

		0413	0516	0615	0711	0802	0912	1011	1101	1206	0110	0208	0307	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日	開始時	1028	1006	1105	1055	1208	1110	1125	1345	1155	1145	1315	1145			
	採水時刻		曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇				
	天候		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
	採水位置		13.9	18.0	26.0	29.0	32	27.5	18.8	15.8	12.5	11.0	5.8	7.0	32.0	5.8	18.1
一般項目	気温	℃	12.5	17.9	22.1	24.5	29.5	24.1	18.1	16.0	11.4	9.2	5.9	9.1	29.5	5.9	16.7
	水温	℃	0.444	0.326	0.335	0.642	0.234	0.294	0.922	0.609	0.428	0.651	1.497	0.511	1.497	0.234	0.574
	流量	m ³ /s	50	45	50	50	40	50	50	50	50	50	50	50	50	40	49
	透視度	cm	7.5	7.3	7.7	7.7	7.6	7.7	7.3	7.8	7.8	7.1	7.7	7.3	7.8	7.1	7.5
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		11	9.3	9.5	8.6	8.6	8.5	9.2	10	11	12	12	12	12	8.5	10
	DO (溶存酸素)	mg/L	0.9	0.8	1.0	1.2	0.8	1.0	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.0	1.2	0.8	1.0
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	3.3	3.3	3.7	3.9	3.2	3.4	2.9	3.4	3.1	3.4	2.7	2.2	3.9	2.2	3.2
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	4	6	6	9	4	4	3	3	2	4	7	4	9	2	5
	SS (浮遊物質量)	mg/L	1700	2200	1200	2200	14000	24000	1400	2800	3300	1300	2200	790	24000	790	4800
	大腸菌群数	MPN/100mL	0.55	0.79	0.63	0.64	0.51	0.43	0.63	0.59	0.57	0.56	0.68	0.55	0.79	0.43	0.59
	T-N (全窒素)	mg/L	0.047	0.097	0.076	0.070	0.085	0.082	0.052	0.054	0.054	0.046	0.038	0.046	0.097	0.038	0.062
	T-P (全りん)	mg/L	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.007	0.002	0.007	0.002	0.003
	全亜鉛	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	健康項目	カドミウム	mg/L				< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1
全シアン		mg/L				< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
鉛		mg/L				< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	
六価クロム		mg/L				< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
砒素		mg/L				< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
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	
健康項目	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				< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L				< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L				< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	チウラム	mg/L				< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン	mg/L				< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
健康項目	チオベンカルブ	mg/L				< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	mg/L				< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ゼレン	mg/L				< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.36	0.33	0.30	0.29	0.16	0.22	0.40	0.42	0.35	0.38	0.48	0.33	0.48	0.16	0.34
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.006	0.011	0.007	0.007	0.004	0.007	0.005	0.008	0.007	0.005	0.004	0.006	0.011	0.004	0.006
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.36	0.34	0.31	0.30	0.16	0.23	0.41	0.43	0.36	0.39	0.48	0.34	0.48	0.16	0.34
	ふっ素	mg/L	< 0.08	0.08	0.08	< 0.08	0.09	0.11	< 0.08	0.09	0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.11	< 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-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															
エビクロヒドリン		mg/L															
全マンガン		mg/L															
ワラン		mg/L															
クロホルム		mg/L					< 0.0006					< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
フェノール		mg/L					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド		mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1	
その他項目		NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	0.04	0.04	0.05	0.09	0.05	0.03	0.02	0.03	0.02	0.04	0.05	0.04	0.09	0.02
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.15	0.41	0.27	0.25	0.30	0.17	0.21	0.13	0.19	0.14	0.15	0.17	0.41	0.13	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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	0.02
	糞便性大腸菌群数	個/100mL															
	D-COD (溶解性化学的酸素要求量)	mg/L															
	D-TOC (溶解性全有機炭素)	mg/L															
	P-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L															
	TOC (全有機炭素)	mg/L	1.1	2.2	2.1	1.5	1.4	1.5	1.2	1.6	1.8	1.3	1.6	1.4	2.2	1.1	1.6
油分	mg/L																
EC	μ S/cm	97	120	110	110	170	140	110	110	100	93	87	91	170	87	110	

			0413	0516	0615	0711	0802	0912	1011	1101	1206	0110	0208	0307	最大値	最小値	平均値
	採水月日	開始時	1119	1213	1155	1135	1305	1150	1200	1430	1230	1225	1355	1230			
	天候		曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	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	℃	14.8	19.9	28.0	31.0	34.2	29.0	18.0	16.2	10.7	11.2	5.6	8.0	34.2	5.6	18.9
	水温	℃	13.0	18.2	27.2	30.2	34.2	26.5	17.6	16.1	11.0	9.4	5.5	9.5	34.2	5.5	18.2
	流量	m ³ /s	0.021	0.175	0.009	0.007	0.009	0.008	0.023	0.032	0.027	0.024	0.099	0.061	0.175	0.007	0.041
	透視度	cm	10	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 47	> 50	> 50	> 50	10	46
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		7.6	7.5	7.6	7.3	7.8	8.6	7.5	8.2	7.9	6.9	7.9	7.3	8.6	6.9	7.7
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	9.8	9.0	8.5	8.6	8.3	8.7	10	12	12	13	12	13	8.3	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.2	1.4	1.2	1.2	1.5	1.0	0.9	1.1	1.0	0.9	1.1	0.9	1.5	0.9	1.1
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	5.6	3.3	2.8	2.6	3.3	4.5	2.6	2.6	2.9	2.5	2.1	2.4	5.6	2.1	3.1
	SS (浮遊物質)	mg/L	45	5	4	4	2	2	1	2	3	8	5	4	45	1	7
	大腸菌群数	MPN/100mL	24000	6900	1700	1500	22000	79000	13000	13000	4600	330	330	490	79000	330	14000
	T-N (全窒素)	mg/L	0.70	0.50	0.54	0.54	0.34	0.47	0.57	0.60	0.52	0.58	0.62	0.58	0.70	0.34	0.55
	T-P (全りん)	mg/L	0.13	0.040	0.052	0.043	0.04	0.039	0.032	0.040	0.031	0.042	0.025	0.035	0.130	0.025	0.046
	全亜鉛	mg/L	0.012	0.005	0.004	0.010	0.002	0.006	0.002	0.007	0.003	0.005	0.005	0.005	0.012	0.002	0.006
	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					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
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	< 0.0006
シマジン		mg/L					< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ		mg/L					< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン		mg/L					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン		mg/L					< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
NO3-N (硝酸態窒素)		mg/L	0.29	0.15	0.17	0.27	0.01	0.06	0.32	0.35	0.33	0.37	0.41	0.34	0.41	0.01	0.26
NO2-N (亜硝酸態窒素)		mg/L	0.003	0.006	0.005	0.010	< 0.001	0.002	0.004	0.005	0.006	0.005	0.003	0.005	0.010	0.001	0.005
NO3-N + NO2-N		mg/L	0.29	0.16	0.18	0.28	0.01	0.06	0.32	0.36	0.34	0.38	0.41	0.35	0.41	0.01	0.26
ふっ素		mg/L	< 0.08	< 0.08	0.08	< 0.08	0.09	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 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	< 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
	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															
	クロホルム	mg/L					< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	フェノール	mg/L					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1						< 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	0.07	0.07	0.07	0.13	0.06	0.02	0.02	0.03	0.02	0.05	0.04	0.07	0.13	0.02
org-N (有機態窒素)		mg/L	0.34	0.27	0.30	0.13	0.27	0.39	0.23	0.22	0.16	0.16	0.17	0.17	0.39	0.13	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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	< 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	1.7	1.6	2.3	1.6	1.3	2.3	1.3	1.7	1.4	1.5	1.5	1.5	2.3	1.3	1.6
油分	mg/L																
EC	μ S/cm	100	100	180	180	210	180	120	110	110	110	100	110	210	100	130	

