

		0409	0514	0602	0707	0804	0901	1006	1112	1201	0105	0202	0307	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日	開始時	1020	1155	1004	1003	1052	1047	0956	1039	0946	1047	1050	1046			
	採水時刻		晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	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		10.0	29.2	24.9	23.8	33.5	26.5	19.3	16.1	12.8	8.7	6.7	18.0	33.5	6.7	19.1
一般項目	気温	℃	9.0	20.9	23.5	19.9	27.5	22.0	17.7	13.5	10.3	8.8	6.4	12.9	27.5	6.4	16.0
	水温	℃	0.669	0.417	0.083	0.032	0.729	1.373	0.696	0.465	0.522	0.439	0.840	0.544	1.373	0.032	0.567
	流量	m ³ /s	40	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	40	49
	透視度	cm	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.3	7.5
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		11	10	8.4	8.8	8.4	8.8	9.5	10	11	12	12	12	12	8.4	10.2
	DO (溶存酸素)	mg/L	1.3	1.2	1.4	0.7	1.0	1.1	0.9	0.9	0.7	1.1	0.8	0.6	1.4	0.6	1.0
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	2.9	5.2	4.5	2.9	3.8	3.9	2.4	2.3	2.4	2.3	2.3	2.2	5.2	2.2	3.1
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	4	3	7	3	4	7	2	2	1	< 1	2	2	7	1	3
	SS (浮遊物質量)	mg/L	680	1700	2100	3300	7000	2700	4900	1700	1400	2200	270	210	7000	210	2300
	大腸菌群数	MPN/100mL	0.60	0.70	0.56	0.52	0.44	0.57	0.49	0.61	0.32	0.40	0.61	0.35	0.70	0.32	0.51
	T-N (全窒素)	mg/L	0.054	0.055	0.094	0.044	0.059	0.065	0.077	0.053	0.034	0.036	0.034	0.035	0.094	0.034	0.053
	T-P (全りん)	mg/L	0.011	0.012	0.003	< 0.001	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.012	< 0.001	0.004
	全亜鉛	mg/L													< 0.0003	< 0.0003	0.0003
	健康項目	カドミウム	mg/L												< 0.1	< 0.1	0.1
全シアン		mg/L												< 0.005	< 0.005	0.005	
鉛		mg/L												< 0.02	< 0.02	0.02	
六価クロム		mg/L												< 0.005	< 0.005	0.005	
砒素		mg/L												< 0.0005	< 0.0005	0.0005	
総水銀		mg/L												< 0.0005	< 0.0005	0.0005	
アルキル水銀		mg/L															
PCB		mg/L													< 0.0005	< 0.0005	0.0005
ジクロロメタン		mg/L											< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	
四塩化炭素		mg/L											< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0002	
健康項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L											< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L											< 0.001	< 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	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0002	
	チウラム	mg/L												< 0.0006	< 0.0006	0.0006	
	シマジン	mg/L												< 0.0003	< 0.0003	0.0003	
健康項目	チオベンカルブ	mg/L												< 0.002	< 0.002	0.002	
	ベンゼン	mg/L											< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	
	セレン	mg/L												< 0.002	< 0.002	0.002	
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.39	0.37	0.19	0.35	0.19	0.28	0.38	0.49	0.31	0.29	0.35	0.23	0.49	0.19	0.32
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.005	0.010	0.008	0.005	0.003	0.006	0.008	0.013	0.005	0.006	0.004	0.007	0.013	0.003	0.007
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.40	0.38	0.20	0.36	0.19	0.29	0.39	0.50	0.32	0.30	0.35	0.24	0.50	0.19	0.33
	ふっ素	mg/L		0.09				0.08		0.14			< 0.08		0.14	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-ジクロロベンゼン	mg/L												< 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
フェノール		mg/L													< 0.001	< 0.001	0.001
ホルムアルデヒド		mg/L													< 0.1	< 0.1	0.1
その他項目		NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	0.04	0.03	0.06	0.05	0.04	0.01	0.04	0.06	0.03	0.04	0.04	< 0.01	0.06	0.01
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.16	0.29	0.30	0.11	0.21	0.27	0.06	0.05	< 0.01	0.06	0.22	0.10	0.30	< 0.01	0.15
