

平成25年度 真野川

			0423	0515	0604	0708	0812	0912	1015	1105	1203	0107	0204	0304	最大値	最小値	平均値
	採水月日																
	採水時刻	開始時	1359	1048	1050	1055	1113	1001	0929	1025	0941	1019	1155	1130			
	天候		曇	晴	晴	晴	晴	晴	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	℃	15.9	25.0	24.2	29.8	31.8	28.4	19.7	18.6	11.0	5.5	6.3	7.3	31.8	5.5	18.6
	水温	℃	15.0	19.5	23.1	27.9	29.8	24.2	18.3	14.5	8.9	5.6	8.5	8.0	29.8	5.6	16.9
	流量	m ³ /s	0.104	0.546	0.203	0.495	0.219	0.426	0.202	0.523	0.596	0.273	0.455	0.537	0.596	0.104	0.382
	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)		9.0	7.4	7.7	7.7	8.1	7.4	7.5	7.7	7.6	7.9	8.0	7.9	9.0	7.4	7.8
	DO (溶存酸素)	mg/L	9.8	10	9.4	8.3	8.3	8.5	9.0	11	12	12	12	11	12	8.3	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.5	1.2	1.0	1.1	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	1.1	0.9	1.5	< 0.5	0.8
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	3.7	4.4	4.4	3.8	3.4	3.0	3.0	2.7	2.7	2.0	2.2	3.0	4.4	2.0	3.2
	SS (浮遊物質量)	mg/L	8	6	8	< 1	< 1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	8	< 1	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	3900	1700	2800	1700	3300	3300	1700	2700	1300	450	140	78	3900	78	1900
	T-N (全窒素)	mg/L	0.49	0.41	0.51	0.62	0.34	0.45	0.44	0.63	0.55	0.59	0.65	0.65	0.65	0.34	0.53
	T-P (全りん)	mg/L	0.074	0.058	0.077	0.093	0.066	0.050	0.054	0.042	0.057	0.037	0.046	0.031	0.093	0.031	0.057
	全亜鉛	mg/L	0.004	0.002	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	0.009	0.002	0.002	0.004	0.002	0.009	0.002	0.003
	健康項目	カドミウム	mg/L					< 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	0.27	0.14	0.18	0.33	0.10	0.27	0.26	0.37	0.28	0.39	0.42	0.39	0.42	0.10	0.28
NO2-N (亜硝酸態窒素)		mg/L	0.004	0.005	0.006	0.007	0.001	0.004	0.009	0.005	0.009	0.006	0.008	0.008	0.009	0.001	0.006
NO3-N + NO2-N		mg/L	0.27	0.15	0.19	0.34	0.10	0.27	0.27	0.38	0.29	0.40	0.43	0.40	0.43	0.10	0.29
ふっ素		mg/L		0.13				0.11		< 0.08			0.08		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	0.03	0.05	0.05	0.04	0.02	0.04	0.04	0.05	0.03	0.06	0.05	0.07	0.07	0.02
org-N (有機態窒素)		mg/L	0.19	0.21	0.27	0.24	0.22	0.14	0.13	0.20	0.23	0.13	0.27	0.18	0.27	0.13	0.20
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	0.03	0.03	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	160	180	180	150	190	150	130	130	140	150	150	140	190	130	150	