			0413	0516	0615	0711	0802	0912	1011	1101	1206	0110	0208	0307	最大値	最小値	平均値	
	採水月日	開始時	1146	1230	1210	1150	1320	1200	1245	1450	1255	1250	1415	1250				
	採水時刻																	
	天候		曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴				
一般項目	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
	気温	℃	16.0	18.2	29.5	31.0	34.2	30.0	17.5	16.0	10.5	11.0	6.8	8.2	34.2	6.8	19.1	
	水温	℃	13.2	17.0	24.1	25.2	31.9	24.9	18.9	16.0	10.7	10.0	6.1	10.1	31.9	6.1	17.3	
生活環境項目	流量	m ³ /s	0.061	0.074	0.097	0.168	0.017	0.030	0.109	0.071	0.048	0.070	0.111	0.049	0.168	0.017	0.075	
	透視度	cm	> 50	> 38	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 38	> 49	
	pH	(水素イオン濃度)	7.7	7.7	8.3	8.7	9.9	8.9	7.6	8.4	7.7	7.2	7.8	7.5	9.9	7.2	8.1	
	DO	(溶存酸素)	mg/L	10	9.7	9.0	8.4	8.3	8.4	8.6	11	11	12	12	12	8.3	10	
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.9	0.8	1.3	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	0.9	1.3	1.2	1.0	1.3	0.8	1.1
	COD	(化学的酸素要求量)	mg/L	2.1	2.8	2.6	2.1	3	2.5	2.2	3.0	2.4	2.0	1.9	3.2	3.2	1.9	2.5
	SS	(浮遊物質)	mg/L	10	9	9	2	2	1	3	< 1	< 1	1	1	2	10	< 1	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	13000	13000	24000	13000	17000	2800	3300	7000	2200	330	330	24000	330	9000	
	T-N	(全窒素)	mg/L	0.73	0.80	0.97	0.69	0.38	0.70	0.90	0.72	0.70	0.66	0.79	0.78	0.97	0.38	0.74
	T-P	(全りん)	mg/L	0.037	0.052	0.060	0.036	0.052	0.054	0.044	0.041	0.029	0.026	0.020	0.062	0.062	0.020	0.043
健康項目	全亜鉛	mg/L	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.007	0.007	0.002	0.003	
	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					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	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	< 0.0006	
	シマジン	mg/L					< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	mg/L					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	セレン	mg/L					< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	NO3-N	(硝酸態窒素)	mg/L	0.56	0.44	0.58	0.50	0.06	0.48	0.62	0.52	0.62	0.54	0.62	0.52	0.62	0.06	0.51
	NO2-N	(亜硝酸態窒素)	mg/L	0.003	0.003	0.018	0.008	0.01	0.006	0.011	0.003	0.008	0.004	0.002	0.005	0.018	0.002	0.007
	NO3-N + NO2-N		mg/L	0.56	0.44	0.60	0.51	0.07	0.49	0.63	0.52	0.63	0.54	0.62	0.53	0.63	0.07	0.51
	ふっ素	mg/L	< 0.08	< 0.08	0.09	< 0.08	0.09	0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 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	< 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		
	アンチモン	mg/L																
	塩化ビニルモノマー	mg/L																
	エヒクロロピトリン	mg/L																
	全マンガン	mg/L																
	ウラン	mg/L																
	クロロホルム	mg/L					< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	フェノール	mg/L					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1						< 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	0.12	0.02	0.07	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	< 0.01	0.12	< 0.01	0.03
org-N		(有機態窒素)	mg/L	0.14	0.34	0.25	0.16	0.24	0.19	0.25	0.19	0.06	0.11	0.15	0.25	0.34	0.06	0.19
PO4-P		(りん酸態りん)	mg/L															
塩化物イオン		mg/L																
MBAS		(陰イオン界面活性剤)	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	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	0.8	1.3	2.1	1.1	1.4	1.5	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.1	0.8	1.2
油分	mg/L																	
EC	μS/cm		76	94	100	98	150	120	94	93	90	87	74	78	150	74	100	

			0413	0516	0615	0711	0802	0912	1011	1101	1206	0110	0208	0307	最大値	最小値	平均値
	採水月日																
	採水時刻	開始時	1218	1316	1245	1230	1425	1255	1325	1530	1410	1355	1505	1330			
	天候		曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	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	℃	17.0	19.4	27.9	31.9	34.2	29.9	19.2	16.0	10.6	11.8	6.7	8.2	34.2	6.7	19.4
	水温	℃	14.9	18.8	26.2	29.0	30	25.1	18.3	15.0	11.5	10.1	6.9	10.9	30.0	6.9	18.1
	流量	m ³ /s	0.092	0.042	0.040	0.088	0.029	0.043	0.076	0.047	0.034	0.043	0.054	0.028	0.092	0.028	0.051
	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	7.7	8.4	8.3	8.2	8.1	7.6	7.9	7.8	7.1	8.2	7.8	8.4	7.1	7.9
	DO (溶存酸素)	mg/L	10	9.3	9.2	9.4	7.4	8.6	9.0	11	10	11	12	12	12	7.4	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.2	1.0	1.4	1.6	1.3	1.1	1.0	0.8	1.1	1.3	1.0	0.9	1.6	0.8	1.1
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	3.0	4.0	4.3	3.3	4.6	3.4	2.8	2.6	3.1	2.6	2.3	2.7	4.6	2.3	3.2
	SS (浮遊物質)	mg/L	< 1	3	2	1	1	1	5	3	< 1	< 1	< 1	2	5	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	3500	1700	1100	49000	33000	9200	17000	13000	2400	1300	790	49000	790	12000
	T-N (全窒素)	mg/L	1.2	1.5	1.3	1.3	1.1	1.0	1.4	1.3	1.2	1.0	1.2	0.92	1.5	0.92	1.2
	T-P (全りん)	mg/L	0.088	0.19	0.23	0.15	0.27	0.21	0.10	0.10	0.10	0.094	0.083	0.092	0.27	0.083	0.14
	全亜鉛	mg/L	0.001	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.001	0.002
	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					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
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	1.0	0.91	0.86	0.98	0.66	0.71	1.0	1.0	1.0	0.92	1.0	0.69	1.0	0.66	0.89
NO2-N (亜硝酸態窒素)		mg/L	0.010	0.016	0.016	0.017	0.041	0.007	0.006	0.006	0.009	0.009	0.010	0.007	0.041	0.006	0.013
NO3-N + NO2-N		mg/L	1.0	0.93	0.88	1.0	0.70	0.72	1.0	1.0	1.0	0.93	1.0	0.70	1.0	0.70	0.91
ふっ素		mg/L	< 0.08	0.08	0.12	0.08	0.1	0.09	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 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	< 0.005	
要監視項目	人の健康に関連する物質																
	ド-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	< 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	0.01	0.05	0.06	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.03	0.06	0.01	0.03
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.16	0.56	0.37	0.24	0.35	< 0.01	0.37	0.27	0.17	0.04	0.15	0.19	0.56	< 0.01	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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	0.04	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)	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	1.1	2.0	3.4	2.1	2.3	2.1	1.3	1.6	1.3	1.2	1.7	1.6	3.4	1.1	1.8
油分	mg/L																
EC	μ S/cm	130	170	190	180	220	200	150	140	130	130	130	120	220	120	160	

