

平成26年度 真野川

			0410	0520	0603	0701	0805	0902	1009	1104	1203	0106	0203	0303	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																	
	採水時刻	開始時	1210	0943	1050	1059	1045	1011	1001	1026	1011	1055	1121	0909				
	天候		晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	雨	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	℃	15.6	21.2	26.9	27.4	31.8	28.4	22.4	15.2	8.0	6.1	5.8	5.5	31.8	5.5	17.9	
	水温	℃	17.5	19.2	24.2	26.8	26.5	22.7	18.8	13.5	8.9	5.4	5.7	5.2	26.8	5.2	16.2	
	流量	m ³ /s	0.556	0.036	0.015	0.129	0.268	0.770	0.392	0.147	0.187	1.500	1.458	1.364	1.500	0.015	0.569	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	40	> 50	> 50	> 50	40	49	
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		7.8	7.6	7.5	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.0	7.1	7.4	7.8	7.0	7.6	
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	10	9.4	8.4	8.2	8.7	8.6	9.2	12	12	13	12	13	8.2	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.2	< 0.5	1.1	1.2	1.3	1.1	1.0	0.7	1.1	2.0	1.1	1.0	2.0	< 0.5	1.1	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	3.4	4.2	3.4	4.1	4.0	3.6	3.0	3.0	3.5	4.4	3.0	2.9	4.4	2.9	3.5	
	SS (浮遊物質量)	mg/L	1	3	2	1	1	1	< 1	< 1	< 1	2	1	2	3	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	1100	680	1100	1100	1100	2200	2200	1400	1700	790	340	140	2200	140	1200	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.57	0.62	0.67	0.60	0.60	0.50	0.52	0.54	0.54	0.72	0.58	0.48	0.72	0.48	0.58	
	T-P (全りん)	mg/L	0.050	0.090	0.070	0.070	0.083	0.044	0.056	0.050	0.049	0.050	0.034	0.032	0.090	0.032	0.057	
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.008	0.011	0.004	0.004	0.001	0.007	0.001	0.001	0.010	0.003	0.014	0.014	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	
健康項目	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.34	0.24	0.12	0.24	0.19	0.28	0.30	0.39	0.38	0.47	0.44	0.43	0.47	0.12	0.32	
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.009	0.007	0.008	0.006	0.006	0.003	0.008	0.007	0.007	0.004	0.004	0.004	0.009	0.003	0.006	
	NO3-N + NO2-N	mg/L	0.35	0.25	0.13	0.25	0.20	0.28	0.31	0.40	0.39	0.47	0.44	0.43	0.47	0.13	0.28	
	ふっ素	mg/L		0.12				0.11			< 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	
	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																
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	
	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	0.03	0.04	0.05	0.04	0.06	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07	0.03	0.07	0.03	0.05
		org-N (有機態窒素)	mg/L	0.19	0.33	0.49	0.31	0.34	0.19	0.17	0.10	0.10	0.19	0.07	0.02	0.49	0.02	0.21
		PO4-P (りん酸態りん)	mg/L															
		塩化物イオン	mg/L															
		MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/L	< 0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	0.02
糞便性大腸菌群数		個/100mL																
D-COD (溶存態化学的酸素要求量)		mg/L																
D-TOC (溶存態全有機炭素)		mg/L																
P-TOC (粒子態全有機炭素)		mg/L																
TOC (全有機炭素)		mg/L																
油分	mg/L																	
EC	μ S/cm	140	190	190	160	160	120	130	130	140	140	140	130	83	190	83	140	