			0423	0515	0604	0708	0812	0912	1015	1105	1203	0107	0204	0304	最大値	最小値	平均値	
	採水月日																	
	採水時刻	開始時	1418	1120	1125	1135	1150	1040	1000	1102	1014	1048	1230	1220				
	天候		曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇				
一般項目	採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
	気温	°C	16.0	25.1	23.9	31.2	32.6	29.5	20.3	17.2	11.4	5.1	6.0	7.8	32.6	5.1	18.8	
	水温	°C	15.5	20.6	24.1	30.9	31.3	28.5	19.3	15.8	9.1	5.8	7.8	10.3	31.3	5.8	18.3	
	流量	m ³ /s	0.023	0.002	0.001	0.004	0.001	0.002	0.012	0.071	0.046	0.028	0.062	0.017	0.071	0.001	0.022	
	透明度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		9.6	8.0	7.5	8.6	8.9	7.7	8.0	7.6	7.3	8.1	8.0	8.6	9.6	7.3	8.2	
	DO (溶存酸素)	mg/L	9.7	9.7	9.1	9.2	8.6	9.6	9.1	11	11	12	12	11	12	8.6	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.5	0.9	1.6	1.9	< 0.5	1.5	< 0.5	0.7	1.5	1.0	0.5	1.4	1.9	< 0.5	1.1	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	3.2	3.6	5.2	3.5	4.2	3.9	3.0	3.2	3.1	2.3	0.8	3.8	5.2	0.8	3.3	
	SS (浮遊物質量)	mg/L	13	2	5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	13	< 1	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	2700	2400	11000	11000	22000	1100	2200	1300	1100	140	310	22000	140	4700	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.25	0.22	0.36	0.44	0.23	0.19	0.53	0.63	0.54	0.59	0.65	0.54	0.65	0.19	0.43	
	T-P (全りん)	mg/L	0.036	0.029	0.047	0.037	0.042	0.034	0.034	0.026	0.024	0.018	0.025	0.023	0.047	0.018	0.031	
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.002	0.002	0.006	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.012	0.012	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	0.06	< 0.01	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.28	0.34	0.29	0.42	0.40	0.27	0.42	< 0.01	0.18	
NO2-N (亜硝酸態窒素)		mg/L	0.002	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.007	0.003	0.005	0.005	0.006	0.004	0.007	< 0.001	0.003	
NO3-N + NO2-N		mg/L	0.06	< 0.01	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.29	0.34	0.30	0.43	0.41	0.27	0.43	< 0.01	0.18	
ふっ素		mg/L		0.09				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																
	エビクロヒドリ	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
その他の項目	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	0.02	0.03	0.03	0.02	< 0.01	0.03	0.05	0.04	0.04	0.02	0.06	0.03	0.06	< 0.01	0.03	
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.17	0.18	0.32	0.40	0.21	0.15	0.19	0.25	0.20	0.15	0.30	0.24	0.40	0.15	0.23	
	PO4-P (りん酸塩りん)	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	0.04	0.03	0.03	0.03	< 0.02	0.02	< 0.02	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	150	240	220	200	220	210	150	150	150	170	200	180	240	150	190		