			0413	0516	0615	0711	0802	0912	1011	1101	1216	0110	0208	0307	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日	開始時	0809	0750	0755	0825	0810	0822	0837	0934	0828	0840	0805	0805				
	採水時刻																	
	天候		曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	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	℃	14.4	20.9	25.3	26.6	27.8	26.0	17.9	16.2	11.8	10.2	4.1	5.0	27.8	4.1	17.2	
	水温	℃	14.2	18.4	20.8	27.8	24.6	23.2	18.1	15.5	13.8	8.5	6.0	8.0	27.8	6.0	16.6	
	流量	m ³ /s	0.017	0.004	0.026	0.088	0.042	0.004	0.033	0.095	0.060	0.032	0.023	0.019	0.095	0.004	0.037	
	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)		7.3	7.3	7.6	7.3	7.8	7.6	7.1	7.2	7.4	7.1	7.7	7.7	7.8	7.1	7.4	
	DO (溶存酸素)	mg/L	7.4	6.5	7.1	7.8	7.1	7.5	7.6	8.7	9.3	9.6	9.5	10	10	6.5	8.2	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.5	0.9	1.2	1.3	1.7	0.7	0.9	0.9	0.9	1.3	1.0	1.1	1.7	0.7	1.1	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.5	2.8	2.5	3.0	2.7	2.8	2.7	2.3	2.2	3.4	2.2	3.0	3.4	2.2	2.7	
	SS (浮遊物質)	mg/L	1	3	4	9	4	4	4	4	4	2	3	1	3	9	1	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	2100	2800	2200	22000	16000	9200	7900	4900	1700	940	790	22000	790	6000	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.60	1.1	0.92	1.0	0.99	0.85	0.90	0.61	0.75	0.88	1.1	0.90	1.1	0.60	0.88	
	T-P (全りん)	mg/L	0.016	0.024	0.032	0.046	0.042	0.047	0.025	0.025	0.020	0.038	0.010	0.024	0.047	0.010	0.029	
	全亜鉛	mg/L	0.014	0.017	0.022	0.015	0.013	0.011	0.011	0.020	0.017	0.021	0.022	0.022	0.022	0.011	0.017	
	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	
健康項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004					< 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	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002					0.003		0.003	< 0.002	< 0.003	0.003	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1					< 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	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001					0.008		0.008	< 0.001	< 0.001	0.005	
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 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	< 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	
健康項目	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	< 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	0.66	0.68	0.57	0.64	0.58	0.59	0.39	0.60	0.68	0.89	0.70	0.89	0.39	0.62	
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.002	0.004	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.004	0.004	0.002	0.004	0.003	0.005	0.002	0.004	
	NO3-N + NO2-N	mg/L	0.42	0.66	0.69	0.57	0.65	0.58	0.59	0.39	0.60	0.68	0.89	0.70	0.89	0.39	0.62	
	ふっ素	mg/L	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 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	< 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																
エヒクロロピトリン		mg/L																
全マンガン		mg/L																
ウラン		mg/L																
クロロホルム		mg/L					< 0.0006					< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 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	0.04	0.04	0.05	0.09	0.06	0.05	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.09	0.02	0.04
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.14	0.40	0.19	0.30	0.29	0.22	0.28	0.20	0.13	0.18	0.17	0.18	0.40	0.13	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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	< 0.02	0.02	0.03	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	1.2	1.1	1.5	1.3	1.2	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.4	1.5	1.5	1.1	1.3	
油分	mg/L																	
EC	μ S/cm	140	190	200	190	210	210	150	99	130	130	140	130	210	99	160		

			0413	0516	0615	0711	0802	0912	1011	1101	1206	0110	0208	0307	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日	開始時	1153	1115	1114	1234	1413	1232	1230	1400	1247	1212	1320	1137				
	採水時刻																	
	天候		曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	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	℃	17.6	23.7	27.9	32.0	32.0	27.2	20.9	16.4	11.6	10.1	5.4	9.1	32.0	5.4	19.5	
	水温	℃	15.6	21.9	23.9	27.6	30.3	25.8	20.8	17.4	12.1	8.6	6.5	9.5	30.3	6.5	18.3	
	流量	m ³ /s	0.051	0.022	0.023	0.019	0.001	< 0.001	0.038	0.011	0.001	0.001	0.111	0.012	0.111	< 0.001	0.024	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		7.6	9.2	7.1	7.5	8.2	8.0	7.0	7.8	7.7	7.2	7.9	7.6	9.2	7.0	7.7	
	DO (溶存酸素)	mg/L	10	9.9	9.1	8.6	8.4	8.7	9.4	10	11	12	12	11	12	8.4	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.8	0.6	1.2	1.7	1.2	1.2	1.3	0.7	1.0	1.2	1.0	1.0	1.7	0.6	1.1	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.3	2.9	2.7	3.4	3.7	2.0	2.6	2.4	2.3	2.3	2.1	3.1	3.7	2.0	2.7	
	SS (浮遊物質)	mg/L	1	< 1	3	< 1	1	2	8	3	< 1	2	< 1	1	8	< 1	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	1400	2200	4700	2800	7000	3500	7000	3300	7900	3300	1100	1300	7900	1100	4000	
	T-N (全窒素)	mg/L	1.4	1.3	1.6	1.3	1.1	1.1	1.5	1.2	1.4	0.71	0.73	2.0	2.0	0.71	1.3	
	T-P (全りん)	mg/L	0.014	0.013	0.046	0.007	0.020	0.023	0.026	0.018	0.012	0.010	0.006	0.046	0.046	0.006	0.020	
	全亜鉛	mg/L	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.012	0.009	0.009	0.006	0.012	0.010	0.011	0.012	0.003	0.007	
	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					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
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	1.3	0.92	1.0	1.0	0.73	0.96	0.77	0.85	1.2	0.48	0.49	1.5	1.5	0.48	0.93	
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	< 0.001	0.014	0.031	0.013	0.015	0.010	0.010	0.031	< 0.001	0.009	
	NO3-N + NO2-N	mg/L	1.3	0.92	1.0	1.0	0.73	0.96	0.78	0.88	1.2	0.50	0.50	1.5	1.5	0.50	0.94	
	ふっ素	mg/L	< 0.08	< 0.08	0.15	0.10	0.08	0.15	0.10	0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.15	< 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	< 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															
		エヒクロロピトリン	mg/L															
全マンガン		mg/L																
ウラン		mg/L																
保生物		mg/L					< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
その他項目	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	0.02	0.02	0.07	0.02	0.03	< 0.01	0.02	0.10	0.03	0.08	0.09	0.05	0.10	< 0.01	0.05	
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.08	0.36	0.53	0.28	0.34	0.13	0.70	0.22	0.16	0.14	< 0.01	0.44	0.70	< 0.01	0.28	
	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	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	0.03	0.03	0.03	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	0.7	1.1	1.2	0.9	1.1	1.0	0.9	1.4	1.2	1.2	1.3	1.7	1.7	0.7	1.1		
油分	mg/L																	
EC	μ S/cm	130	160	260	260	180	300	210	180	170	150	160	210	300	130	200		