平成26年度 雄琴川

			0410	0520	0603	0701	0805	0902	1009	1104	1203	0106	0203	0303	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																	
	採水時刻	開始時	1315	1035	1130	1133	1127	1049	1032	1103	1043	1139	1225	0941				
	天候		晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	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	℃	15.4	22.1	29.2	28.6	33.8	28.0	22.5	15.2	6.8	6.1	5.2	6.2	33.8	5.2	18.3	
	水温	℃	18.6	22.5	24.8	31.8	32.0	23.2	19.0	14.2	8.6	5.5	5.2	5.2	32.0	5.2	17.6	
	流量	m ³ /s	0.001	0.003	0.006	0.003	0.001	0.186	0.062	0.059	0.007	0.767	0.160	0.167	0.767	0.001	0.119	
	透視度	cm	43	> 50	30	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	25	> 50	40	> 50	25	45	
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		8.7	7.8	7.7	8.5	8.3	8.1	8.0	8.0	7.8	7.1	7.2	7.5	8.7	7.1	7.9	
	DO (溶存酸素)	mg/L	10	10	9.0	9.2	8.6	8.9	10	11	12	11	13	11	13	8.6	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.1	< 0.5	1.8	1.3	1.3	1.3	1.3	0.8	1.0	1.5	1.0	1.3	1.8	< 0.5	1.2	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	4.0	< 3.9	5.4	5.0	4.1	3.8	3.6	3.1	3.6	4.2	2.7	3.5	5.4	< 2.7	3.9	
	SS (浮遊物質量)	mg/L	7	2	9	1	2	2	2	3	< 1	7	2	5	9	< 1	4	
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	1100	11000	3300	2700	2400	1100	940	1100	320	220	170	11000	170	2100	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.54	0.20	0.42	0.36	0.42	0.57	0.47	0.63	0.74	0.74	0.55	0.58	0.74	0.20	0.52	
	T-P (全りん)	mg/L	0.049	0.036	0.049	0.046	0.061	0.034	0.035	0.036	0.031	0.050	0.020	0.032	0.061	0.020	0.040	
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.003	0.006	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.030	0.004	0.008	0.030	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	0.26	< 0.01	0.02	0.05	0.07	0.27	0.28	0.41	0.43	0.44	0.44	0.41	0.44	< 0.01	0.26		
NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.007	< 0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.006	0.004	0.003	0.007	< 0.001	0.004		
NO3-N + NO2-N	mg/L	0.27	< 0.01	0.02	0.05	0.07	0.27	0.28	0.42	0.43	0.45	0.44	0.41	0.45	< 0.01	0.26		
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-シクロヘンゼン	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	
	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	0.05	0.02	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.09	0.07	0.04	0.09	0.02	0.04
org-N (有機態窒素)		mg/L	0.22	0.17	0.36	0.28	0.32	0.28	0.17	0.18	0.28	0.20	0.04	0.13	0.36	0.04	0.22	
PO4-P (りん酸態りん)		mg/L																
塩化物イオン		mg/L																
MBAS (陰イオン界面活性剤)		mg/L	< 0.02	< 0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	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	130	200	220	200	190	140	140	160	180	230	180	93	230	93	170		

平成26年度 大正寺川

			0410	0520	0603	0701	0805	0902	1009	1104	1203	0106	0203	0303	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																	
	採水時刻	開始時	1330	1048	1104	1147	1145	1058	1044	1114	1056	1156	1242	0951				
	天候		曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	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	流心			
一般項目	気温	℃	15.0	22.5	30.2	29.5	33.6	27.0	22.6	14.9	6.5	6.3	6.0	6.4	33.6	6.0	18.4	
	水温	℃	16.2	22.1	25.4	33.0	29.2	23.7	19.0	13.4	6.9	6.1	8.0	6.1	33.0	6.1	17.4	
	流量	m ³ /s	0.050	0.013	0.002	0.061	0.015	0.041	0.039	0.039	0.039	0.035	0.208	0.128	0.208	0.002	0.066	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	20	> 50	> 50	> 50	20	48	
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		8.3	8.6	9.8	9.8	9.3	9.0	8.1	7.9	7.9	6.9	7.3	7.6	9.8	6.9	8.4	
	DO (溶存酸素)	mg/L	10	10	8.8	8.6	8.6	8.7	9.9	10	12	12	12	12	12	8.6	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.6	< 0.5	2.7	1.4	1.3	1.6	0.8	0.7	0.9	2.2	1.0	1.1	2.7	< 0.5	1.2	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.9	4.3	4.6	4.9	3.5	2.9	2.2	1.9	2.3	4.9	1.7	1.7	4.9	1.7	3.2	
	SS (浮遊物質)	mg/L	2	2	7	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	10	< 1	4	10	< 1	3	
	大腸菌群数	MPN/100mL	1100	390	3300	330	11000	1700	3300	2200	540	270	390	110	11000	110	2100	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.71	0.25	3.4	0.47	0.44	0.54	0.72	0.68	0.68	0.71	0.70	0.63	3.4	0.25	0.83	
	T-P (全りん)	mg/L	0.030	0.031	0.35	0.071	0.049	0.030	0.034	0.026	0.030	0.048	0.014	0.023	0.35	0.014	0.061	
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.002	0.015	0.005	0.002	0.001	0.007	0.004	0.003	0.013	0.002	0.003	0.015	0.001	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		
健康項目	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.58	0.04	< 0.01	< 0.01	0.19	0.35	0.59	0.62	0.61	0.49	0.61	0.65	0.65	< 0.01	0.40	
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.007	0.002	< 0.001	< 0.001	0.003	0.005	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.007	< 0.001	0.003	
	NO3-N + NO2-N	mg/L	0.59	0.04	< 0.01	< 0.01	0.19	0.35	0.59	0.62	0.61	0.49	0.61	0.65	0.65	< 0.01	0.40	
	ふっ素	mg/L		0.08			0.10			< 0.08			< 0.08		0.10	< 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-シクロベンゼン	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																
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	
	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	0.05	0.25	0.03	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.03	0.03	0.02	0.25	< 0.01	0.04
		org-N (有機態窒素)	mg/L	0.11	0.16	3.1	0.43	0.23	0.18	0.12	0.05	0.06	0.19	0.06	< 0.01	3.1	< 0.01	0.39
		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	0.05	0.03	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05	< 0.02	0.02
糞便性大腸菌群数		個/100mL																
D-COD (溶存態化学的酸素要求量)		mg/L																
D-TOC (溶存態全有機炭素)		mg/L																
P-TOC (粒子態全有機炭素)		mg/L																
TOC (全有機炭素)		mg/L																
油分	mg/L																	
EC	μ S/cm	100	140	190	210	140	100	110	110	130	160	100	67	210	67	130		