			0423	0515	0604	0708	0812	0912	1015	1105	1203	0107	0204	0304	最大値	最小値	平均値	
	採水月日																	
	採水時刻	開始時	1431	1134	1140	1215	1208	1053	1012	1115	1028	1108	1245	1240				
	天候		曇	晴	晴	晴	晴	晴	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	℃	15.4	26.4	25.1	32.2	33.2	29.5	20.5	17.8	11.2	4.6	5.8	7.8	33.2	4.6	19.1	
	水温	℃	16.6	21.7	25.3	31.4	34.2	25.5	18.3	14.9	8.6	3.5	8.9	10.3	34.2	3.5	18.3	
	流量	m ³ /s	0.001	0.003	0.018	0.008	0.002	0.011	0.018	0.043	0.006	0.002	0.005	0.002	0.043	0.001	0.010	
	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)	9.7	9.9	8.3	9.3	9.6	8.5	8.2	7.7	7.6	8.5	8.8	9.3	9.9	7.6	8.8	
	DO	(溶存酸素)	mg/L	9.9	10	9.8	9.2	8.5	8.6	9.5	10	12	12	12	12	8.5	10	
	BOD	(生物学的酸素要求量)	mg/L	3.3	3.1	1.4	1.6	1.2	1.0	< 0.5	< 0.5	1.4	1.0	1.8	3.3	< 0.5	1.5	
	COD	(化学的酸素要求量)	mg/L	5.5	5.1	2.4	3.5	5.1	3.5	2.0	2.1	3.8	2.0	1.7	5.5	1.7	3.3	
	SS	(浮遊物質量)	mg/L	19	3	5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	19	< 1	3	
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	3300	1100	3900	1700	11000	3400	1100	1100	1700	490	130	11000	130	2800	
	T-N	(全窒素)	mg/L	3.0	0.60	0.32	0.72	0.49	0.66	0.72	0.85	0.79	0.84	0.76	0.71	3.0	0.32	0.87
	T-P	(全りん)	mg/L	0.23	0.080	0.038	0.064	0.079	0.046	0.035	0.025	0.036	0.016	0.022	0.016	0.23	0.016	0.057
	全亜鉛	mg/L	0.013	0.002	0.011	0.003	0.007	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.013	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	1.8	< 0.01	0.02	0.34	< 0.01	0.50	0.54	0.59	0.51	0.62	0.58	0.61	1.8	< 0.01	0.51
NO2-N		(亜硝酸態窒素)	mg/L	0.14	< 0.001	0.002	0.006	0.001	0.003	0.005	0.003	0.013	0.007	0.004	0.006	0.14	< 0.001	0.016
NO3-N + NO2-N			mg/L	1.9	< 0.01	0.02	0.35	0.01	0.50	0.55	0.59	0.52	0.63	0.58	0.62	1.9	< 0.01	0.52
ふっ素		mg/L			0.10			0.11			< 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		
要保護人の健康関連項目	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																
	エビクロヒドリ	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	0.11	0.07	0.03	0.05	0.05	0.02	0.02	0.04	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.11	< 0.01	0.04
org-N		(有機態窒素)	mg/L	0.99	0.52	0.27	0.32	0.43	0.14	0.16	0.24	0.20	0.19	0.08	0.99	0.08	0.31	
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	0.05	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	< 0.02	0.06	< 0.02	0.03	0.03	0.06	< 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	160	130	140	160	120	110	110	120	150	140	130	170	110	140	

平成25年度 際川

			0423	0515	0604	0708	0812	0912	1015	1105	1203	0107	0204	0304	最大値	最小値	平均値
	採水月日																
	採水時刻	開始時	1509	1225	1223	1253	1300	1123	1039	1146	1109	1142	1345	1315			
	天候		曇	晴	晴	晴	晴	晴	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	流心			
一般項目	気温	℃	14.3	26.7	25.8	30.9	32.9	30.4	20.8	18.2	12.5	5.1	5.1	8.1	32.9	5.1	19.2
	水温	℃	14.2	21.2	25.5	30.3	32.5	26.5	16.2	17.2	10.8	7.9	9.5	10.3	32.5	7.9	18.5
	流量	m ³ /s	0.058	0.020	0.007	0.023	0.021	0.072	0.072	0.084	0.021	0.026	0.022	0.053	0.084	0.007	0.040
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	32	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	32	49
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		8.6	8.0	7.8	8.1	8.6	7.7	7.6	7.8	7.5	8.2	8.7	8.5	8.7	7.5	8.1
	DO (溶存酸素)	mg/L	9.6	9.1	8.9	8.1	9.4	8.9	8.9	9.6	12	12	13	12	13	8.1	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.2	1.5	1.5	1.3	< 0.5	1.0	0.7	0.7	1.1	1.3	1.7	1.9	1.9	< 0.5	1.2
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	3.2	5.2	6.4	4.1	4.5	4.1	3.6	4.3	3.4	2.6	2.7	2.8	6.4	< 2.6	3.9
	SS (浮遊物質量)	mg/L	2	1	2	< 1	< 1	1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	2100	4600	5200	7900	17000	3300	1400	2700	2800	680	1400	17000	680	4200
	T-N (全窒素)	mg/L	0.99	1.1	1.3	1.1	0.66	1.2	1.3	1.5	1.0	1.2	1.2	1.3	1.5	0.66	1.2
	T-P (全りん)	mg/L	0.12	0.26	0.35	0.29	0.24	0.22	0.11	0.088	0.035	0.054	0.074	0.11	0.35	0.04	0.16
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.004	0.005	0.004	0.006	0.003	0.002	0.003	< 0.001	0.002	0.004	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
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	0.90	0.71	0.77	0.56	0.27	0.93	1.0	1.1	0.83	0.99	0.86	1.2	1.2	0.27	0.84
NO2-N (亜硝酸態窒素)		mg/L	0.011	0.031	0.038	0.024	0.006	0.009	0.010	0.023	0.006	0.010	0.010	0.004	0.038	0.004	0.015
NO3-N + NO2-N		mg/L	0.91	0.74	0.81	0.58	0.28	0.93	1.0	1.1	0.84	1.0	0.87	1.2	1.2	0.28	0.86
ふっ素		mg/L		0.11				0.17		< 0.08			< 0.08		0.17	< 0.08	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	< 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	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	0.02	0.08	0.05	0.02	0.08	0.02
org-N (有機態窒素)		mg/L	0.04	0.31	0.45	0.49	0.35	0.24	0.27	0.36	0.14	0.12	0.38	0.08	0.49	0.04	0.27
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	0.04	0.05	0.03	0.03	0.06	0.02	0.03	< 0.02	0.06	< 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	200	210	240	230	230	210	180	180	150	170	180	170	240	150	200	