	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L															
	塩化物イオン	mg/L															
	MBAS (除イオン界面活性剤)	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															
その他項目	油分	mg/L															
	EC	μS/cm	93	120	250	100	120	120	120	130	100	98	98	100	250	93	120

		0409	0514	0602	0707	0804	0901	1006	1112	1201	0105	0202	307	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																
	採水時刻	開始時	1135	1330	1045	1032	1133	1123	1031	1114	1024	1123	1122	1118			
	天候		晴	曇	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇			
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
一般項目	気温	℃	12.5	28.0	26.7	23.8	33.9	27.4	18.4	15.5	11.9	7.9	8.3	18.2	33.9	7.9	19.4
	水温	℃	10.7	20.2	26.1	20.5	32.0	22.7	18.3	14.0	10.6	8.1	7.4	15.0	32.0	7.4	17.1
	流量	m ³ /s	0.160	0.085	0.014	0.230	0.024	0.152	0.085	0.053	0.047	0.065	0.008	0.516	0.516	0.008	0.120
	透視度	cm	20	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	20	48
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		7.7	7.9	7.2	7.4	7.3	7.6	7.8	7.7	7.9	7.6	7.7	7.8	7.9	7.2	7.6
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	10	8.4	8.4	8.4	9.0	9.3	10	12	12	12	11	12	8.4	10.1
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.1	1.0	1.3	0.8	1.2	1.2	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.3	1.3	0.8	1.1
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	4.4	3.7	3.7	2.9	3.2	3.2	2.0	3.0	2.5	2.4	2.1	2.0	4.4	2.0	2.9
	SS (浮遊物質)	mg/L	20	3	7	4	2	8	1	1	1	2	3	2	20	1	5
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	2200	2800	2600	22000	17000	7000	2700	3300	1100	270	400	22000	270	5100
	T-N (全窒素)	mg/L	0.60	0.45	0.36	0.67	0.26	0.60	0.66	0.62	0.37	0.50	0.61	0.39	0.67	0.26	0.51
	T-P (全りん)	mg/L	0.077	0.028	0.036	0.029	0.030	0.038	0.041	0.025	0.018	0.018	0.019	0.020	0.077	0.018	0.032
	全亜鉛	mg/L	0.010	0.008	0.002	0.001	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.010	0.001	0.003
	健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	0.0003
全シアン		mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	0.1	
鉛		mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	0.005	
六価クロム		mg/L					< 0.02							< 0.02	< 0.02	0.02	
砒素		mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	0.005	
総水銀		mg/L					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	0.0005	
アルキル水銀		mg/L															
PCB		mg/L					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	0.0005	
ジクロロメタン		mg/L					< 0.002					< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.002	
四塩化炭素		mg/L					< 0.0002					< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	0.0002	
1,2-ジクロロエタン		mg/L					< 0.0004					< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		mg/L					< 0.002					< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L					< 0.002					< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.002	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L					< 0.1					< 0.1		< 0.1	< 0.1	0.1	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L					< 0.0006					< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	0.0006	
トリクロロエチレン		mg/L					< 0.001					< 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		
健康項目	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.32	0.21	0.02	0.42	0.05	0.29	0.31	0.42	0.31	0.40	0.35	0.28	0.42	0.02	0.28
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.003	0.006	0.001	0.012	0.002	0.003	0.003	0.006	0.005	0.006	0.004	0.006	0.012	0.001	0.005
