.7	1.0	0.7	2.6	0.7	1.5
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	4.4	3.8	3.8	1.8	3.6	2.8	3.7	3.2	3.5	2.6	2.6	2.0	4.4	1.8	3.2
	SS (浮遊物質量)	mg/L	16	21	3	14	4	6	3	3	2	2	5	2	21	2	7
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	3300	17000	2800	5900	2200	7900	3500	2800	2800	1400	790	17000	490	4200
	T-N (全窒素)	mg/L	0.40	0.28	0.50	0.79	0.24	0.25	0.29	0.86	0.61	0.65	0.55	0.68	0.86	0.24	0.51
	T-P (全りん)	mg/L	0.058	0.024	0.047	0.061	0.032	0.030	0.032	0.032	0.025	0.025	0.016	0.019	0.061	0.016	0.033
	全亜鉛	mg/L	0.005	0.004	0.002	0.002	< 0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.005	< 0.001	0.003
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	全シアン	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1
	鉛	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	mg/L					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀	mg/L															
	PCB	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.003					< 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
	チウラム	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.14	0.10	0.18	0.53	< 0.01	0.05	0.08	0.55	0.47	0.47	0.40	0.47	0.55	< 0.01	0.29
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.003	0.004	0.015	0.012	0.001	0.007	0.004	0.007	0.005	0.005	0.004	0.005	0.015	0.001	0.006
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.14	0.10	0.20	0.54	0.01	0.06	0.08	0.56	0.48	0.48	0.40	0.48	0.56	0.01	0.29
	ふっ素	mg/L		0.08				0.12		< 0.08			< 0.08		0.12	< 0.08	0.09
ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
要監視項目	人の健康関連の	p-ジクロロベンゼン	mg/L				< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02
		アンチモン	mg/L														
		塩化ビニルモノマー	mg/L														
		エピクロロヒドリン	mg/L														
		全マンガン	mg/L														
		ウラン	mg/L														
	保水全生開生連物	クロロホルム	mg/L				< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	フェノール	mg/L				< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ホルムアルデヒド*	mg/L				< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
その他の項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	0.03	0.02	0.06	0.06	< 0.01	0.02	< 0.01	0.05	0.05	0.06	0.04	0.07	0.07	< 0.01	0.04
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.23	0.16	0.24	0.19	0.22	0.17	0.20	0.25	0.08	0.11	0.11	0.13	0.25	0.08	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	0.03	< 0.02	0.03	0.05	< 0.02	0.04	0.05	0.04	0.02	0.02	< 0.02	0.04	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	200	150	190	120	180	130	160	180	180	180	170	160	200	120	170	