			0413	0516	0615	0711	0802	0912	1011	1101	1206	0110	0208	0307	最大値	最小値	平均値
一般項目	採水月日	開始時	1136	1108	1104	1218	1345	1215	1217	1350	1220	1158	1256	1105			
	採水時刻																
	天候		曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	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	℃	17.4	23.5	27.8	31.9	31.6	27.2	20.9	15.8	11.5	9.0	5.1	8.0	31.9	5.1	19.1
	水温	℃	15.3	20.3	23.9	26.4	30.1	26.0	20.8	17.4	13.2	9.8	7.9	9.3	30.1	7.9	18.4
	流量	m ³ /s	0.130	0.189	0.195	0.199	0.061	0.037	0.108	0.126	0.367	0.052	0.071	0.081	0.367	0.037	0.135
	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	8.9	8.1	8.0	8.1	8.1	7.5	7.8	7.7	7.5	8.0	7.8	8.9	7.5	7.9
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	10	8.9	8.8	8.7	8.4	8.9	10	11	12	12	11	12	8.4	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.9	0.7	0.7	1.0	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2	1.3	1.3	1.2	1.3	0.7	1.0
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.0	2.2	2.3	2.3	2.6	2.3	2.4	2.1	2.4	2.1	2.4	2.3	2.6	2.0	2.3
	SS (浮遊物質)	mg/L	2	2	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	3500	1400	4900	9200	14000	11000	17000	4900	1400	2800	1300	1100	17000	1100	6000
	T-N (全窒素)	mg/L	0.67	0.68	0.61	0.47	0.39	0.43	0.77	0.57	0.64	0.59	0.66	0.60	0.77	0.39	0.59
	T-P (全りん)	mg/L	0.035	0.040	0.044	0.029	0.026	0.020	0.036	0.026	0.019	0.023	0.026	0.022	0.044	0.019	0.029
	全亜鉛	mg/L	0.018	0.014	0.014	0.010	0.006	0.005	0.022	0.015	0.009	0.015	0.025	0.014	0.025	0.005	0.014
	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					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
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							< 0.001	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.46	0.37	0.39	0.32	0.18	0.25	0.46	0.34	0.43	0.40	0.43	0.41	0.46	0.18	0.37	
NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.018	0.013	0.010	0.005	0.005	0.003	0.008	0.012	0.021	0.020	0.020	0.019	0.021	0.003	0.013	
NO3-N + NO2-N	mg/L	0.48	0.38	0.40	0.33	0.19	0.25	0.47	0.35	0.45	0.42	0.45	0.43	0.48	0.19	0.38	
ふっ素	mg/L	0.09	0.10	0.11	0.08	0.10	0.10	< 0.08	0.08	0.08	< 0.08	< 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	< 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															
	エピクロヒドリン	mg/L															
	全マンガン	mg/L															
	ウラン	mg/L															
	クロロホルム	mg/L					< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	フェノール	mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1
	その他の項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	0.04	0.01	0.02	0.03	0.03	< 0.01	0.04	0.02	< 0.01	0.03	0.05	0.01	0.05	< 0.01
org-N (有機態窒素)		mg/L	0.15	0.29	0.19	0.12	0.18	0.17	0.26	0.20	0.18	0.14	0.16	0.16	0.29	0.12	0.18
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	< 0.02	< 0.02	0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	0.02
糞便性大腸菌群数		個/100mL															
D-COD (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	0.8	1.2	1.4	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.0	1.2	1.4	1.4	0.8	1.2
油分	mg/L																
EC	μ S/cm	120	130	150	130	140	150	120	110	100	150	100	110	150	100	130	

			0413	0516	0615	0711	0802	0912	1011	1101	1206	0110	0208	0307	最大値	最小値	平均値
	採水月日	開始時	1122	1055	1050	1159	1325	1200	1202	1330	1200	1148	1235	1058			
	天候		曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	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	℃	16.5	23.3	27.5	31.5	31.4	27.3	20.0	15.6	11.5	10.0	4.7	10.1	31.5	4.7	19.1
	水温	℃	14.3	20.0	24.1	26.0	29.6	25.1	18.9	16.5	12.8	10.6	5.9	8.4	29.6	5.9	17.7
	流量	m ³ /s	0.012	0.085	0.032	0.081	0.030	0.024	0.248	0.071	0.031	0.053	0.033	0.094	0.248	0.012	0.066
	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	8.6	7.8	7.8	7.9	7.5	7.1	7.8	7.5	7.8	7.7	7.7	8.6	7.1	7.7
	DO (溶存酸素)	mg/L	10	9.7	9.0	8.9	8.5	8.1	8.8	11	11	11	12	12	12	8.1	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.9	0.8	1.2	1.3	0.7	0.9	1.0	0.8	1.1	1.2	1.0	0.9	1.3	0.7	1.0
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.6	1.7	2.4	1.6	2.4	2.3	1.5	1.8	1.7	1.5	1.7	1.5	2.4	1.5	1.8
	SS (浮遊物質)	mg/L	< 1	2	1	1	1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	4900	7900	2100	11000	13000	2200	4900	4900	1300	4600	1700	13000	1300	6000
	T-N (全窒素)	mg/L	0.56	0.72	0.74	0.64	0.53	0.45	0.70	0.72	0.73	0.61	0.70	0.73	0.74	0.45	0.65
	T-P (全りん)	mg/L	0.008	0.042	0.034	0.026	0.044	0.041	0.014	0.028	0.018	0.011	0.010	0.017	0.044	0.008	0.024
	全亜鉛	mg/L	0.007	0.008	0.004	0.005	0.004	0.007	0.004	0.005	0.003	0.006	0.005	0.004	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					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
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	0.51	0.47	0.58	0.48	0.30	0.25	0.50	0.52	0.62	0.59	0.57	0.52	0.62	0.25	0.49
NO2-N (亜硝酸態窒素)		mg/L	0.001	0.002	0.002	0.001	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.006	0.006	0.001	0.002
NO3-N + NO2-N		mg/L	0.51	0.47	0.58	0.48	0.30	0.25	0.50	0.52	0.62	0.59	0.57	0.53	0.62	0.25	0.49
ふっ素		mg/L	0.11	0.14	0.16	0.12	0.16	0.19	0.11	0.13	0.15	0.12	0.13	0.13	0.19	0.11	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	< 0.005
要監視項目		人健康の関連物質															
	D-ジクロロベンゼン	mg/L					< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	アンチモン	mg/L															
	塩化ビニルモノマー	mg/L															
	エピクロヒドリン	mg/L															
	全マンガン	mg/L															
	ウラン	mg/L															
	クロロホルム	mg/L					< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	フェノール	mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1
その他の項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	< 0.01	0.07	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.07	< 0.01	0.02
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.03	0.23	0.14	0.14	0.19	< 0.01	0.19	0.13	0.10	0.01	0.12	0.18	0.23	< 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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 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	0.5	0.7	1.1	0.8	0.9	1.4	0.5	1.0	0.7	0.6	0.7	0.9	1.4	0.5	0.8
油分	mg/L																
EC	μ S/cm	64	80	100	95	120	100	56	85	82	73	63	73	120	56	80	