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.32	0.22	0.02	0.43	0.05	0.29	0.31	0.43	0.32	0.41	0.35	0.29	0.43	0.02	0.29
	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	
その他項目		NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	0.08	0.06	0.06	0.10	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	0.02	0.03	0.01	0.10	0.01
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.20	0.17	0.28	0.14	0.18	0.28	0.32	0.14	< 0.01	0.07	0.23	0.09	0.32	< 0.01	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	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	0.03	< 0.02	0.02
	糞便性大腸菌群数	個/100mL															
	D-COD (溶存態化学的酸素要求量)	mg/L															
	D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L															
	P-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L															
	TOC (全有機炭素)	mg/L															
油分	mg/L																
EC	μ S/cm	100	120	210	110	140	140	120	140	110	100	110	120	210	100	130	

		0409	0514	0602	0707	0804	0901	1006	1112	1201	0105	0202	307	最大値	最小値	平均値		
	採水月日																	
	採水時刻	開始時	1150	1310	1055	1046	1145	1135	1043	1127	1038	1135	1136	1157				
	天候		晴	曇	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	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	流心				
	気温	℃	12.8	30.0	26.0	22.8	33.6	26.4	18.1	15.1	13.4	8.6	7.1	17.9	33.6	7.1	19.3	
	水温	℃	12.2	22.8	22.8	21.2	29.0	21.7	17.8	12.9	10.1	10.5	7.2	15.8	29.0	7.2	17.0	
生活環境項目	流量	m ³ /s	0.136	0.036	0.010	0.198	0.037	0.153	0.058	0.038	0.026	0.046	0.046	0.142	0.198	0.010	0.077	
	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)	7.7	8.6	9.0	7.6	9.5	7.7	8.3	8.1	8.1	8.5	7.7	7.9	9.5	7.6	8.2	
健康項目	DO	(溶存酸素)	mg/L	11	10	7.8	8.2	8.1	8.6	9.5	10	12	11	12	12	7.8	9.9	
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	0.9	0.8	1.0	1.3	0.9	1.1	1.3	0.8	1.1	
	COD	(化学的酸素要求量)	mg/L	2.3	3.7	4.4	2.5	2.5	2.6	1.5	2.0	1.9	2.7	2.0	2.3	4.4	1.5	2.5
	SS	(浮遊物質)	mg/L	1	7	12	4	3	4	2	1	1	3	2	2	12	1	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	11000	7000	3900	17000	22000	14000	1400	2200	1400	1400	490	22000	490	7000	
	T-N	(全窒素)	mg/L	0.77	0.74	1.8	0.65	0.29	0.73	0.77	0.78	0.49	0.74	0.79	0.45	1.8	0.29	0.75
	T-P	(全りん)	mg/L	0.028	0.049	0.15	0.030	0.041	0.026	0.059	0.022	0.017	0.040	0.017	0.028	0.15	0.017	0.042
	全亜鉛	mg/L	0.001	0.010	0.005	< 0.001	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.010	< 0.001	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		
シマジン	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	0.0003		
チオベンカルブ	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	0.002		
ベンゼン	mg/L					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	0.001		
セレン	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	0.002		
NO3-N	(硝酸態窒素)	mg/L	0.77	0.35	1.0	0.53	0.11	0.46	0.57	0.65	0.49	0.52	0.53	1.0	0.11	0.52		
NO2-N	(亜硝酸態窒素)	mg/L	0.006	0.006	0.032	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004	0.032	0.003	0.006	0.032	0.002	0.009		
NO3-N+NO2-N		mg/L	0.78	0.36	1.0	0.53	0.11	0.46	0.57	0.65	0.49	0.55	0.29	1.0	0.11	0.53		
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-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	
	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	0.06	0.13	0.02	0.04	0.02	0.02	0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.03	0.13	0.01
org-N		(有機態窒素)	mg/L	< 0.01	0.32	0.67	0.10	0.14	0.25	0.18	0.12	< 0.01	0.17	0.25	0.13	0.67	< 0.01	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	
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	78	120	160	89	100	100	110	96	85	90	82	96	160	78	110		