平成24年度 大正寺川

		採水月日	0425	0508	0605	0709	0806	0904	1009	1113	1203	0107	0212	0305	最大値	最小値	平均値	
		採水時刻	開始時	1253	1400	1142	1150	1323	1225	1237	1243	1112	1120	1115	1023			
		天候	晴	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	流心				
一般項目	気温	℃	18.6	20.2	20.5	31.0	32.4	30.1	24.2	12.3	6.8	7.0	4.1	7.3	32.4	4.1	17.9	
	水温	℃	18.5	19.8	21.8	22.1	29.2	26.3	20.6	12.9	7.0	6.7	5.4	7.0	29.2	5.4	16.4	
	流量	m ³ /s	0.068	0.104	0.002	0.255	< 0.001	< 0.001	0.001	0.004	0.002	0.005	0.005	0.050	0.255	< 0.001	0.042	
	透視度	cm	20	33	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	< 20	46	
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		8.0	8.6	9.5	7.2	9.5	9.4	8.9	8.8	7.8	8.4	9.2	7.6	9.5	7.2	8.6	
	DO (溶存酸素)	mg/L	10	9.9	9.5	8.9	8.5	8.3	8.8	10	11	13	12	12	13	8.3	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.3	3.8	2.7	1.4	1.8	1.5	1.5	2.6	2.1	1.9	1.0	0.8	3.8	0.8	1.9	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	4.4	5.9	5.2	4.7	3.6	3.9	2.9	4.2	4.4	1.9	2.6	1.6	5.9	1.6	3.8	
	SS (浮遊物質量)	mg/L	45	11	4	7	4	3	2	4	< 1	< 1	< 1	1	45	< 1	7	
	大腸菌群数	MPN/100mL	700	1300	2200	2800	3500	12000	2200	1700	2600	2800	2200	1100	12000	700	2900	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.90	2.8	0.54	0.80	2.5	0.67	0.41	1.4	0.77	0.76	0.57	0.75	2.8	0.41	1.1	
	T-P (全りん)	mg/L	0.060	0.23	0.056	0.13	0.21	0.14	0.044	0.10	0.019	0.022	0.028	0.011	0.23	0.011	0.088	
	全亜鉛	mg/L	0.010	0.017	0.002	0.003	0.016	0.005	0.003	0.007	0.002	0.001	0.002	0.001	0.017	0.001	0.006	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	mg/L					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L																
	PCB	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004						< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1						< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.003						< 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	
	チウラム	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	mg/L					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	セレン	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.45	2.1	0.10	0.70	1.5	< 0.01	0.15	0.99	0.64	0.62	0.37	0.66	2.1	< 0.01	0.69	
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.004	0.028	0.003	0.005	0.60	0.005	0.003	0.027	0.006	0.006	0.001	0.002	0.60	0.001	0.058	
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.45	2.1	0.10	0.71	2.1	0.02	0.15	1.00	0.65	0.63	0.37	0.66	2.1	0.02	0.75	
	ふっ素	mg/L		0.08			0.09			< 0.08			< 0.08		0.09	< 0.08	0.08	
ぼう素	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	人の健康関連の	p-ジクロロベンゼン	mg/L				< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	
		アンチモン	mg/L															
		塩化ビニルモノマー	mg/L															
		エピクロロヒドリン	mg/L															
		全マンガン	mg/L															
		ウラン	mg/L															
	保水全生開生連物	クロロホルム	mg/L				< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
		フェノール	mg/L				< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
		ホルムアルデヒド*	mg/L				< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	その他の項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	0.04	0.08	0.04	0.02	0.04	0.05	0.02	0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.08	< 0.01	0.03
org-N (有機態窒素)		mg/L	0.41	0.62	0.40	0.07	0.36	0.60	0.24	0.39	0.11	0.12	0.19	0.08	0.62	0.07	0.30	
PO4-P (りん酸態りん)		mg/L																
塩化物イオン		mg/L																
MBAS (陰イオン界面活性剤)		mg/L	0.02	0.05	0.06	0.09	0.03	0.06	0.06	0.04	0.03	0.03	0.06	0.05	0.09	0.02	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	100	160	170	92	180	120	140	150	130	120	120	100	180	92	130		