			0413	0516	0615	0711	0802	0912	1011	1101	1206	0110	0208	0307	最大値	最小値	平均値	
	採水月日																	
	採水時刻	開始時	1109	1045	1041	1145	1256	1145	1148	1315	1147	1252	1217	1049				
	天候		曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴				
一般項目	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
	気温	℃	16.2	23.1	27.4	31.2	30.7	27.6	19.6	15.8	11.5	9.2	4.1	6.7	31.2	4.1	18.6	
	水温	℃	14.8	19.8	22.4	25.6	25.4	22.6	19.5	17.2	14.4	10.9	9.6	11.8	25.6	9.6	17.8	
生活環境項目	流量	m ³ /s	0.087	0.073	0.068	0.633	0.067	0.050	0.246	0.150	0.105	0.091	0.038	0.072	0.633	0.038	0.140	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
	pH	(水素イオン濃度)	7.0	7.2	6.9	7.3	7.3	7.4	6.7	6.9	7.0	7.1	7.1	7.5	7.5	6.7	7.1	
	DO	(溶存酸素)	mg/L	10	9.9	9.1	8.4	8.9	8.7	8.5	9.3	9	11	12	11	12	8.4	10
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.9	0.6	0.7	1.1	0.8	< 0.5	1.0	< 0.5	0.6	1.1	1.0	0.8	1.1	< 0.5	0.8
	COD	(化学的酸素要求量)	mg/L	2.0	1.7	1.7	2.0	1.9	1.7	2.2	2.0	2.0	1.8	1.8	1.5	2.2	1.5	1.9
	SS	(浮遊物質)	mg/L	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	2400	7000	3300	2200	28000	24000	1700	11000	1700	490	790	140	28000	140	7000	
	T-N	(全窒素)	mg/L	0.92	1.2	1.2	0.88	1.2	1.1	1.0	1.0	1.1	0.96	1.0	1.0	1.2	0.88	1.0
	T-P	(全りん)	mg/L	0.006	0.013	0.016	0.011	0.008	0.012	0.012	0.011	0.007	0.007	0.006	0.006	0.016	0.006	0.010
	全亜鉛	mg/L	0.008	0.009	0.010	0.006	0.007	0.010	0.006	0.010	0.008	0.007	0.009	0.007	0.010	0.006	0.008	
	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					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
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	0.79	0.84	0.99	0.71	1.0	1.0	0.70	0.84	0.99	0.89	0.90	0.88	1.0	0.70	0.88
	NO2-N	(亜硝酸態窒素)	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.003	0.005	0.005	0.002	0.005	0.001	0.003
	NO3-N + NO2-N		mg/L	0.79	0.84	0.99	0.71	1.0	1.0	0.70	0.85	0.99	0.90	0.91	0.88	1.0	0.70	0.88
	ふっ素	mg/L	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.11	0.09	0.09	0.10	0.09	0.13	0.09	0.13	0.09	0.10
	ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	アンチモン	mg/L																
	塩化ビニルモノマー	mg/L																
	エヒクロロピトリン	mg/L																
全マンガン	mg/L																	
ウラン	mg/L																	
その他項目	クロロホルム	mg/L					< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	フェノール	mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	NH4-N	(アンモニウム態窒素)	mg/L	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	< 0.01	0.02	0.01	< 0.01	0.02	0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.01
	org-N	(有機態窒素)	mg/L	0.11	0.35	0.19	0.16	0.19	0.09	0.24	0.15	0.10	0.04	0.09	0.11	0.35	0.04	0.15
	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	< 0.02	< 0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	0.02
	糞便性大腸菌群数	個/100mL																
	D-COD	(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	0.8	1.0	1.4	1.1	1.0	0.8	1.1	1.2	0.9	0.8	1.0	0.9	1.4	0.8	1.0	
油分	mg/L																	
EC	μ S/cm		94	130	150	130	180	150	98	110	100	100	100	100	180	94	120	

			0413	0516	0615	0711	0802	0912	1011	1101	1206	0110	0208	0307	最大値	最小値	平均値	
	採水月日	開始時	1058	1030	1025	1130	1241	1132	1130	1302	1131	1125	1155	1038				
	採水時刻																	
	天候		曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	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	℃	16.0	22.9	27.3	30.6	30.6	27.4	19.5	15.0	10.5	10.0	5.0	7.2	30.6	5.0	18.5	
	水温	℃	13.1	19.3	21.6	24.3	27.2	24.7	18.5	16.3	12.6	9.0	6.2	8.6	27.2	6.2	16.8	
生活環境項目	流量	m ³ /s	0.152	0.062	0.077	1.460	0.057	0.052	0.384	0.101	0.081	0.172	0.919	0.075	1.460	0.052	0.299	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
	pH	(水素イオン濃度)	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.7	7.2	7.7	7.6	7.1	7.6	7.5	7.7	7.1	7.5	
健康項目	DO	(溶存酸素)	mg/L	9.9	9.1	8.8	8.1	8.1	8.9	8.8	10	10	12	11	12	12	8.1	10
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.8	0.7	0.6	0.9	0.7	0.6	1.0	0.6	1.0	1.1	0.9	0.8	1.1	0.6	0.8
	COD	(化学的酸素要求量)	mg/L	2.2	1.5	1.5	2.1	1.9	1.7	2.0	1.8	1.9	2.0	1.7	1.4	2.2	1.4	1.8
	SS	(浮遊物質)	mg/L	3	2	2	2	< 1	< 1	3	< 1	< 1	1	< 1	1	3	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	2200	1400	4000	4900	49000	13000	1400	4900	3300	3300	330	170	49000	170	7000	
	T-N	(全窒素)	mg/L	0.83	0.98	0.85	0.84	0.63	0.69	0.85	0.78	0.90	0.91	0.64	0.85	0.98	0.63	0.81
	T-P	(全りん)	mg/L	0.013	0.032	0.035	0.030	0.035	0.030	0.026	0.022	0.017	0.017	0.012	0.014	0.035	0.012	0.024
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002
	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
健康項目	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					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	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	0.67	0.62	0.45	0.55	0.62	0.59	0.79	0.83	0.52	0.72	0.83	0.45	0.64	
NO2-N	(亜硝酸態窒素)	mg/L	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002	< 0.001	0.001	
NO3-N + NO2-N		mg/L	0.67	0.68	0.67	0.62	0.45	0.55	0.62	0.59	0.79	0.83	0.52	0.72	0.83	0.45	0.64	
ふっ素	mg/L	0.14	0.16	0.19	0.15	0.19	0.22	0.13	0.16	0.16	0.14	0.15	0.16	0.22	0.13	0.16		
ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
要監視項目	人の健康の関連																	
	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																
	エヒクロロピトリン	mg/L																
	全マンガン	mg/L																
	ウラン	mg/L																
生物保全	クロロホルム	mg/L					< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	フェノール	mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	その他項目	NH4-N	(アンモニウム態窒素)	mg/L	0.02	0.01	0.02	0.05	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.01	0.05	< 0.01	0.02
		org-N	(有機態窒素)	mg/L	0.14	0.29	0.16	0.17	0.16	0.13	0.22	0.18	0.10	0.07	0.10	0.29	0.07	0.15
		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	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	0.02	
糞便性大腸菌群数		個/100mL																
D-COD		(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	0.9	1.0	1.3	1.1	0.9	0.9	0.9	1.0	0.7	0.7	0.8	0.9	1.3	0.7	0.9
油分	mg/L																	
EC	μS/cm	82	110	130	110	130	130	130	92	93	93	88	70	82	130	70	100	