平成25年度 兵田川

			0423	0515	0604	0708	0812	0912	1015	1105	1203	0107	0204	0304	最大値	最小値	平均値
	採水月日																
	採水時刻	開始時	1233	1123	1055	1102	1052	1055	1118	1050	1039	1055	1109	1055			
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	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	℃	19.8	26.2	26.1	32.3	32.1	28.1	21.0	16.2	8.8	5.9	6.8	6.4	32.3	5.9	19.1
	水温	℃	11.2	22.8	20.6	31.1	31.5	27.8	20.8	16.8	8.8	3.9	7.6	6.5	31.5	3.9	17.5
	流量	m ³ /s	0.015	0.017	0.005	0.012	0.002	0.007	0.008	0.022	0.009	0.006	0.005	0.010	0.022	0.002	0.010
	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)		7.9	8.9	9.6	9.2	9.6	8.7	7.3	7.4	7.5	8.6	10.2	7.9	10.2	7.3	8.6
	DO (溶存酸素)	mg/L	9.8	9.6	9.8	9.8	9.5	8.8	8.7	11	12	12	12	12	12	8.7	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.1	1.9	2.3	1.5	< 0.5	1.1	0.5	0.8	1.6	1.5	1.4	1.4	2.3	< 0.5	1.3
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	3.9	3.2	4.6	3.7	2.0	3.0	3.3	2.0	2.9	4.2	2.9	4.7	4.7	2.0	3.4
	SS (浮遊物質量)	mg/L	2	2	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	2400	1700	3900	2200	1700	7000	680	1700	2200	1700	270	7000	270	2300
	T-N (全窒素)	mg/L	0.35	1.7	1.5	1.7	1.6	1.4	0.85	2.0	0.80	0.40	0.48	1.9	2.0	0.35	1.2
	T-P (全りん)	mg/L	0.042	0.056	0.037	0.029	0.020	0.024	0.029	0.022	0.014	0.018	0.017	0.014	0.056	0.014	0.027
	全亜鉛	mg/L	0.005	0.006	0.006	0.003	0.005	0.005	0.008	0.006	0.003	0.003	0.005	0.007	0.008	0.003	0.005
	健康項目	カドミウム	mg/L					< 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	0.15	1.5	1.2	1.3	1.5	1.2	0.59	1.8	0.31	0.08	0.11	1.8	1.8	0.08	0.96
NO2-N (亜硝酸態窒素)		mg/L	0.003	0.004	0.009	0.008	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.009	0.001	0.003
NO3-N + NO2-N		mg/L	0.15	1.5	1.2	1.3	1.5	1.2	0.59	1.8	0.31	0.08	0.11	1.8	1.8	0.08	0.96
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
	その他項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	< 0.01	0.07	0.03	0.04	< 0.01	0.02	0.05	0.02	< 0.01	0.04	0.02	0.02	0.07	< 0.01
org-N (有機態窒素)		mg/L	0.19	0.13	0.27	0.36	0.09	0.18	0.21	0.18	0.48	0.28	0.39	0.08	0.48	0.08	0.24
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	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03	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	200	210	170	170	170	170	170	190	140	160	190	250	250	120	180