平成26年度 際川

		0410	0520	0603	0701	0805	0902	1009	1104	1203	0106	0203	0303	最大値	最小値	平均値	
	採水月日																
	採水時刻	開始時	1405	1124	1226	1304	1235	1130	1115	1148	1153	1248	1323	1016			
	天候		曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	曇	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	流心			
一般項目	気温	℃	14.5	25.3	28.6	28.9	32.0	28.1	24.2	16.5	9.1	6.5	5.4	7.6	32.0	5.4	18.9
	水温	℃	15.9	22.2	24.4	31.8	31.2	27.8	19.8	16.0	9.4	6.1	6.5	7.5	31.8	6.1	18.2
	流量	m ³ /s	0.070	0.010	0.019	0.012	0.013	0.058	0.022	0.033	0.054	0.246	0.065	0.051	0.246	0.010	0.054
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	20	> 50	> 50	> 50	20	48
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		9.3	8.3	8.6	9.2	8.9	8.4	8.1	8.1	7.9	7.1	7.7	7.6	9.3	7.1	8.3
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	9.2	8.5	8.3	8.2	8.3	9.0	9.3	12	12	11	12	12	8.2	9.9
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.2	< 0.5	1.9	1.2	1.3	1.8	1.1	0.8	1.0	2.0	1.2	1.0	2.0	< 0.5	1.3
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	4.2	5.9	4.8	4.2	4.4	4.8	3.4	3.3	3.1	6.9	3.4	3.3	6.9	3.1	4.3
	SS (浮遊物質量)	mg/L	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	24	< 1	1	24	< 1	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	1400	1400	2600	2200	2600	1300	1700	940	1100	270	1700	1700	2600	270	1600
	T-N (全窒素)	mg/L	1.1	1.1	1.0	0.82	0.88	1.1	0.94	1.1	1.2	1.0	1.3	1.2	1.3	0.82	1.1
	T-P (全りん)	mg/L	0.097	0.27	0.30	0.31	0.36	0.16	0.034	0.11	0.11	0.17	0.10	0.073	0.36	0.034	0.17
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	0.004	0.004	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.047	0.002	0.005	0.047	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	
四塩化炭素		mg/L					< 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	
1,1-ジクロロエチレン		mg/L					< 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	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L					< 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	
トリクロロエチレン		mg/L					< 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	
1,3-ジクロロプロペン		mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	
チウラム		mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	
シマジン		mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	
チオベンカルブ		mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	
ベンゼン		mg/L					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	
セレン		mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	
NO3-N (硝酸態窒素)		mg/L	0.94	0.75	0.44	0.46	0.42	0.71	0.80	1.0	1.1	0.56	1.1	1.1	1.1	0.42	0.78
NO2-N (亜硝酸態窒素)		mg/L	0.011	0.021	0.023	0.013	0.011	0.011	0.002	0.010	0.011	0.016	0.012	0.013	0.023	0.002	0.013
NO3-N + NO2-N		mg/L	0.95	0.77	0.46	0.47	0.43	0.72	0.80	1.0	1.1	0.58	1.1	1.1	1.1	0.43	0.79
ふっ素		mg/L		0.10				0.13							0.13	< 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	
要監視項目	p-シクロロベンゼン	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	
	フェノール	mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 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	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	< 0.01	< 0.01	0.04	0.17	0.06	0.03	0.17	< 0.01
org-N (有機態窒素)		mg/L	0.14	0.30	0.50	0.32	0.42	0.36	0.13	0.09	0.06	0.25	0.14	0.07	0.50	0.06	0.23
PO4-P (りん酸態りん)		mg/L															
塩化物イオン		mg/L															
MBAS (陰イオン界面活性剤)		mg/L	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	< 0.02	0.02	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	98	110	220	210	230	180	150	180	200	190	200	120	230	98	170	