			0413	0516	0615	0711	0802	0912	1011	1101	1206	0110	0208	0307	最大値	最小値	平均値		
	採水月日																		
	採水時刻	開始時	1026	0945	0952	1052	1109	1055	1052	1158	1052	1052	1034	1009					
	天候		曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	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					
	気温	℃	15.4	22.1	26.6	30.1	29.5	27.0	19.0	13.8	11.4	11.9	5.0	7.1	30.1	5.0	18.2		
	水温	℃	13.3	18.9	23.6	25.4	29.0	23.8	18.3	14.5	11.9	8.2	5.6	7.3	29.0	5.6	16.7		
生活環境項目	流量	m ³ /s	1.514	1.100	0.839	0.865	0.383	0.402	1.728	0.719	0.752	0.715	0.626	0.596	1.728	0.383	0.853		
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50		
	pH	(水素イオン濃度)	7.5	7.4	7.8	7.6	7.7	7.6	7.2	7.8	7.5	7.4	7.7	7.5	7.5	7.8	7.2	7.6	
	DO	(溶存酸素)	mg/L	11	9.7	9.5	8.2	8.6	8.5	9.1	10	11	12	11	12	12	8.2	10	
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	0.7	0.8	0.9	1.0	0.8	0.9	0.8	1.1	0.7	0.9	
	COD	(化学的酸素要求量)	mg/L	2.0	1.9	2.4	2.4	3.0	2.8	2.3	2.5	2.3	2.4	1.7	1.6	3.0	1.6	2.3	
	SS	(浮遊物質)	mg/L	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	2	3	1	1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	700	7000	7900	9400	22000	17000	7900	7000	460	790	1100	490	22000	460	7000		
	T-N	(全窒素)	mg/L	0.75	0.84	0.79	0.67	0.63	0.75	0.89	0.66	0.76	0.71	0.70	0.73	0.89	0.63	0.74	
	T-P	(全りん)	mg/L	0.060	0.036	0.085	0.049	0.068	0.056	0.035	0.037	0.041	0.032	0.025	0.037	0.085	0.025	0.047	
健康項目	全亜鉛	mg/L	0.007	0.010	0.017	0.007	0.007	0.002	0.012	0.005	0.006	0.005	0.005	0.007	0.017	0.002	0.008		
	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					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	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	0.56	0.60	0.54	0.47	0.63	0.65	0.49	0.67	0.64	0.61	0.60	0.67	0.47	0.59	
	NO2-N	(亜硝酸態窒素)	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	< 0.001	0.001	
	NO3-N + NO2-N		mg/L	0.63	0.56	0.60	0.54	0.47	0.63	0.65	0.49	0.67	0.64	0.61	0.60	0.67	0.47	0.59	
	ふっ素	mg/L	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 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	< 0.005		
要監視項目	人の健康の関連項目																		
	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																	
	エヒクロロピトリン	mg/L																	
	全マンガン	mg/L																	
	ウラン	mg/L																	
生物全物	クロロホルム	mg/L					< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
	フェノール	mg/L					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1			
	NH4-N	(アンモニウム態窒素)	mg/L	0.01	0.01	0.04	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.04	< 0.01	0.01		
	org-N	(有機態窒素)	mg/L	0.11	0.27	0.15	0.12	0.14	0.11	0.23	0.16	0.08	0.06	0.08	0.12	0.27	0.06	0.13	
	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	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	0.02
	糞便性大腸菌群数	個/100mL																	
	D-COD	(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	0.7	1.3	1.8	1.7	1.7	1.5	1.5	1.3	1.3	1.0	1.1	1.1	1.8	0.7	1.3		
油分	mg/L																		
EC	μ S/cm		69	97	110	100	110	100	79	78	78	72	73	78	110	69	90		

			0413	0516	0615	0711	0802	0912	1011	1101	1206	0110	0208	0307	最大値	最小値	平均値
一般項目	採水月日																
	採水時刻	開始時	0946	0853	1005	1010	1040	1010	1015	1205	1040	1050	1125	1045			
	天候		曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	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	℃	14.5	18.3	26.2	29.5	32.0	27.0	19.0	16.0	11.5	9.2	6.0	7.5	32.0	6.0	18.1
	水温	℃	11.5	15.8	20.0	22.8	25.2	23.9	17.2	15.0	10.6	8.4	6.9	8.2	25.2	6.9	15.5
	流量	m ³ /s	0.016	0.099	0.009	0.066	0.009	0.022	0.154	0.056	0.016	0.079	0.256	0.185	0.256	0.009	0.081
	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	7.4	7.4	7.3	7.6	7.6	7.0	7.5	7.3	7.2	7.6	7.5	7.6	7.0	7.4
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	9.1	8.8	8.5	8.1	8.7	8.9	10	10	12	12	12	12	8.1	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.8	0.6	1.0	0.8	0.6	0.5	0.7	0.5	0.7	0.8	0.7	0.6	1.0	0.5	0.7
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.2	3.5	2.7	3.7	3.5	3.5	2.8	2.1	1.8	2.8	1.5	1.9	3.7	1.5	2.7
	SS (浮遊物質)	mg/L	5	3	6	6	6	2	3	3	1	1	1	2	6	1	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	2400	1700	2800	9400	33000	24000	3500	2400	2800	490	330	230	33000	230	7000
	T-N (全窒素)	mg/L	0.36	0.71	0.35	0.25	0.33	0.28	0.36	0.26	0.25	0.25	0.32	0.22	0.71	0.22	0.33
	T-P (全りん)	mg/L	0.028	0.071	0.038	0.024	0.035	0.030	0.016	0.014	0.008	0.008	0.007	0.010	0.071	0.007	0.024
	全亜鉛	mg/L	0.006	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.006	< 0.001	0.002
	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
健康項目	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					< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	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
健康項目	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	0.21	0.16	0.17	0.11	0.08	0.11	0.15	0.13	0.14	0.15	0.22	0.12	0.22	0.08	0.15
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	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	mg/L	0.21	0.16	0.17	0.11	0.08	0.11	0.15	0.13	0.14	0.15	0.22	0.12	0.22	0.08	0.15
	ほう素	mg/L	< 0.08	< 0.08	0.08	< 0.08	0.08	0.09	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 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	< 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
アンチモン		mg/L															
塩化ビニルモノマー		mg/L															
エヒクロロピリジン		mg/L															
全マンガン		mg/L															
ウラン		mg/L															
クロロホルム		mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
フェノール		mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド		mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1
その他項目		NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.14	0.54	0.17	0.13	0.24	0.16	0.20	0.12	0.10	0.09	0.09	0.54	0.09	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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL															
	D-COD (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	0.6	1.1	1.5	1.2	1.2	1.2	1.0	1.0	0.8	0.8	0.9	0.8	1.5	0.6	1.0
油分	mg/L																
EC	μ S/cm	64	62	79	56	98	89	49	51	53	44	43	31	98	31	60	