平成25年度 盛越川

			0423	0515	0604	0708	0812	0912	1015	1105	1203	0107	0204	0304	最大値	最小値	平均値
	採水月日																
	採水時刻	開始時	1217	1113	1030	1050	1128	1043	1058	1040	1028	1045	1056	1045			
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨	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	流心			
一般項目	気温	℃	20.1	25.6	26.0	32.1	31.7	27.6	20.8	16.1	8.6	5.6	6.7	6.2	32.1	5.6	18.9
	水温	℃	14.2	21.1	19.6	27.9	31.2	28.2	22.1	15.2	10.1	7.1	9.1	7.0	31.2	7.0	17.7
	流量	m ³ /s	0.072	0.085	0.055	0.077	0.111	0.111	0.176	0.208	0.158	0.038	0.090	0.106	0.208	0.038	0.107
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	17	9	> 50	9	44
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		8.1	8.1	8.5	8.1	8.7	8.4	7.5	7.8	7.6	7.9	7.7	7.9	8.7	7.5	8.0
	DO (溶存酸素)	mg/L	10	9.2	9.4	8.4	8.1	8.0	8.7	11	12	12	12	12	12	8.0	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.3	0.8	0.9	0.9	0.6	1.3	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.3	1.4	1.4	< 0.5	0.9
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.8	2.3	2.1	2.6	1.8	2.5	2.8	2.3	2.9	1.3	2.3	3.9	3.9	1.3	2.5
	SS (浮遊物質)	mg/L	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	6	6	6	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	540	1100	1400	3300	4900	1700	3300	1700	1300	1100	270	110	4900	110	1700
	T-N (全窒素)	mg/L	0.43	0.42	0.38	0.37	0.30	0.30	0.49	0.59	0.55	0.49	0.61	0.56	0.61	0.30	0.46
	T-P (全りん)	mg/L	0.038	0.046	0.042	0.036	0.032	0.030	0.026	0.023	0.022	0.022	0.037	0.026	0.046	0.022	0.032
	全亜鉛	mg/L	0.011	0.010	0.007	0.010	0.008	0.006	0.011	0.015	0.012	0.013	0.020	0.021	0.021	0.006	0.012
	健康項目	カドミウム	mg/L					< 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	0.35	0.31	0.27	0.23	0.22	0.19	0.31	0.44	0.31	0.40	0.41	0.42	0.44	0.19	0.32
NO2-N (亜硝酸態窒素)		mg/L	0.005	0.002	0.008	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.008	0.005	0.004	0.003	0.008	0.001	0.004
NO3-N + NO2-N		mg/L	0.36	0.31	0.28	0.23	0.22	0.19	0.31	0.44	0.32	0.41	0.41	0.42	0.44	0.19	0.32
ふっ素		mg/L		0.11				0.10			0.08		0.09		0.11	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	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.04	0.02	0.04	0.01	0.05	0.08	0.08	< 0.01
org-N (有機態窒素)		mg/L	0.06	0.09	0.09	0.13	0.07	0.10	0.14	0.13	0.19	0.08	0.25	0.06	0.25	0.06	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	0.04	0.05	0.02	0.04	0.04	0.02	0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	0.03	< 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	130	150	140	150	150	130	120	130	120	140	140	130	150	120	140