平成24年度 際川

		採水月日	0425	0508	0605	0709	0806	0904	1009	1113	1203	0107	0212	0305	最大値	最小値	平均値	
		採水時刻	開始時	1330	1435	1243	1315	1405	1305	1317	1358	1148	1153	1150	1055			
		天候		晴	晴	曇	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	℃	19.8	20.3	20.1	32.0	29.0	30.3	24.0	13.8	7.2	7.9	6.4	8.2	32.0	6.4	18.3	
	水温	℃	20.0	19.5	19.5	28.0	28.5	27.8	22.7	13.4	9.5	7.1	7.2	8.5	28.5	7.1	17.6	
	流量	m ³ /s	0.076	0.069	0.037	0.102	0.035	0.027	0.035	0.049	0.047	0.026	0.037	0.057	0.102	0.026	0.050	
	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)		9.1	8.7	7.5	7.4	8.7	7.3	8.4	7.9	7.6	8.3	8.8	7.6	9.1	7.3	8.1	
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	9.5	8.7	8.6	8.5	7.6	8.5	10	11	12	13	11	13	7.6	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.5	1.5	2.4	1.4	1.6	< 0.5	1.6	1.3	1.4	1.2	1.3	1.1	2.4	< 0.5	1.4	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	3.8	5.6	5.8	4.2	3.4	4.1	3.1	2.8	2.7	2.0	3.2	2.7	5.8	2.0	3.6	
	SS (浮遊物質量)	mg/L	3	8	5	3	3	1	2	6	< 1	< 1	1	1	8	< 1	3	
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	17000	11000	11000	1100	22000	3900	2700	2800	1300	2200	940	22000	940	6400	
	T-N (全窒素)	mg/L	1.2	1.5	1.3	1.6	0.75	1.0	1.2	1.2	1.3	1.3	1.1	1.4	1.6	0.75	1.2	
	T-P (全りん)	mg/L	0.12	0.21	0.25	0.22	0.26	0.30	0.15	0.12	0.096	0.080	0.082	0.10	0.30	0.080	0.17	
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.006	0.003	0.004	0.002	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.006	0.001	0.003
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	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					< 0.003					< 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	
	チウラム	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	セレン	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.95	1.1	1.0	1.2	0.51	0.56	0.89	0.98	1.2	1.0	0.95	1.0	1.2	0.51	0.95	
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.010	0.025	0.023	0.023	0.033	0.026	0.009	0.010	0.011	0.010	0.014	0.014	0.033	0.009	0.017	
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.96	1.1	1.0	1.2	0.54	0.59	0.90	0.99	1.2	1.0	0.96	1.0	1.2	0.54	0.95	
	ふっ素	mg/L		0.11			0.15			< 0.08			< 0.08		0.11	< 0.08	0.11	
ぼう素	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	人の健康関連の	p-ジクロロベンゼン	mg/L				< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	
		アンチモン	mg/L															
		塩化ビニルモノマー	mg/L															
		エピクロロヒドリン	mg/L															
		全マンガン	mg/L															
		ウラン	mg/L															
	保水全生開生連物	クロロホルム	mg/L				< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
		フェノール	mg/L				< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ホルムアルデヒド*	mg/L				< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1		
その他の項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	0.03	0.03	0.07	0.06	0.01	0.05	< 0.01	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.07	< 0.01	0.04	
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.21	0.37	0.23	0.34	0.20	0.36	0.29	0.19	0.07	0.26	0.10	0.35	0.37	0.07	0.25	
	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L																
	塩化物イオン	mg/L																
	MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/L	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.04	0.03	0.03	0.03	0.06	0.06	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	170	200	210	180	200	200	200	190	200	200	190	190	170	210	170	190	