			0413	0516	0615	0711	0802	0912	1011	1101	1206	0110	0208	0307	最大値	最小値	平均値
一般項目	採水月日																
	採水時刻	開始時	0850	0759	0900	0910	0940	0905	0915	1100	0930	0935	1010	0930			
	天候		曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	雨	晴	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	℃	13.5	17.9	25.0	27.8	30.5	26.8	18.0	14.0	9.2	7.5	5.2	6.1	30.5	5.2	16.8
	水温	℃	10.6	15.1	19.7	21.1	24.1	21.5	15.8	13.5	9.4	7.2	5.0	6.3	24.1	5.0	14.1
	流量	m ³ /s	0.052	0.009	0.019	0.340	0.030	0.037	0.254	0.092	0.037	0.103	0.151	0.193	0.340	0.009	0.110
	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	7.3	7.2	7.3	7.4	6.9	7.4	7.0	7.3	7.4	7.4	7.5	6.9	7.3
	DO (溶存酸素)	mg/L	12	9.9	9.3	9.2	8.9	8.7	9.3	10	11	12	12	12	12	8.7	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.7	< 0.5	0.7	0.7	0.7	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	< 0.5	0.7
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.3	1.4	1.4	1.5	1.5	1.2	1.7	1.3	1.2	1.6	1.3	1.5	1.7	1.2	1.4
	SS (浮遊物質)	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	460	610	1700	2200	4600	3300	1500	490	490	330	790	170	4600	170	1000
	T-N (全窒素)	mg/L	0.39	0.59	0.43	0.34	0.35	0.40	0.5	0.47	0.44	0.42	0.43	0.43	0.59	0.34	0.43
	T-P (全りん)	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.004	0.004	< 0.003	0.005	0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.005	< 0.003	0.005	< 0.003	0.004
	全亜鉛	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001
	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					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
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	0.32	0.28	0.32	0.26	0.26	0.32	0.32	0.30	0.33	0.31	0.33	0.33	0.33	0.26	0.31
NO2-N (亜硝酸態窒素)		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001
NO3-N + NO2-N		mg/L	0.32	0.28	0.32	0.26	0.26	0.32	0.32	0.30	0.33	0.31	0.33	0.33	0.33	0.26	0.31
ふっ素		mg/L	0.66	0.64	0.67	0.55	0.74	0.92	0.54	0.62	0.68	0.59	0.61	0.51	0.92	0.51	0.64
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	< 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	
	アンチモン	mg/L															
	塩化ビニルモノマー	mg/L															
	エヒクロロピリジン	mg/L															
	全マンガン	mg/L															
	ウラン	mg/L															
	クロロホルム	mg/L					< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
その他の項目	フェノール	mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1
	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.06	0.30	0.10	0.07	0.08	0.07	0.18	0.16	0.10	0.10	0.09	0.09	0.30	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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 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	0.3	0.7	1.0	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	1.0	0.3	0.7	
油分	mg/L																
EC	μ S/cm	41	42	46	45	53	59	39	39	40	36	37	33	59	33	40	

			0413	0516	0615	0711	0802	0912	1011	1101	1206	0110	0208	0307	最大値	最小値	平均値
	採水月日	開始時	0958	0934	1025	1020	1115	1030	1045	1250	1100	1105	1210	1100			
	採水時刻																
	天候		曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	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	℃	14.0	18.2	26.0	29.9	32.5	28.2	19.0	14.0	12.5	10.9	5.5	8.2	32.5	5.5	18.2
	水温	℃	11.2	15.8	19.5	21.8	28.2	21.9	16.0	13.9	10.5	7.9	6.7	8.4	28.2	6.7	15.2
	流量	m ³ /s	0.169	0.030	0.107	0.221	0.014	0.113	0.358	0.211	0.148	0.303	0.317	0.295	0.358	0.014	0.191
	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)		7.5	7.4	7.8	7.7	7.9	7.8	7.3	7.9	7.6	7.2	7.6	7.3	7.9	7.2	7.6
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	9.7	9.5	8.8	8.5	8.4	9.0	10	11	12	11	12	12	8.4	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.1	1.0	1.1	1.2	0.8	0.9	0.8	0.7	0.9	0.9	0.9	0.8	1.2	0.7	0.9
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.2	2.4	2.8	2.2	3.0	2.5	2.0	1.9	2.1	2.3	2.1	2.4	3.0	1.9	2.3
	SS (浮遊物質)	mg/L	9	3	4	6	2	4	4	2	< 1	2	5	2	9	< 1	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	7900	1700	11000	22000	9200	3500	3300	2400	700	460	790	22000	460	6000
	T-N (全窒素)	mg/L	0.71	0.78	0.82	0.58	0.58	0.71	0.7	0.76	0.70	0.65	0.67	0.69	0.82	0.58	0.69
	T-P (全りん)	mg/L	0.047	0.042	0.068	0.049	0.064	0.062	0.036	0.037	0.037	0.032	0.026	0.038	0.068	0.026	0.045
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	< 0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	< 0.001	0.002
	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					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
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	0.40	0.49	0.32	0.25	0.48	0.40	0.42	0.44	0.41	0.43	0.41	0.49	0.25	0.41
NO2-N (亜硝酸態窒素)		mg/L	0.013	0.019	0.027	0.016	0.012	0.022	0.007	0.013	0.014	0.009	0.005	0.006	0.027	0.005	0.014
NO3-N + NO2-N		mg/L	0.43	0.42	0.52	0.34	0.26	0.50	0.41	0.43	0.45	0.42	0.44	0.42	0.52	0.26	0.42
ふっ素		mg/L	0.14	0.14	0.15	0.09	0.16	0.20	0.09	0.12	0.14	0.11	0.08	0.10	0.20	0.08	0.13
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	< 0.005	
要監視項目	保人健康の関連物						< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L															
	アンチモン	mg/L															
	塩化ビニルモノマー	mg/L															
	エヒクロロピトリン	mg/L															
	全マンガン	mg/L															
	ウラン	mg/L															
保生物	クロロホルム	mg/L					< 0.0006					< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	フェノール	mg/L					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1	
その他項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	0.12	0.02	0.10	0.06	0.06	0.04	0.05	0.08	0.03	0.11	0.09	0.08	0.12	0.02	0.07
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.16	0.34	0.20	0.18	0.26	0.17	0.21	0.25	0.22	0.12	0.15	0.19	0.34	0.12	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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	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	1.1	1.2	2.2	1.4	1.1	1.3	0.9	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	2.2	0.9	1.2
油分	mg/L																
EC	μ S/cm	130	130	160	150	170	140	100	120	100	100	100	90	170	90	120	