平成26年度 兵田川

			0410	0520	0603	0701	0805	0902	1009	1104	1203	0106	0203	0303	最大値	最小値	平均値	
	採水月日																	
	採水時刻	開始時	1104	1122	1047	1058	1105	1119	1023	1107	1050	1140	1114	1109				
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	曇	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	℃	19.8	23.3	28.7	28.7	33.1	29.6	20.2	17.8	7.4	5.9	5.9	5.5	33.1	5.5	18.8	
	水温	℃	17.0	24.6	25.8	27.8	32.3	26.5	20.5	14.8	6.9	6.6	6.9	8.2	32.3	6.6	18.2	
	流量	m ³ /s	0.028	0.009	0.004	0.014	0.004	0.023	0.017	0.009	0.033	0.290	0.031	0.027	0.290	0.004	0.041	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	20	> 50	> 50	> 50	20	48	
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		9.8	8.8	9.7	8.9	9.8	9.0	8.4	8.2	7.9	7.0	7.9	8.9	9.8	7.0	8.7	
	DO (溶存酸素)	mg/L	9.6	9.0	8.4	8.8	8.5	8.9	9.7	11	11	12	12	12	12	8.4	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.3	0.5	1.4	1.4	1.0	1.4	1.5	1.0	1.2	2.0	1.0	1.4	2.0	0.5	1.3	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	3.9	3.9	3.9	3.2	3.9	3.8	2.8	2.3	3.4	4.8	3.2	2.9	4.8	2.3	3.5	
	SS (浮遊物質量)	mg/L	< 1	< 1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	5	< 1	< 1	5	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	170	330	390	2600	1400	940	2600	1200	1100	220	1100	270	2600	170	1000	
	T-N (全窒素)	mg/L	1.1	1.2	1.6	1.2	0.51	1.4	1.2	1.3	1.4	0.70	1.5	0.70	1.6	0.51	1.2	
	T-P (全りん)	mg/L	0.017	0.037	0.041	0.036	0.020	0.018	0.024	0.020	0.028	0.046	0.013	0.016	0.046	0.013	0.026	
	全亜鉛	mg/L	0.001	0.005	0.005	0.007	0.010	0.002	0.003	0.004	0.012	0.090	0.003	0.005	0.090	0.001	0.012	
	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	1.1	0.90	1.1	0.79	0.26	0.95	0.86	1.2	1.5	0.23	1.3	0.60	1.5	0.23	0.90	
NO2-N (亜硝酸態窒素)		mg/L	0.009	0.009	0.012	0.020	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.012	0.019	0.006	0.020	0.001	0.008	
NO3-N + NO2-N		mg/L	1.1	0.91	1.1	0.81	0.26	0.95	0.86	1.2	1.5	0.24	1.3	0.61	1.5	0.24	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																
	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	0.01	0.08	0.07	0.28	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.02	0.11	0.04	0.01	0.28	< 0.01	0.06
org-N (有機態窒素)		mg/L	< 0.01	0.21	0.43	0.11	0.24	0.44	0.33	0.09	< 0.01	0.35	0.16	0.08	0.44	< 0.01	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	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.04	0.03	0.04	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	170	190	180	170	160	160	140	170	190	77	230	160	230	77	170		