		0409	0514	0602	0707	0804	0901	1006	1112	1201	0105	0202	307	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																
	採水時刻	開始時	1254	1410	1136	1130	1236	1232	1120	1211	1111	1235	1241	1301			
	天候		晴	曇	曇	雨	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇			
	採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
一般項目	気温	℃	15.0	26.0	27.7	22.5	34.6	28.2	18.9	17.1	13.2	11.4	6.2	16.8	34.6	6.2	19.8
	水温	℃	13.5	20.4	24.9	21.1	28.8	21.8	19.0	14.3	13.0	10.8	9.1	15.9	28.8	9.1	17.7
	流量	m ³ /s	0.071	0.095	0.052	0.218	0.136	0.098	0.134	0.061	0.079	0.047	0.058	0.066	0.218	0.047	0.093
	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	8.2	8.9	7.5	7.9	7.8	8.1	7.9	8.0	8.2	7.9	7.9	8.9	7.5	8.0
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	8.5	9.6	8.1	8.6	9.0	8.9	9.8	11	12	12	12	12	8.1	10.0
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.5	1.0	1.3	1.6	1.3	1.0	1.3	1.0	1.0	1.3	1.0	1.5	1.6	1.0	1.2
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.8	4.1	4.2	4.8	4.0	3.4	2.0	2.8	2.6	2.8	2.2	2.7	4.8	2.0	3.2
	SS (浮遊物質)	mg/L	< 1	< 1	2	3	2	1	2	1	< 1	3	< 1	< 1	3	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	1400	17000	1700	2700	14000	11000	7000	1400	1400	2700	680	1700	17000	680	5200
	T-N (全窒素)	mg/L	1.3	1.4	0.95	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	0.93	1.1	1.3	0.87	1.4	0.87	1.1
	T-P (全りん)	mg/L	0.10	0.15	0.20	0.12	0.15	0.17	0.13	0.089	0.079	0.083	0.074	0.092	0.20	0.074	0.12
	全亜鉛	mg/L	0.004	0.014	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.014	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					< 0.001					< 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
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	1.2	0.50	0.89	0.83	0.85	0.90	1.0	0.92	0.95	0.90	0.73	1.2	0.50	0.89	
NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.009	0.014	0.024	0.015	0.014	0.007	0.004	0.010	0.011	0.011	0.008	0.016	0.024	0.004	0.012	
NO3-N + NO2-N	mg/L	1.0	1.2	0.52	0.91	0.84	0.86	0.90	1.0	0.90	0.96	0.91	0.75	1.2	0.52	0.89	
ふっ素	mg/L		< 0.08			0.08						< 0.08		0.08	< 0.08	0.08	
ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	0.005	
要監視項目	p-シクロロベンゼン	mg/L					< 0.02						< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	
	アンチモン	mg/L															
	塩化ビニルモノマー	mg/L															
	エピクロロヒドリン	mg/L															
	全マンガン	mg/L															
	ウラン	mg/L															
	クロロホルム	mg/L					< 0.0006							< 0.0006	< 0.0006	0.0006	
	フェノール	mg/L					< 0.001							< 0.001	< 0.001	0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	0.1	
	その他の項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	0.02	0.07	0.06	0.05	0.11	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.11	0.02	0.04
org-N (有機態窒素)		mg/L	0.28	0.12	0.37	0.24	0.25	0.22	0.18	0.17	< 0.01	0.11	0.37	0.37	< 0.01	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	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	0.02
糞便性大腸菌群数		個/100mL															
D-COD (溶存態化学的酸素要求量)		mg/L															
D-TOC (溶存態全有機炭素)		mg/L															
P-TOC (粒子態全有機炭素)		mg/L															
TOC (全有機炭素)		mg/L															
油分	mg/L																
EC	μ S/cm	140	170	170	120	170	160	150	150	140	130	130	140	170	120	150	

		0409	0514	0602	0707	0804	0901	1006	1112	1201	0105	0202	307	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																
	採水時刻	開始時	1058	1155	1123	1107	1152	1201	1102	1135	1052	1135	1210	1050			
	天候		晴	晴	曇	雨	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇			