平成24年度 兵田川

		採水月日	0425	0508	0605	0709	0806	0904	1009	1113	1203	0107	0212	0305	最大値	最小値	平均値	
		採水時刻	開始時	1128	1137	1129	1119	1120	1107	1056	1116	1121	1057	0822	1103			
		天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇				
		採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
一般項目	気温	℃	19.0	20.5	19.3	25.6	32.0	29.1	21.5	13.7	8.6	9.1	3.7	10.3	32.0	3.7	17.7	
	水温	℃	20.5	22.0	20.1	25.0	31.8	28.1	21.0	12.9	9.8	6.9	3.2	7.6	31.8	3.2	17.4	
	流量	m ³ /s	0.013	0.011	0.005	0.106	0.007	0.010	0.006	0.011	0.016	0.012	0.006	0.008	0.106	0.005	0.018	
	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)		8.4	9.5	8.5	7.4	8.9	8.6	8.1	9.0	8.2	9.1	8.1	8.2	9.5	7.4	8.5	
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	11	9.7	9.6	9.4	9.9	10	11	12	11	13	12	13	9.4	11	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.4	1.4	1.7	1.4	1.2	1.1	1.4	1.3	1.4	1.2	1.0	1.3	1.7	1.0	1.3	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	3.7	2.6	3.3	2.6	2.1	2.5	2.7	2.1	3.0	2.0	1.7	2.6	3.7	1.7	2.6	
	SS (浮遊物質)	mg/L	2	3	< 1	2	1	1	2	< 1	2	1	< 1	2	3	< 1	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	1300	2200	2800	3400	9400	7000	3200	2200	1500	1400	110	9400	110	2900	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.95	1.1	1.6	1.1	1.9	0.67	0.96	1.1	1.2	0.50	0.33	0.69	1.9	0.33	1.0	
	T-P (全りん)	mg/L	0.024	0.041	0.038	0.022	0.047	0.019	0.022	0.025	0.023	0.020	0.013	0.011	0.047	0.011	0.025	
	全亜鉛	mg/L	0.007	0.006	0.005	0.019	0.004	0.007	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.019	0.003	0.006	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	mg/L					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L																
	PCB	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004						< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1						< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.003						< 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	
	チウラム	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	mg/L					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	セレン	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.68	0.87	1.4	0.91	1.8	0.44	0.67	0.17	0.89	0.37	0.18	0.51	1.8	0.17	0.74	
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.005	0.008	0.018	0.002	0.029	0.014	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.006	0.029	0.002	0.008	
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.69	0.88	1.4	0.91	1.8	0.45	0.67	0.17	0.89	0.37	0.18	0.52	1.8	0.17	0.74	
	ふっ素	mg/L		< 0.08			< 0.08			< 0.08			< 0.08		< 0.08	< 0.08	< 0.08	
ぼう素	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	人の健康に関連の保水全生開生連物	p-ジクロロベンゼン	mg/L				< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	
		アンチモン	mg/L															
		塩化ビニルモノマー	mg/L															
		エピクロロヒドリン	mg/L															
		全マンガン	mg/L															
		ウラン	mg/L															
		クロロホルム	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
		フェノール	mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
		ホルムアルデヒド*	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1
		その他の項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	0.03	0.04	0.04	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.04	< 0.01
org-N (有機態窒素)	mg/L		0.24	0.18	0.16	0.18	0.09	0.21	0.28	0.92	0.29	0.12	0.13	0.16	0.92	< 0.01	0.25	
PO4-P (りん酸態りん)	mg/L																	
塩化物イオン	mg/L																	
MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/L		0.06	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08	0.02	0.06	0.09	0.08	0.06	0.09	0.09	0.02	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	130	160	180	140	180	130	160	140	210	190	220	180	220	130	170		