平成26年度 盛越川

			0410	0520	0603	0701	0805	0902	1009	1104	1203	0106	0203	0303	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																	
	採水時刻	開始時	1047	1113	1036	1045	1052	1106	1012	1055	1040	1125	1105	1057				
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	曇	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	流心			
一般項目	気温	℃	19.6	23.1	28.4	28.7	32.4	25.8	20.3	17.7	7.2	7.1	5.8	5.2	32.4	5.2	18.4	
	水温	℃	15.6	20.8	23.5	26.7	29.1	25.9	21.0	16.0	9.2	7.8	8.1	9.0	29.1	7.8	17.7	
	流量	m ³ /s	0.032	0.093	0.043	0.084	0.059	0.212	0.145	0.143	0.128	0.613	0.193	0.135	0.613	0.032	0.157	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	17	47
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		8.8	8.6	8.3	8.4	9.1	8.2	8.5	8.2	7.9	7.1	7.7	8.1	9.1	7.1	8.2	
	DO (溶存酸素)	mg/L	10	9.5	8.7	8.7	8.3	8.8	9.6	11	12	11	11	10	12	8.3	9.9	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.0	< 0.5	0.9	1.3	0.8	1.2	1.0	0.7	0.9	2.2	0.9	1.2	2.2	< 0.5	1.1	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.5	3.6	2.5	3.0	2.7	2.1	2.1	2.5	2.1	5.4	2.2	2.0	5.4	2.0	2.7	
	SS (浮遊物質)	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	7	< 1	< 1	7	< 1	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	680	1100	3900	1700	1100	2700	1100	1700	270	1700	170	3900	170	1400	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.45	0.33	0.33	0.42	0.39	0.41	0.40	0.39	0.53	0.76	0.56	0.53	0.76	0.33	0.46	
	T-P (全りん)	mg/L	0.022	0.035	0.038	0.044	0.058	0.029	0.032	0.031	0.029	0.037	0.024	0.035	0.058	0.022	0.035	
	全亜鉛	mg/L	0.007	0.009	0.009	0.013	0.009	0.006	0.010	0.012	0.030	0.12	0.021	0.021	0.12	0.006	0.022	
	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		
健康項目	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.32	0.15	0.21	0.28	0.21	0.27	0.28	0.33	0.46	0.42	0.45	0.51	0.51	0.15	0.32	
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.017	0.004	0.006	0.017	0.001	0.004	
	NO3-N + NO2-N	mg/L	0.32	0.15	0.21	0.28	0.21	0.27	0.28	0.33	0.46	0.44	0.45	0.52	0.52	0.15	0.33	
	ふっ素	mg/L		0.11				0.12			0.09			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	
	p-シクロロベンゼン	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																
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	
	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	0.03	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.13	0.03	0.02	0.13	< 0.01	0.02
		org-N (有機態窒素)	mg/L	0.12	0.15	0.11	0.13	0.17	0.13	0.11	0.05	0.06	0.19	0.08	< 0.01	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	< 0.02	0.03	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	0.02
糞便性大腸菌群数		個/100mL																
D-COD (溶存態化学的酸素要求量)		mg/L																
D-TOC (溶存態全有機炭素)		mg/L																
P-TOC (粒子態全有機炭素)		mg/L																
TOC (全有機炭素)		mg/L																
油分	mg/L																	
EC	μ S/cm	130	150	150	160	160	110	130	140	150	170	140	110	170	110	140		