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
一般項目	気温	℃	10.3	26.2	27.1	23.0	33.0	26.2	20.9	16.0	12.7	11.8	4.6	14.8	33.0	4.6	18.9
	水温	℃	14.6	24.5	23.0	21.2	28.9	23.8	20.5	15.1	11.9	9.9	8.0	15.1	28.9	8.0	18.0
	流量	m ³ /s	0.022	0.024	0.005	0.063	0.045	0.059	0.013	0.016	0.018	0.022	0.014	0.013	0.063	0.005	0.027
	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	8.8	9.4	7.3	7.4	7.7	7.9	8.9	8.5	9.4	8.2	8.1	9.4	7.3	8.3
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	10	10	8.4	8.1	8.7	9.8	10	11	11	11	11	11	8.1	10.0
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.2	1.2	1.1	1.8	1.5	1.0	1.9	1.1	1.1	1.4	1.6	1.5	1.9	1.0	1.4
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.8	3.8	3.7	4.2	2.6	2.7	4.5	3.0	2.9	3.1	2.6	3.3	4.5	2.6	3.3
	SS (浮遊物質)	mg/L	< 1	< 1	2	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	2700	14000	7000	14000	2200	4900	1400	390	790	1100	790	14000	390	4100
	T-N (全窒素)	mg/L	1.0	0.85	1.3	1.1	1.2	0.77	1.2	0.78	0.91	0.31	0.73	0.54	1.3	0.31	0.9
	T-P (全りん)	mg/L	0.016	0.020	0.026	0.022	0.019	0.014	0.043	0.012	0.012	0.011	0.013	0.007	0.043	0.007	0.018
	全亜鉛	mg/L	0.006	0.013	0.003	0.006	0.008	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.003	0.004	0.013	0.001	0.005
	健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	0.0003
全シアン		mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	0.1	
鉛		mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	0.005	
六価クロム		mg/L					< 0.02							< 0.02	< 0.02	0.02	
砒素		mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	0.005	
総水銀		mg/L					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	0.0005	
アルキル水銀		mg/L															
PCB		mg/L					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	0.0005	
ジクロロメタン		mg/L					< 0.002					< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.002	
四塩化炭素		mg/L					< 0.0002					< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	0.0002	
1,2-ジクロロエタン		mg/L					< 0.0004					< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		mg/L					< 0.002					< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L					< 0.002					< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.002	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L					< 0.1					< 0.1		< 0.1	< 0.1	0.1	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L					< 0.0006					< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	0.0006	
トリクロロエチレン		mg/L					< 0.001					< 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	0.81	0.65	0.95	0.90	0.91	0.59	0.44	0.64	0.94	0.21	0.43	0.39	0.95	0.21	0.66
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.007	0.004	0.005	0.009	0.004	0.003	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.010	0.010	0.001	0.004
	NO3-N + NO2-N	mg/L	0.82	0.65	0.96	0.91	0.91	0.59	0.44	0.59	0.94	0.21	0.43	0.40	0.96	0.21	0.65
	ふっ素	mg/L		< 0.08				< 0.08					< 0.08		< 0.08	< 0.08	0.08
	ほう素	mg/L						< 0.1							< 0.1	< 0.1	0.1
	1,4-ジオキサン	mg/L						< 0.005							< 0.005	< 0.005	0.005
	p-シクロロベンゼン	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															
健康項目	全マンガン	mg/L															
	ウラン	mg/L															
	クロロホルム	mg/L					< 0.0006							< 0.0006	< 0.0006	0.0006	
	フェノール	mg/L					< 0.001							< 0.001	< 0.001	0.001	
その他項目	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	< 0.01	0.03	0.01	0.04	0.02	0.02	0.08	0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	0.02	0.08	< 0.01	0.02