平成24年度 盛越川

		採水月日	0425	0508	0605	0709	0806	0904	1009	1113	1203	0107	0212	0305	最大値	最小値	平均値
		採水時刻	1114	1124	1110	1107	1105	1050	1045	1103	1108	1047	0837	1052			
		天候	晴	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	流心			
一般項目	気温	℃	18.0	20.0	19.2	24.0	31.2	26.9	21.0	13.2	8.3	8.4	3.7	9.5	31.2	3.7	17.0
	水温	℃	18.0	19.0	20.9	23.8	29.0	27.9	22.1	14.6	10.6	8.1	6.3	8.7	29.0	6.3	17.4
	流量	m ³ /s	0.052	0.116	0.077	0.291	0.166	0.144	0.132	0.086	0.081	0.095	0.118	0.155	0.291	0.052	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 (水素イオン濃度)		7.4	7.5	7.7	7.6	8.8	8.8	7.8	7.8	7.9	9.0	7.7	7.1	9.0	7.1	7.9
	DO (溶存酸素)	mg/L	10	11	9.7	9.1	8.4	8.7	8.8	9.9	11	11	12	10	12	8.4	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.0	1.4	1.4	1.5	1.4	1.0	1.4	0.8	1.4	1.0	0.6	0.6	1.5	0.6	1.1
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.3	2.4	2.1	2.4	2.4	2.4	1.9	2.4	1.7	1.6	2.1	1.9	2.4	1.6	2.1
	SS (浮遊物質)	mg/L	2	2	1	3	3	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	700	2200	1400	2800	7900	13000	7000	2900	1700	2400	2200	1400	13000	700	3800
	T-N (全窒素)	mg/L	0.49	0.53	0.55	0.64	0.38	0.50	0.39	0.50	0.48	0.41	0.45	0.66	0.66	0.38	0.50
	T-P (全りん)	mg/L	0.047	0.034	0.036	0.029	0.043	0.035	0.028	0.032	0.026	0.026	0.023	0.028	0.047	0.023	0.032
	全亜鉛	mg/L	0.013	0.017	0.009	0.016	0.011	0.008	0.007	0.013	0.017	0.016	0.021	0.023	0.023	0.007	0.014
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	全シアン	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1
	鉛	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	mg/L					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀	mg/L															
	PCB	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トクロロエチレン	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
	チウラム	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.42	0.37	0.39	0.43	0.27	0.29	0.26	0.39	0.41	0.34	0.37	0.43	0.43	0.26	0.36
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.005	0.006	0.006	0.003	0.017	0.019	0.001	0.017	0.003	0.003	0.002	0.026	0.026	0.001	0.009
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.43	0.38	0.40	0.43	0.29	0.31	0.26	0.41	0.41	0.34	0.37	0.46	0.46	0.26	0.37
	ふっ素	mg/L		0.11				0.12			0.10		0.10		0.12	0.10	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	人の健康関連の	p-ジクロロベンゼン	mg/L				< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02
		アンチモン	mg/L														
		塩化ビニルモノマー	mg/L														
		エピクロロヒドリン	mg/L														
		全マンガン	mg/L														
		ウラン	mg/L														
	保水全生開生連物	クロロホルム	mg/L				< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
		フェノール	mg/L				< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
		ホルムアルデヒド*	mg/L				< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1
	その他の項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	0.02	0.03	0.01	0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.02	0.03	0.03	< 0.01
org-N (有機態窒素)		mg/L	0.05	0.12	0.14	0.20	0.08	0.17	0.12	0.07	0.06	0.06	0.06	0.17	0.20	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	< 0.02	0.06	< 0.02	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.04	0.06	< 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	110	140	150	110	140	140	140	130	150	150	140	140	150	110	140	

平成24年度 三田川

		採水月日	0425	0508	0605	0709	0806	0904	1009	1113	1203	0107	0212	0305	最大値	最小値	平均値	
		採水時刻	開始時	1102	1112	1056	1059	1052	1036	1036	1053	1056	1035	0843	1041			
		天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇				
		採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
一般項目	気温	℃	18.0	20.0	18.9	26.2	27.8	25.3	22.3	12.7	7.9	7.8	3.6	9.1	27.8	3.6	16.6	
	水温	℃	18.0	18.0	19.2	22.2	27.3	25.9	20.4	13.0	8.8	6.1	4.0	6.8	27.3	4.0	15.8	
	流量	m ³ /s	0.018	0.017	0.012	0.106	0.033	0.040	0.025	0.053	0.045	0.044	0.037	0.137	0.137	0.012	0.047	
	透視度	cm	> 50	> 50	42	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	42	49	
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		7.5	7.4	7.2	7.7	9.1	8.3	7.8	8.3	7.8	8.9	9.1	7.3	9.1	7.2	8.0	
	DO (溶存酸素)	mg/L	10	10	9.4	9.1	8.1	9.3	9.5	11	12	11	13	12	13	8.1	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.8	1.1	1.9	1.2	1.0	1.2	1.3	0.7	1.2	1.0	1.2	0.7	1.9	0.7	1.1	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.5	2.2	2.4	2.0	1.8	1.6	1.8	2.0	1.4	1.2	1.2	1.2	2.5	1.2	1.8	
	SS (浮遊物質)	mg/L	2	7	16	3	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	16	< 1	3	
	大腸菌群数	MPN/100mL	3500	1300	9400	4900	2700	22000	11000	3900	3500	2200	3300	2200	22000	1300	5800	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.64	0.78	1.1	0.78	0.57	0.56	0.76	0.88	0.73	0.63	0.71	0.64	1.1	0.56	0.73	
	T-P (全りん)	mg/L	0.029	0.028	0.044	0.019	0.042	0.040	0.023	0.025	0.011	0.013	0.012	0.007	0.044	0.007	0.024	
	全亜鉛	mg/L	0.006	0.012	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.007	0.006	0.007	0.012	0.002	0.005	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	mg/L					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L																
	PCB	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.003					< 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	
	チウラム	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	セレン	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.56	0.57	1.0	0.65	0.44	0.36	0.54	0.84	0.70	0.57	0.60	0.53	1.0	0.36	0.61	
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.002	0.016	0.012	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.004	0.016	0.002	0.006	
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.57	0.58	1.0	0.65	0.46	0.37	0.54	0.84	0.70	0.57	0.61	0.53	1.0	0.37	0.62	
	ふっ素	mg/L		0.13									0.15		0.20	0.13	0.17	
ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005		
要監視項目	人の健康関連の	p-ジクロロベンゼン	mg/L				< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	アンチモン	mg/L																
	塩化ビニルモノマー	mg/L																
	エピクロロヒドリン	mg/L																
	全マンガン	mg/L																
	ウラン	mg/L																
	保水全生開生連物の	クロロホルム	mg/L				< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	フェノール	mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1		
その他の項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	0.02	0.03	0.02	< 0.01	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.02	< 0.01	0.03	< 0.01	0.02	
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.06	0.17	0.08	0.12	0.10	0.17	0.21	0.03	0.02	0.05	0.08	0.10	0.21	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	0.03	< 0.02	0.02	0.04	0.03	0.06	0.06	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.06	< 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	81	86	130	66	110	110	110	110	120	93	88	97	72	130	66	97	