		0410	0520	0603	0701	0805	0902	1009	1104	1203	0106	0203	0303	最大値	最小値	平均値		
一般項目	採水月日																	
	採水時刻	開始時	1036	1104	1023	1038	1033	1051	1001	1043	1030	1106	1053	1042				
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	曇	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	流心				
生活環境項目	気温	℃	19.3	22.9	28.2	28.5	32.3	26.1	20.3	17.3	6.6	5.9	5.6	5.1	32.3	5.1	18.2	
	水温	℃	14.7	21.3	23.5	27.2	28.6	24.3	19.6	15.8	7.8	6.9	6.0	8.1	28.6	6.0	17.0	
	流量	m ³ /s	0.057	0.013	0.014	0.027	0.021	0.171	0.044	0.010	0.055	0.718	0.055	0.118	0.718	0.010	0.109	
	透視度	cm	> 50	> 50	22	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	13	> 50	> 50	> 50	13	45	
	pH	(水素イオン濃度)	8.1	8.4	8.9	8.1	9.2	7.9	8.3	8.0	7.8	7.2	7.8	8.2	9.2	7.2	8.2	
	DO	(溶存酸素)	mg/L	9.9	10	8.7	9.1	9.0	8.7	9.4	11	12	12	11	12	8.7	10	
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.6	< 0.5	1.6	1.3	1.2	1.1	1.5	0.7	1.2	2.0	1.1	1.0	2.0	< 0.5	1.2
	COD	(化学的酸素要求量)	mg/L	2.6	3.2	2.4	3.1	3.2	2.6	2.0	1.5	1.3	5.3	1.6	1.6	5.3	1.3	2.5
	SS	(浮遊物質量)	mg/L	< 1	2	20	1	2	2	2	< 1	< 1	7	< 1	< 1	20	< 1	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	330	7900	3300	1700	1700	11000	2200	330	790	1700	220	11000	220	2700	
健康項目	T-N	(全窒素)	mg/L	0.52	0.88	0.86	0.79	0.66	0.51	0.71	0.65	0.97	1.4	0.65	0.56	1.4	0.51	0.76
	T-P	(全りん)	mg/L	0.011	0.054	0.044	0.034	0.043	0.018	0.022	0.018	0.018	0.078	0.008	0.011	0.078	0.008	0.030
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.007	0.013	0.007	0.004	0.003	0.007	0.003	0.007	0.050	0.004	0.012	0.050	0.002	0.010	
	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	0.79	0.68	0.67	0.22	0.29	0.54	0.60	0.95	0.66	0.67	0.60	0.95	0.22	0.59	
NO2-N	(亜硝酸態窒素)	mg/L	0.004	0.005	0.004	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.014	0.004	0.004	0.014	0.001	0.004	
NO3-N + NO2-N		mg/L	0.45	0.80	0.68	0.67	0.22	0.29	0.54	0.60	0.95	0.67	0.67	0.60	0.95	0.22	0.60	
ふっ素	mg/L			0.14			0.20			0.16			0.11		0.20	0.11	0.15	
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	
	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	0.04	0.04	0.02	0.02	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.50	0.02	< 0.01	0.50	< 0.01
org-N		(有機態窒素)	mg/L	0.06	0.04	0.14	0.10	0.42	0.21	0.16	0.04	0.01	0.23	< 0.01	< 0.01	0.42	< 0.01	0.12
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	0.02	< 0.02	0.02	0.04	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	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		73	140	130	140	130	63	100	110	130	170	110	66	170	63	110	

平成26年度 多羅川

			0410	0520	0603	0701	0805	0902	1009	1104	1203	0106	0203	0303	最大値	最小値	平均値	
	採水月日																	
	採水時刻	開始時	1023	1054	1011	1023	1028	1040	0951	1031	1020	1058	1041	1030				
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	曇	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	流心			
一般項目	気温	℃	18.5	22.8	27.8	28.4	32.2	25.1	20.1	14.8	6.5	5.8	5.4	4.5	32.2	4.5	17.7	
	水温	℃	15.8	19.9	22.3	23.9	24.8	24.9	19.0	15.0	9.1	7.5	8.4	8.7	24.9	7.5	16.6	
	流量	m ³ /s	0.033	0.006	0.004	0.069	0.019	0.093	0.036	0.059	0.055	0.328	0.084	0.168	0.328	0.004	0.080	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	19	> 50	> 50	> 50	19	47	
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		7.2	7.0	7.5	7.1	7.1	7.5	7.6	6.8	7.0	6.9	6.9	7.8	7.8	6.8	7.2	
	DO (溶存酸素)	mg/L	10	10	9.3	8.7	8.5	8.5	8.2	9.1	12	12	12	10	12	8.2	9.9	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.1	< 0.5	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.8	1.1	1.0	1.8	< 0.5	1.1	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.6	1.9	1.8	2.4	1.8	2.7	2.2	1.8	2.6	4.6	2.4	2.7	4.6	1.8	2.5	
	SS (浮遊物質量)	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	7	< 1	< 1	7	< 1	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	700	270	2700	2200	2700	1300	1400	1700	1700	330	260	140	2700	140	1300	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.91	1.4	1.4	1.1	1.4	0.89	0.96	1.0	0.92	0.97	0.82	0.65	1.4	0.65	1.0	
	T-P (全りん)	mg/L	0.010	0.006	0.004	0.009	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.034	0.008	0.011	0.034	0.004	0.010	
	全亜鉛	mg/L	0.005	0.012	0.015	0.011	0.010	0.004	0.008	0.008	0.008	0.010	0.068	0.009	0.011	0.068	0.004	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	0.81	1.5	1.5	1.0	1.2	0.66	0.83	1.0	0.90	0.54	0.73	0.61	1.5	0.54	0.94	
NO2-N (亜硝酸態窒素)		mg/L	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.018	0.005	0.007	0.018	0.001	0.004	
NO3-N + NO2-N		mg/L	0.81	1.5	1.5	1.0	1.2	0.66	0.83	1.0	0.90	0.56	0.74	0.62	1.5	0.56	0.94	
ふっ素		mg/L		0.08				0.09			0.10			0.09	0.10	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	p-シクロロベンゼン	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	< 0.01	0.09	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.15	0.05	0.02	0.15	< 0.01	0.03
org-N (有機態窒素)		mg/L	0.09	< 0.01	< 0.01	0.09	0.17	0.22	0.12	< 0.01	0.01	0.26	0.03	0.01	0.26	< 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	0.02	0.02	0.03	< 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 (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	200	200	160	200	130	140	150	150	350	140	100	350	100	170	