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.17	0.17	0.33	0.15	0.27	0.16	0.68	0.18	< 0.01	0.09	0.27	0.12	0.68	< 0.01	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	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	0.02
	糞便性大腸菌群数	個/100mL															
	D-COD (溶存化学的酸素要求量)	mg/L															
	D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L															
	P-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L															
TOC (全有機炭素)	mg/L																
油分	mg/L																
EC	μ S/cm	130	110	160	100	140	110	140	130	140	120	160	160	160	100	130	

		0409	0514	0602	0707	0804	0901	1006	1112	1201	0105	0202	307	最大値	最小値	平均値		
一般項目	採水月日																	
	採水時刻	開始時	1246	1145	1109	1053	1140	1150	1049	1025	1041	1125	1152	1032				
	天候		晴	晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇				
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
生活環境項目	気温	℃	9.9	26.2	26.0	23.6	33.0	25.9	20.7	16.1	12.5	11.5	4.7	14.7	33.0	4.7	18.7	
	水温	℃	12.6	21.9	23.5	20.9	29.0	25.4	20.8	15.8	12.4	10.8	7.5	14.0	29.0	7.5	17.9	
	流量	m ³ /s	0.166	0.154	0.130	0.295	0.223	0.233	0.133	0.171	0.094	0.140	0.168	0.176	0.295	0.094	0.174	
	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)		7.8	8.2	9.1	7.4	7.3	7.6	7.9	8.3	7.8	8.5	7.9	8.3	9.1	7.3	8.0
	DO	(溶存酸素)	mg/L	11	9.9	9.3	8.6	8.3	8.9	9.2	10	12	12	12	12	12	8.3	10.3
健康項目	BOD	(生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.1	1.1	1.1	0.9	1.1	0.9	0.8	1.0	1.1	1.3	1.2	1.3	0.8	1.1	
	COD	(化学的酸素要求量)	mg/L	2.2	2.5	3.0	2.9	2.0	2.2	1.7	3.2	2.1	2.5	2.1	2.0	3.2	1.7	2.4
	SS	(浮遊物質量)	mg/L	1	2	1	2	3	2	< 1	2	7	2	5	1	7	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	7000	2600	1100	22000	1400	1700	1700	1400	330	1100	400	22000	330	3400	
	T-N	(全窒素)	mg/L	0.63	0.78	0.52	0.65	0.58	0.56	0.50	0.62	0.43	0.50	0.74	0.42	0.78	0.42	0.58
	T-P	(全りん)	mg/L	0.026	0.044	0.058	0.038	0.049	0.049	0.043	0.034	0.033	0.036	0.030	0.030	0.058	0.026	0.039
	全亜鉛	mg/L	0.023	0.023	0.010	0.006	0.013	0.020	0.008	0.013	0.018	0.015	0.021	0.017	0.023	0.006	0.016	
	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	
健康項目	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	
	セルレン	mg/L					< 0.002						< 0.001		< 0.002	< 0.002	0.002	
NO3-N	(硝酸態窒素)	mg/L	0.48	0.50	0.22	0.47	0.41	0.39	0.31	0.38	0.37	0.40	0.43	0.33	0.50	0.22	0.39	
NO2-N	(亜硝酸態窒素)	mg/L	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.002	0.005	0.007	0.008	0.009	0.010	0.008	0.010	0.002	0.006	
NO3-N+NO2-N	mg/L	0.48	0.50	0.22	0.47	0.08	0.39	0.32	0.39	0.39	0.41	0.44	0.34	0.50	0.08	0.37		
ふっ素	mg/L		0.09			0.08			0.08			0.09		0.09	0.08	0.09		
ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	0.005		
要監視項目	p-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	
	その他項目	NH4-N	(アンモニウム態窒素)	mg/L	0.01	0.04	0.01	0.03	0.01	0.01	< 0.01	0.04	0.03	0.01	0.06	< 0.01	0.06	< 0.01
org-N		(有機態窒素)	mg/L	0.14	0.24	0.29	0.15	0.49	0.16	0.17	0.19	0.01	0.08	0.24	0.07	0.49	0.01	0.19
PO4-P		(りん酸態りん)	mg/L															
塩化物イオン		mg/L																
MBAS		(陰イオン界面活性剤)	mg/L	< 0.02	< 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															
油分		mg/L																
EC		μ S/cm	100	130	140	110	130	150	120	120	100	100	130	100	150	100	120	

		0409	0514	0602	0707	0804	0901	1006	1112	1201	0105	0202	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	1036	1130	1054	1004	1125	1119	1041	1110	1030	1110	1138	1017			
	天候		晴	晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇			
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
一般項目	気温	℃	9.8	26.0	26.8	23.5	32.0	26.3	20.6	17.0	12.3	11.1	4.5	14.4	32.0	4.5	18.7