平成24年度 多羅川

		採水月日	0425	0508	0605	0709	0806	0904	1009	1113	1203	0107	0212	0305	最大値	最小値	平均値	
		採水時刻	開始時	1045	1101	1045	1042	1040	1025	1025	1043	1043	1025	0902	1030			
		天候	晴	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	流心				
一般項目	気温	℃	17.8	19.0	18.3	25.0	27.8	25.1	20.2	12.6	7.5	7.1	3.8	9.1	27.8	3.8	16.1	
	水温	℃	18.0	18.5	17.5	23.2	23.1	23.6	19.4	13.8	10.8	8.9	7.9	9.0	23.6	7.9	16.1	
	流量	m ³ /s	0.058	0.016	0.026	0.057	0.009	0.057	0.178	0.202	0.029	0.014	0.045	0.085	0.202	0.009	0.065	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		6.9	7.1	6.6	7.4	7.2	7.4	6.9	6.8	7.0	7.1	7.0	7.5	7.5	6.6	7.1	
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	9.3	9.9	8.9	8.8	9.3	9.4	10	11	12	12	12	12	8.8	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.4	0.9	1.4	0.9	1.2	1.2	1.5	1.0	1.1	1.5	1.0	0.7	1.5	0.7	1.2	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.5	2.4	2.3	1.9	1.2	2.0	1.9	1.9	1.9	1.6	1.2	2.1	2.5	1.2	1.9	
	SS (浮遊物質)	mg/L	< 1	< 1	< 1	1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	540	1700	1100	11000	4900	54000	2600	2800	4800	1700	1100	2200	54000	540	7400	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.85	1.2	1.7	0.81	1.5	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	0.79	1.70	0.79	1.1	
	T-P (全りん)	mg/L	0.012	0.004	0.013	0.012	0.012	0.013	0.007	0.010	0.006	0.010	0.012	0.006	0.013	0.004	0.010	
	全亜鉛	mg/L	0.012	0.010	0.012	0.006	0.012	0.011	0.008	0.009	0.011	0.008	0.009	0.013	0.013	0.006	0.010	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	mg/L					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L																
	PCB	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.003					< 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	
	チウラム	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	セレン	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.75	1.0	1.9	0.65	1.7	0.93	0.97	1.0	1.0	0.99	0.97	0.63	1.9	0.63	1.0	
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.007	0.004	0.002	0.003	0.007	0.011	0.002	0.004	0.003	0.005	0.002	0.003	0.011	0.002	0.004	
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.76	1.0	1.9	0.65	1.7	0.94	0.97	1.0	1.0	1.0	0.97	0.63	1.9	0.63	1.0	
	ふっ素	mg/L		0.11			0.10			0.10			0.11		0.11	0.10	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	人の健康関連の	p-ジクロロベンゼン	mg/L				< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	
		アンチモン	mg/L															
		塩化ビニルモノマー	mg/L															
		エピクロロヒドリン	mg/L															
		全マンガン	mg/L															
		ウラン	mg/L															
	保水全生開生連物	クロロホルム	mg/L				< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
		フェノール	mg/L				< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ホルムアルデヒド*	mg/L				< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1		
その他の項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	0.02	0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	0.01	0.02	< 0.01	0.01	0.03	< 0.01	0.01	
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.07	0.19	< 0.01	0.15	< 0.01	0.13	0.22	0.09	0.09	0.08	0.02	0.15	0.22	< 0.01	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	0.06	0.02	< 0.02	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.07	< 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	120	170	200	100	200	160	140	150	140	140	140	130	200	100	150		