			0423	0515	0604	0708	0812	0912	1015	1105	1203	0107	0204	0304	最大値	最小値	平均値
	採水月日																
	採水時刻	開始時	1205	1101	1039	1037	1108	1033	1045	1029	1016	1034	1042	1032			
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	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	℃	21.0	25.5	26.1	30.8	31.6	27.4	20.5	15.4	8.4	4.6	5.4	6.3	31.6	4.6	18.6
	水温	℃	14.4	22.3	23.8	27.8	29.4	25.1	18.0	15.0	9.2	6.2	6.9	7.8	29.4	6.2	17.2
	流量	m ³ /s	0.020	0.011	0.061	0.052	0.157	0.047	0.093	0.124	0.021	0.024	0.043	0.044	0.157	0.011	0.058
	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)		8.5	8.5	8.2	8.4	8.7	8.3	7.8	7.7	7.5	7.9	7.4	7.8	8.7	7.4	8.1
	DO (溶解酸素)	mg/L	9.4	9.8	9.4	9.1	8.5	8.1	8.5	11	11	11	12	11	12	8.1	9.9
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.4	1.0	1.6	0.8	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.3	0.7	1.1	1.2	1.6	< 0.5	1.0
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.7	3.0	3.0	2.4	2.3	2.7	2.4	1.8	1.8	1.1	1.4	1.7	3.0	1.1	2.2
	SS (浮遊物質)	mg/L	1	2	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	2200	2400	3300	8100	7900	11000	1700	2700	1400	270	270	220	11000	220	3500
	T-N (全窒素)	mg/L	0.72	1.2	0.86	0.86	0.69	0.52	0.67	0.90	0.58	0.67	0.72	0.68	1.2	0.52	0.76
	T-P (全りん)	mg/L	0.037	0.056	0.050	0.043	0.035	0.028	0.025	0.013	0.012	0.011	0.019	0.008	0.056	0.008	0.028
	全亜鉛	mg/L	0.008	0.006	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.007	0.002	0.003	0.003	0.004	0.008	0.002	0.004
	健康項目	カドミウム	mg/L					< 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	0.62	0.89	0.70	0.65	0.56	0.40	0.46	0.70	0.47	0.61	0.54	0.60	0.89	0.40	0.60
NO2-N (亜硝酸態窒素)		mg/L	0.011	0.031	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.031	0.001	0.005
NO3-N + NO2-N	mg/L	0.63	0.92	0.70	0.65	0.56	0.40	0.46	0.70	0.47	0.61	0.54	0.60	0.92	0.40	0.60	
ふっ素	mg/L		0.16				0.14			0.12			0.14	0.16	0.12	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	
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	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	< 0.01	0.01	0.04	0.01	0.04	< 0.01
org-N (有機態窒素)		mg/L	0.08	0.25	0.14	0.19	0.12	0.10	0.19	0.18	0.10	0.05	0.22	0.07	0.25	0.05	0.14
PO4-P (りん酸塩りん)		mg/L															
塩化物イオン		mg/L															
MBAS (陰イオン界面活性剤)		mg/L	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04	0.02	< 0.02	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	μ S/cm	130	150	130	110	120	100	68	89	89	110	94	96	150	68	110	