	水温	℃	11.6	22.2	24.5	20.2	28.0	25.5	19.0	14.3	12.3	9.1	7.5	12.6	28.0	7.5	17.2
	流量	m ³ /s	0.038	0.015	0.009	0.290	0.095	0.350	0.087	0.110	0.120	0.066	0.132	0.184	0.350	0.009	0.125
	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	8.0	8.8	7.5	7.2	7.6	7.8	7.8	7.5	8.3	7.7	8.1	8.8	7.2	7.8
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	9.5	9.1	8.9	8.4	8.3	9.2	10	12	12	12	12	12	8.3	10.2
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.2	1.1	0.7	0.9	1.1	1.2	0.7	0.9	0.8	1.3	1.0	1.2	1.3	0.7	1.0
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.5	2.4	2.4	2.2	1.5	1.9	1.3	1.7	1.9	2.2	2.1	1.6	2.4	1.3	1.9
	SS (浮遊物質)	mg/L	< 1	< 1	1	2	1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	2	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	220	11000	3200	7000	28000	22000	14000	2700	2700	2200	680	490	28000	220	7800
	T-N (全窒素)	mg/L	0.62	1.0	0.88	0.53	0.59	0.50	0.56	0.77	0.41	0.55	0.73	0.54	1.0	0.41	0.64
	T-P (全りん)	mg/L	0.010	0.041	0.038	0.017	0.023	0.018	0.028	0.014	0.010	0.010	0.007	0.011	0.041	0.007	0.019
	全亜鉛	mg/L	0.005	0.027	0.003	0.002	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.007	0.014	0.027	0.002	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	
NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.47	0.84	0.59	0.39	0.40	0.34	0.44	0.69	0.43	0.50	0.53	0.44	0.84	0.34	0.51	
NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.003	0.004	0.005	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.005	0.001	0.002	
NO3-N + NO2-N	mg/L	0.47	0.84	0.60	0.39	0.40	0.34	0.44	0.69	0.43	0.50	0.53	0.44	0.84	0.34	0.51	
ふっ素	mg/L		0.13				0.13			0.14				0.14	0.12	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	
要監視項目	人への健康の関連																
	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	0.06	0.02	0.02	0.01	0.02	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.06	< 0.01	0.02
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.14	0.10	0.26	0.12	0.18	0.14	0.11	0.06	< 0.01	0.04	0.19	0.09	0.26	< 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	0.03	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	0.03	< 0.02	0.02
	糞便性大腸菌群数	個/100mL															
	D-COD (溶存態化学的酸素要求量)	mg/L															
	D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L															
	P-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L															
	TOC (全有機炭素)	mg/L															
油分	mg/L																
EC	μ S/cm	58	100	120	56	91	72	89	94	56	61	70	64	120	56	78	

		0409	0514	0602	0707	0804	0901	1006	1112	1201	0105	0202	307	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																
	採水時刻	開始時	1025	1120	1004	1030	1110	1127	1027	1055	1018	1100	1127	1007			
	天候		晴	晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇			
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
一般項目	気温	℃	9.3	25.9	26.7	23.6	31.8	27.1	20.5	14.0	12.1	10.8	4.1	14.5	31.8	4.1	18.4
	水温	℃	12.2	21.1	21.0	20.1	26.9	24.0	18.3	15.1	12.2	10.2	7.8	14.2	26.9	7.8	16.9
	流量	m ³ /s	0.014	0.012	0.031	0.177	0.037	0.272	0.070	0.111	0.294	0.086	0.145	0.036	0.294	0.012	0.107
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	50
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		6.9	6.7	6.7	7.0	6.9	7.3	7.6	6.8	7.0	7.6	7.5	7.8	7.8	6.7	7.2
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	10	9.4	9.8	8.5	8.9	8.9	9.5	10	11	11	11	11	8.5	9.9
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.1	0.6	1.0	0.8	1.0	0.8	0.7	0.9	1.1	1.0	0.7	1.0	1.1	0.6	0.9
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.3	2.0	2.3	2.3	1.9	2.9	1.7	2.4	1.9	3.0	2.0	2.1	3.0	1.7	2.2