平成26年度 千丈川

			0410	0520	0603	0701	0805	0902	1009	1104	1203	0106	0203	0303	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																	
	採水時刻	開始時	1009	1044	1005	1012	1017	1028	0942	1023	1012	1048	1012	1019				
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	曇	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	流心			
一般項目	気温	℃	17.8	22.4	26.9	28.1	32.1	27.0	19.8	14.7	6.5	5.6	5.3	4.1	32.1	4.1	17.5	
	水温	℃	15.1	20.3	23.3	24.9	28.1	25.0	19.0	14.4	7.9	7.0	6.1	7.1	28.1	6.1	16.5	
	流量	m ³ /s	0.093	0.025	0.026	0.047	0.016	0.117	0.079	0.088	0.109	0.215	0.197	0.215	0.215	0.016	0.102	
	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	8.4	7.3	7.6	8.0	7.8	7.9	7.6	7.6	7.2	7.3	7.7	8.4	7.2	7.7	
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	9.4	8.8	8.6	7.5	8.4	8.7	11	12	12	12	12	12	7.5	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.7	0.5	1.1	1.0	0.7	0.9	1.1	0.8	0.9	1.3	1.0	0.9	1.3	0.5	0.9	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.2	2.8	2.8	2.6	1.9	2.3	1.7	1.9	1.8	3.2	1.2	1.9	3.2	1.2	2.1	
	SS (浮遊物質量)	mg/L	< 1	1	1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	3	< 1	< 1	3	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	4900	4900	3900	1400	1100	1100	2800	450	170	110	140	4900	110	1800	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.80	1.0	1.1	1.0	0.83	0.54	0.76	0.73	0.95	0.90	0.88	0.85	1.1	0.54	0.86	
	T-P (全りん)	mg/L	0.016	0.025	0.031	0.032	0.032	0.018	0.022	0.018	0.017	0.023	0.012	0.016	0.032	0.012	0.022	
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.004	0.006	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.019	0.003	0.002	0.019	< 0.001	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	0.72	1.0	1.0	0.85	0.54	0.37	0.67	0.68	0.93	0.75	0.83	0.90	1.0	0.37	0.77		
NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.007	0.001	0.002	0.007	< 0.001	0.002		
NO3-N + NO2-N	mg/L	0.72	1.0	1.0	0.85	0.54	0.37	0.67	0.68	0.93	0.76	0.83	0.90	1.0	0.37	0.77		
ふっ素	mg/L		0.18			0.20			0.19				0.14	0.20	0.14	0.18		
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-シクロヘンゼン	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	
	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	0.03	0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.04	0.01	< 0.01	0.04	< 0.01	0.02
org-N (有機態窒素)		mg/L	0.07	< 0.01	0.09	0.10	0.26	0.16	0.08	0.04	0.01	0.10	0.04	< 0.01	0.26	< 0.01	0.08	
PO4-P (りん酸態りん)		mg/L																
塩化物イオン		mg/L																
MBAS (陰イオン界面活性剤)		mg/L	< 0.02	0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	0.02	
糞便性大腸菌群数		個/100mL																
D-COD (溶存態化学的酸素要求量)		mg/L																
D-TOC (溶存態全有機炭素)		mg/L																
P-TOC (粒子態全有機炭素)		mg/L																
TOC (全有機炭素)		mg/L																
油分	mg/L																	
EC	μ S/cm	110	150	160	160	170	110	130	120	130	130	110	94	170	94	130		