			0413	0516	0615	0711	0802	0912	1011	1101	1206	0110	0208	0307	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																	
	採水時刻	開始時	0906	0816	0925	0920	1000	0935	0935	1125	0950	1000	1035	0955				
	天候		曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	雨				
	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	℃	14.0	17.1	25.2	30.1	30.0	27.5	18.0	17.5	10.2	9.5	6.0	6.1	30.1	6.0	17.6	
	水温	℃	10.8	15.0	17.5	20.8	22.2	19.5	15.7	13.7	10.2	7.6	5.0	7.0	22.2	5.0	13.8	
	流量	m ³ /s	0.013	0.002	0.100	0.228	0.092	0.157	0.116	0.239	0.141	0.041	0.103	0.246	0.246	0.002	0.123	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		7.7	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.1	7.5	7.3	7.3	7.5	7.4	7.7	7.1	7.4	
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	9.9	9.6	9.0	8.8	8.6	8.6	10	11	12	12	12	12	8.6	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.8	0.9	0.7	0.6	0.5	0.7	0.9	0.7	0.6	0.8	0.7	0.8	0.9	0.5	0.7	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.1	1.3	1.5	1.3	1.2	1.1	1.3	0.9	1.0	1.3	1.3	1.4	1.5	0.9	1.2	
	SS (浮遊物質)	mg/L	< 1	1	1	2	< 1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	2	2	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	1700	940	700	24000	4900	7900	1100	790	330	79	140	24000	79	4000	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.53	0.53	0.51	0.41	0.37	0.44	0.61	0.55	0.48	0.50	0.57	0.51	0.61	0.37	0.50	
	T-P (全りん)	mg/L	< 0.003	0.004	0.007	0.007	0.004	0.006	0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.007	< 0.003	0.004	
	全亜鉛	mg/L	< 0.001	0.004	< 0.001	0.002	< 0.001	0.002	0.001	0.010	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.010	< 0.001	0.002	
	カドミウム	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
健康項目	全シアン	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	mg/L					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L																
	PCB	mg/L					< 0.0005						< 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	
健康項目	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					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	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	
健康項目	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	0.41	0.35	0.41	0.32	0.28	0.39	0.45	0.40	0.41	0.44	0.44	0.43	0.45	0.28	0.39	
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	NO3-N + NO2-N	mg/L	0.41	0.35	0.41	0.32	0.28	0.39	0.45	0.40	0.41	0.44	0.44	0.43	0.45	0.28	0.40	
	ほう素	mg/L	0.85	0.83	0.85	0.70	0.79	0.95	0.69	0.76	0.82	0.78	0.78	0.70	0.95	0.69	0.79	
	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	< 0.005	
	健康項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L				< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	健康項目	アンチモン	mg/L															
塩化ビニルモノマー		mg/L																
エビクロビトリン		mg/L																
全マンガン		mg/L																
ウラン		mg/L																
健康項目		クロロホルム	mg/L				< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
健康項目		フェノール	mg/L				< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
健康項目		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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
		org-N (有機態窒素)	mg/L	0.11	0.17	0.09	0.08	0.08	< 0.01	0.15	0.14	0.06	0.05	0.12	0.07	0.17	< 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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	0.02	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL																
	D-COD (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	0.3	0.5	0.7	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.7	0.3	0.5	
油分	mg/L																	
EC	μS/cm	46	48	54	51	57	59	48	44	42	43	42	41	59	41	50		

		0413	0516	0615	0711	0802	0912	1011	1101	1206	0110	0208	0307	最大値	最小値	平均値		
一般項目	採水月日	開始時	0929	0838	0950	0950	1002	0955	1000	1150	1020	1030	1105	1020				
	採水時刻		曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇				
	天候		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	採水位置		14.6	18.5	27.0	29.5	31.0	28.8	18.0	16.0	11.3	11.0	5.8	7.6	31.0	5.8	18.3	
	気温	°C	12.1	15.1	18.6	20.9	21.7	21.3	16.6	15.0	11.3	9.2	6.3	8.4	21.7	6.3	14.7	
	水温	°C	0.107	0.091	0.046	0.217	0.047	0.051	0.266	0.119	0.060	0.157	0.236	0.171	0.266	0.046	0.131	
	流量	m ³ /s	cm	> 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	7.3	7.3	7.6	7.6	7.1	7.5	7.0	7.2	7.4	7.4	7.6	7.0	7.4	
	DO	(溶存酸素)	mg/L	11	9.2	9.5	8.8	8.8	8.8	9.2	9	11	11	12	12	12	10	
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.9	0.6	0.9	0.8	0.7	0.7	< 0.5	0.6	0.8	0.8	0.8	0.9	< 0.5	0.7	
	COD	(化学的酸素要求量)	mg/L	1.5	1.3	1.7	1.4	1.6	1.5	1.3	1.3	1.5	1.6	1.2	1.4	1.7	1.2	1.4
	SS	(浮遊物質)	mg/L	2	2	1	3	1	2	4	1	1	< 1	1	2	4	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	2200	1500	1100	11000	9200	7900	3300	490	790	230	330	11000	230	3000	
	T-N	(全窒素)	mg/L	0.67	0.84	0.65	0.46	0.47	0.29	0.65	0.47	0.57	0.49	0.84	0.49	0.84	0.29	0.57
	T-P	(全りん)	mg/L	0.018	0.036	0.031	0.030	0.034	0.035	0.031	0.026	0.026	0.022	0.019	0.025	0.036	0.018	0.028
	全亜鉛	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	
	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	
健康項目	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					< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	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		
健康項目	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	0.54	0.60	0.50	0.35	0.39	0.20	0.43	0.30	0.39	0.40	0.69	0.35	0.69	0.20	0.43
	NO2-N	(亜硝酸態窒素)	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	NO3-N + NO2-N	mg/L	0.54	0.60	0.50	0.35	0.39	0.20	0.43	0.30	0.39	0.40	0.69	0.35	0.69	0.20	0.43	
	ふっ素	mg/L	0.14	0.12	0.14	0.13	0.12	0.19	0.12	0.15	0.17	0.14	0.12	0.13	0.19	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	< 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	
アンチモン		mg/L																
塩化ビニルモノマー		mg/L																
エヒクロロピリジン		mg/L																
全マンガン		mg/L																
ウラン		mg/L																
クロロホルム		mg/L					< 0.0006					< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
フェノール		mg/L					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド		mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1		
その他項目		NH4-N	(アンモニウム態窒素)	mg/L	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01
	org-N	(有機態窒素)	mg/L	0.12	0.23	0.14	0.10	0.07	0.08	0.21	0.16	0.17	0.08	0.14	0.13	0.23	0.07	0.13
	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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL																
	D-COD	(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	0.3	0.5	0.9	0.5	0.5	1.0	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	0.6	1.0	0.3	0.6
油分	mg/L																	
EC	μ S/cm	56	63	73	62	76	77	55	50	50	47	51	40	77	40	60		