平成24年度 千丈川

		採水月日	0425	0508	0605	0709	0806	0904	1009	1113	1203	0107	0212	0305	最大値	最小値	平均値	
		採水時刻	開始時	1035	1050	1033	1027	1027	1012	1015	1033	1032	1017	0927	1020			
		天候		晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇				
		採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
一般項目	気温	℃	18.0	19.0	18.1	25.5	28.3	25.2	19.2	12.3	7.3	6.5	3.9	7.1	28.3	3.9	15.9	
	水温	℃	16.5	16.0	17.8	19.2	25.1	23.8	19.1	13.0	8.2	6.8	5.5	6.9	25.1	5.5	14.8	
	流量	m ³ /s	0.288	0.082	0.037	0.374	0.055	0.095	0.101	0.141	0.074	0.073	0.078	0.114	0.374	0.037	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 (水素イオン濃度)		8.0	7.4	7.3	7.4	8.5	8.7	6.9	7.7	7.7	7.2	7.0	7.8	8.7	6.9	7.6	
	DO (溶存酸素)	mg/L	10	9.8	9.3	9.3	8.2	9.0	9.4	9.9	11	12	12	11	12	8.2	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	< 0.5	1.0	1.4	1.2	1.2	0.7	1.2	0.8	1.2	1.0	0.9	1.2	1.4	< 0.5	1.0	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.7	2.7	2.2	2.2	1.7	1.8	2.0	1.6	1.5	1.7	1.2	1.4	2.7	1.2	1.9	
	SS (浮遊物質)	mg/L	4	6	4	14	2	3	2	1	< 1	< 1	< 1	1	14	< 1	3	
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	1700	2200	4900	1700	7000	2200	2200	6400	1100	700	1400	7000	330	2700	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.75	0.90	0.94	0.73	0.87	0.71	0.94	0.89	1.1	0.99	0.93	0.87	1.1	0.71	0.89	
	T-P (全りん)	mg/L	0.026	0.029	0.046	0.028	0.037	0.030	0.020	0.021	0.017	0.019	0.014	0.013	0.046	0.013	0.025	
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.006	0.004	0.004	0.004	0.010	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.010	0.002	0.004	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	mg/L					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L																
	PCB	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.003					< 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	
	チウラム	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	セレン	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.63	0.75	0.95	0.65	0.92	0.50	0.72	0.85	0.97	0.90	0.83	0.78	0.97	0.50	0.79	
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.011	0.007	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.011	0.001	0.003	
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.63	0.75	0.95	0.65	0.93	0.51	0.72	0.85	0.97	0.90	0.83	0.78	0.97	0.51	0.79	
	ふっ素	mg/L		0.18				0.22			0.19		0.18		0.22	0.18	0.19	
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	人の健康関連の	p-ジクロロベンゼン	mg/L				< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	
		アンチモン	mg/L															
		塩化ビニルモノマー	mg/L															
		エピクロロヒドリン	mg/L															
		全マンガン	mg/L															
		ウラン	mg/L															
	保水全生開生連物の	クロロホルム	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
		フェノール	mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
		ホルムアルデヒド*	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1
その他の項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	0.02	
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.10	0.13	< 0.01	0.06	< 0.01	0.18	0.21	0.03	0.12	0.06	0.09	0.08	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	0.02	0.02	0.03	0.02	0.05	0.03	0.03	< 0.02	< 0.02	0.04	0.05	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	100	110	150	100	160	130	130	130	120	120	120	110	160	100	120		