平成26年度 大石川

		0410	0520	0603	0701	0805	0902	1009	1104	1203	0106	0203	0303	最大値	最小値	平均値
一般項目	採水月日	0942	0953	0937	0947	0920	1003	0913	0940	0947	1012	0939	0944			
	採水時刻	開始時														
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	曇	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	16.7	21.7	25.4	27.8	32.3	27.1	19.2	13.5	6.1	6.2	4.5	3.8	32.3	3.8	17.0
	水温	13.1	19.7	23.3	25.1	27.8	23.0	16.9	14.4	7.7	5.0	4.8	4.2	27.8	4.2	15.4
	流量	0.454	0.207	0.188	0.495	0.197	0.774	0.553	0.325	0.626	1.451	1.331	3.426	3.426	0.188	0.836
	透視度	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)	7.8	8.2	8.1	7.9	8.4	7.9	7.9	7.8	7.7	7.3	7.0	7.7	8.4	7.0	7.8
	DO (溶存酸素)	10	9.5	9.0	8.7	9.0	9.1	9.7	11	12	12	11	11	12	8.7	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	0.6	< 0.5	1.2	1.2	0.8	1.2	1.0	0.8	1.0	0.9	1.0	0.9	1.2	< 0.5	0.9
	COD (化学的酸素要求量)	1.9	3.0	2.6	2.8	3.1	2.4	2.6	2.3	1.9	2.8	1.6	1.6	3.1	1.6	2.4
	SS (浮遊物質)	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	2	< 1	< 1
	大腸菌群数	700	170	2600	2800	1700	2200	1700	1100	790	140	390	110	2800	110	1200
	T-N (全窒素)	0.72	0.62	0.66	0.97	0.50	0.79	0.85	0.54	0.93	0.74	0.72	0.81	0.97	0.50	0.74
	T-P (全りん)	0.086	0.053	0.058	0.054	0.052	0.032	0.035	0.031	0.041	0.042	0.029	0.020	0.086	0.020	0.044
全亜鉛	0.003	0.002	0.014	0.006	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.010	0.002	0.008	0.014	0.002	0.005	
健康項目	カドミウム					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	全シアン					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1
	鉛					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀															
	PCB					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,1,1-トリクロロエタン					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン					< 0.003					< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003
	テトラクロロエチレン					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1,3-ジクロロプロペン					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
ベンゼン					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
セレン					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	
NO3-N (硝酸態窒素)	0.65	0.52	0.56	0.62	0.33	0.51	0.73	0.50	0.90	0.61	0.68	0.73	0.90	0.33	0.61	
NO2-N (亜硝酸態窒素)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	
NO3-N+NO2-N	0.65	0.52	0.56	0.62	0.33	0.51	0.73	0.50	0.90	0.61	0.68	0.73	0.90	0.33	0.61	
ふっ素		< 0.08			0.08			< 0.08			< 0.08		0.08	< 0.08	< 0.08	
ほう素					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサソ					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
要監視項目	p-ジクロロベンゼン					< 0.02					< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02
	アンチモン															
	塩化ビニルモノマー															
	エピクロロヒドリン															
	全マンガン															
	ウラン															
	クロホルム					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	フェナールホルムアルデヒド					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
その他の項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	< 0.01	0.03	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	0.01
	org-N (有機態窒素)	0.06	0.07	0.09	0.34	0.16	0.27	0.11	0.03	0.02	0.12	0.03	0.07	0.34	0.02	0.11
	PO4-P (りん酸態りん)															
	塩化物イオン															
	MBAS (除イオン界面活性剤)	< 0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	0.02
	糞便性大腸菌群数															
	D-COD (溶存態化学的酸素要求量)															
	D-TOC (溶存態全有機炭素)															
	P-TOC (粒子態全有機炭素)															
	TOC (全有機炭素)															
	油分															
	EC	100	140	120	120	130	100	100	100	100	110	110	98	61	140	61