			0423	0515	0604	0708	0812	0912	1015	1105	1203	0107	0204	0304	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																	
	採水時刻	開始時	1146	1047	1028	1025	1056	1024	1026	1020	1004	1024	1034	1022				
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	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	°C	20.3	25.1	25.8	31.1	31.4	26.8	20.3	15.3	8.1	4.3	5.2	5.9	31.4	4.3	18.3	
	水温	°C	16.8	20.7	19.1	22.9	25.4	22.3	18.9	15.1	11.0	8.3	8.8	7.8	25.4	7.8	16.4	
	流量	m ³ /s	0.019	0.034	0.027	0.045	0.067	0.076	0.094	0.113	0.094	0.041	0.042	0.091	0.113	0.019	0.062	
	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)		8.2	7.0	6.9	6.8	8.7	7.0	6.8	7.4	7.3	7.0	6.9	6.9	8.7	6.8	7.2	
	DO (溶存酸素)	mg/L	9.6	9.7	9.1	8.6	8.6	8.7	8.9	9.8	12	12	12	10	12	8.6	9.9	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.9	0.8	1.0	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	1.0	0.9	0.8	1.0	1.0	< 0.5	0.8	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.0	1.5	1.9	2.1	2.0	1.9	2.1	2.4	1.8	1.2	2.0	2.9	2.9	1.2	2.0	
	SS (浮遊物質)	mg/L	< 1	< 1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	1400	4000	13000	7000	2600	1700	1100	1100	400	330	230	13000	230	2900	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.82	1.4	1.5	1.5	1.2	1.0	1.3	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1	1.5	0.82	1.2	
	T-P (全りん)	mg/L	0.007	0.004	0.007	0.011	0.011	0.010	0.012	0.010	0.009	0.007	0.011	0.006	0.012	0.004	0.009	
	全亜鉛	mg/L	0.008	0.016	0.009	0.014	0.014	0.010	0.009	0.011	0.007	0.007	0.010	0.011	0.016	0.007	0.011	
	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	
ジマジン		mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チベンカルブ	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	0.85	1.4	1.4	1.4	1.1	0.97	1.1	0.77	0.97	1.1	1.0	1.0	1.4	0.77	1.1	
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	< 0.001	0.007	0.007	0.004	0.004	0.006	0.006	0.007	< 0.001	0.004	
	NO3-N + NO2-N	mg/L	0.85	1.4	1.4	1.4	1.1	0.97	1.1	0.78	0.97	1.1	1.0	1.0	1.4	0.78	1.1	
	ふっ素	mg/L		0.08			0.10			0.10			0.11		0.11	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	< 0.01	0.01	0.01	0.02	< 0.01	0.01	0.02	0.12	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.12	< 0.01	0.02
		org-N (有機態窒素)	mg/L	< 0.01	< 0.01	0.09	0.08	0.09	0.02	0.17	0.20	0.22	0.19	0.21	0.08	0.22	< 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	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	< 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	150	200	200	180	200	150	170	130	150	160	150	150	200	130	170		

			0423	0515	0604	0708	0812	0912	1015	1105	1203	0107	0204	0304	最大値	最小値	平均値
	採水月日																
	採水時刻	開始時	1135	1037	1017	1015	1044	1014	1010	1012	0954	1016	1024	1013			
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	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	℃	19.7	24.9	25.7	31.1	31.1	26.8	20.0	15.2	7.2	3.8	4.9	5.6	31.1	3.8	18.0
	水温	℃	12.8	18.9	19.6	27.4	27.5	23.9	18.6	15.1	9.1	5.3	7.9	6.9	27.5	5.3	16.1
	流量	m ³ /s	0.044	0.013	0.039	0.067	0.090	0.058	0.072	0.174	0.066	0.045	0.069	0.065	0.174	0.013	0.067
	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)		8.1	6.9	7.1	6.9	8.5	7.4	7.1	7.9	7.2	7.8	7.5	7.6	8.5	6.9	7.5
	DO (溶存酸素)	mg/L	10	9.6	9.2	8.2	7.9	8.6	9.1	10	11	12	12	12	12	7.9	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.7	0.8	< 0.5	0.7	< 0.5	0.7	< 0.5	0.9	1.1	0.8	0.8	0.9	1.1	< 0.5	0.7
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.4	2.0	2.4	3.0	1.8	2.4	2.0	1.9	1.5	1.0	1.5	1.5	3.0	1.0	1.9
	SS (浮遊物質量)	mg/L	< 1	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	470	2700	3300	11000	11000	14000	3300	2200	2800	2800	390	330	14000	330	4500
	T-N (全窒素)	mg/L	0.67	1.2	1.0	1.1	1.0	1.1	0.69	0.96	0.79	0.88	0.87	0.76	1.2	0.67	0.92
	T-P (全りん)	mg/L	0.019	0.032	0.032	0.032	0.034	0.037	0.017	0.020	0.014	0.012	0.014	0.007	0.037	0.007	0.023
	全亜鉛	mg/L	0.004	0.006	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.005	< 0.001	0.001	0.001	0.005	0.006	< 0.001	0.003
	健康項目	カドミウム	mg/L					< 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	0.69	1.1	0.95	0.95	0.87	0.82	0.59	0.78	0.64	0.79	0.77	0.73	1.1	0.59	0.81
NO2-N (亜硝酸態窒素)		mg/L	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	< 0.001	0.002
NO3-N + NO2-N		mg/L	0.69	1.1	0.95	0.95	0.87	0.82	0.59	0.78	0.64	0.79	0.77	0.73	1.1	0.59	0.81
ふっ素		mg/L		0.17			0.19			0.16			0.18		0.19	0.16	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	
要保護人の健康関連項目	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	0.03	0.04	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	< 0.01	0.04	0.01	0.01	0.04	< 0.01
org-N (有機態窒素)		mg/L	< 0.01	0.07	0.01	0.13	0.12	0.26	0.09	0.17	0.14	0.05	0.11	0.02	0.26	< 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	0.03	0.03	0.02	< 0.02	0.03	0.03	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	160	160	140	150	150	120	120	110	110	120	110	160	110	130	