平成24年度 大石川

		採水月日	0425	0508	0605	0709	0806	0904	1009	1113	1203	0107	0212	0305	最大値	最小値	平均値	
		採水時刻	開始時	1003	1006	1004	0955	0936	0944	0945	0948	1003	0954	0951	0954			
		天候	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇				
		採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
一般項目	気温	℃	18.0	18.0	18.3	25.0	28.1	24.5	22.6	10.7	7.2	5.9	5.5	6.8	28.1	5.5	15.9	
	水温	℃	14.5	15.0	17.4	19.3	25.7	23.7	17.8	10.8	6.8	3.9	3.9	4.9	25.7	3.9	13.6	
	流量	m ³ /s	0.609	0.339	0.170	2.090	0.277	0.468	0.555	0.580	0.319	0.464	0.431	1.816	2.090	0.170	0.677	
	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)		7.1	8.5	7.3	7.4	6.7	8.2	7.8	8.5	7.8	7.3	6.8	7.6	8.5	6.7	7.6	
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	11	9.6	8.8	8.1	8.2	9.4	10	11	13	12	12	13	8.1	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.6	0.9	1.5	1.3	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	1.1	0.8	1.0	1.5	0.6	1.0	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	3.5	3.3	2.6	3.1	2.1	2.5	2.0	2.7	1.9	1.5	1.7	1.6	3.5	1.5	2.4	
	SS (浮遊物質量)	mg/L	3	2	3	3	2	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	3	< 1	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	2600	3300	1400	1400	1100	3500	2800	1700	520	520	1100	1300	3500	520	1800	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.82	0.82	0.93	0.99	0.71	0.86	0.88	0.86	0.90	0.81	0.73	0.89	0.99	0.71	0.85	
	T-P (全りん)	mg/L	0.030	0.043	0.038	0.029	0.047	0.034	0.024	0.034	0.052	0.022	0.025	0.016	0.052	0.016	0.033	
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.005	0.002	0.003	0.003	0.010	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.010	0.002	0.004	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	mg/L					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L																
	PCB	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.003					< 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	
	チウラム	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チオベンカルブ	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002		
ベンゼン	mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
セレン	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002		
NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.67	0.68	0.79	0.91	0.71	0.64	0.69	0.79	0.88	0.77	0.70	0.72	0.91	0.64	0.75		
NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.001	0.010	0.008	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.010	0.001	0.003		
NO3-N+NO2-N	mg/L	0.67	0.68	0.79	0.91	0.72	0.65	0.69	0.79	0.88	0.77	0.70	0.72	0.91	0.65	0.75		
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	人の健康に関連の	p-ジクロロベンゼン	mg/L				< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	
		アンチモン	mg/L															
		塩化ビニルモノマー	mg/L															
		エピクロロヒトリン	mg/L															
		全マンガン	mg/L															
		ウラン	mg/L															
保水全生関連生連物	クロロホルム	mg/L				< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
	フェノール	mg/L				< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	ホルムアルデヒド	mg/L				< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1		
その他項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	< 0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	< 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	0.14	0.12	0.12	0.07	< 0.01	0.18	0.18	0.06	0.01	0.03	0.02	0.16	0.18	< 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	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.05	0.03	0.03	< 0.02	0.02	0.02	0.02	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	μS/cm	100	100	120	79	110	110	110	110	120	100	100	98	98	120	79	100	