平成25年度 大石川

		0423	0515	0604	0708	0812	0912	1015	1105	1203	0107	0204	0304	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																
	採水時刻	開始時	1103	0952	0952	0949	0955	0949	0923	0928	0928	0949	0936	0940			
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	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			
	気温	℃	18.7	24.4	25.0	29.9	30.2	26.5	19.9	15.1	6.1	4.4	4.9	5.4	30.2	4.4	17.5
水温	℃	10.6	17.4	19.9	23.9	25.4	22.1	17.0	14.9	6.4	3.0	6.5	5.0	25.4	3.0	14.3	
流量	m ³ /s	0.402	0.202	0.234	0.783	0.573	0.779	0.189	0.978	0.508	0.220	0.271	0.995	0.995	0.189	0.511	
透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 21	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 21	> 48	
生活環境項目	pH	(水素イオン濃度)	8.1	7.2	8.1	7.6	7.7	7.6	7.3	7.8	6.9	7.8	7.6	7.6	8.1	6.9	7.6
	DO	(溶存酸素)	10	9.6	9.7	8.3	8.9	8.5	9.3	10	12	11	12	12	12	8.3	10
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	1.0	0.7	1.0	0.5	0.5	0.7	< 0.5	0.8	1.0	0.9	1.0	1.2	1.2	< 0.5	0.8
	COD	(化学的酸素要求量)	1.8	2.6	2.8	2.7	2.8	2.6	2.4	2.3	2.0	1.4	2.0	2.7	2.8	1.4	2.3
	SS	(浮遊物質量)	< 1	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	390	470	2200	2600	2700	7000	1700	1300	1400	610	170	1300	7000	170	1800
	T-N	(全窒素)	0.66	0.78	0.76	0.77	0.82	0.77	0.67	0.81	0.68	0.67	0.76	0.68	0.82	0.66	0.74
T-P	(全りん)	0.029	0.037	0.062	0.035	0.036	0.038	0.030	0.029	0.024	0.041	0.036	0.022	0.062	0.022	0.035	
全亜鉛	mg/L	0.002	0.004	0.006	0.002	0.005	0.003	0.009	0.004	0.003	< 0.001	0.008	0.002	0.009	< 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)	0.63	0.63	0.63	0.55	0.67	0.70	0.55	0.62	0.57	0.61	0.66	0.63	0.70	0.55	0.62	
NO2-N	(亜硝酸態窒素)	< 0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	
NO3-N+NO2-N		0.63	0.63	0.63	0.55	0.67	0.70	0.55	0.62	0.57	0.61	0.66	0.63	0.70	0.55	0.62	
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-ジオキサソ	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
要監視項目	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															
	エピクロロヒドリン	mg/L															
	全マンガン	mg/L															
	ウラン	mg/L															
	クロホルム	mg/L					< 0.0006							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
フェナール	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)	< 0.01	0.03	0.03	0.02	< 0.01	0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.10	0.01	0.10	< 0.01	0.02
	org-N	(有機態窒素)	0.02	0.12	0.10	0.20	0.14	0.06	0.11	0.17	0.10	0.05	0.20	0.04	0.20	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)	0.03	0.03	0.02	0.02	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	0.04	< 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)															
	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	mg/L															
	EC	μ S/cm	110	120	130	110	110	110	110	93	100	120	110	100	130	93	110