	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	320	22000	1700	1100	3900	3300	2700	2200	1100	490	330	470	22000	320	3300
	T-N (全窒素)	mg/L	0.79	1.5	1.3	0.83	1.5	0.83	1.7	1.1	0.88	1.1	0.95	1.0	1.7	0.79	1.1
	T-P (全りん)	mg/L	0.011	0.017	0.008	0.010	0.011	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.017	0.006	0.009
	全亜鉛	mg/L	0.013	0.020	0.007	0.002	0.012	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.009	0.015	0.020	0.002	0.010
	健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	0.0003
全シアン		mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	0.1	
鉛		mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	0.005	
六価クロム		mg/L					< 0.02							< 0.02	< 0.02	0.02	
砒素		mg/L					< 0.005							< 0.005	< 0.005	0.005	
総水銀		mg/L					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	0.0005	
アルキル水銀		mg/L															
PCB		mg/L					< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	0.0005	
ジクロロメタン		mg/L					< 0.002					< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.002	
四塩化炭素		mg/L					< 0.0002					< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	0.0002	
1,2-ジクロロエタン		mg/L					< 0.0004					< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		mg/L					< 0.002					< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L					< 0.002					< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.002	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L					< 0.1					< 0.1		< 0.1	< 0.1	0.1	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L					< 0.0006					< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	0.0006	
トリクロロエチレン		mg/L					< 0.001					< 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	0.59	1.3	1.1	0.78	1.2	0.66	0.96	0.97	0.90	1.0	0.71	0.95	1.3	0.59	0.93	
NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	0.005	0.005	0.002	0.003	
NO3-N + NO2-N	mg/L	0.59	1.3	1.1	0.78	1.2	0.66	0.96	0.97	0.90	1.0	0.71	0.96	1.3	0.59	0.93	
ふっ素	mg/L		0.09			0.09			0.10			0.10		0.10	0.09	0.10	
ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	0.005	
要監視項目	p-シクロロベンゼン	mg/L					< 0.02						< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	
	アンチモン	mg/L															
	塩化ビニルモノマー	mg/L															
	エピクロロヒドリン	mg/L															
	全マンガン	mg/L															
	ウラン	mg/L															
	クロロホルム	mg/L					< 0.0006							< 0.0006	< 0.0006	0.0006	
	フェノール	mg/L					< 0.001							< 0.001	< 0.001	0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	0.1	
	その他の項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	0.01	0.05	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.02	0.02	0.05	< 0.01	0.02
org-N (有機態窒素)		mg/L	0.19	0.15	0.19	0.04	0.29	0.16	0.73	0.11	< 0.01	0.08	0.22	0.73	< 0.01	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	
糞便性大腸菌群数		個/100mL															
D-COD (溶存化学的酸素要求量)		mg/L															
D-TOC (溶存態全有機炭素)		mg/L															
P-TOC (粒子態全有機炭素)		mg/L															
TOC (全有機炭素)		mg/L															
油分	mg/L																
EC	μ S/cm	98	160	180	110	180	120	130	120	110	110	110	110	180	98	130	

			0409	0514	0602	0707	0804	0901	1006	1112	1201	0105	0202	307	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																	
	採水時刻	開始時	1017	1110	1025	1020	1100	1054	1018	1045	1011	1045	1116	0958				
	天候		晴	晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇				
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
一般項目	気温	℃	9.1	25.7	26.6	23.6	31.3	26.0	20.4	13.8	10.3	10.5	4.0	14.3	31.3	4.0	18.0	
	水温	℃	10.9	20.5	21.4	19.6	27.9	23.9	18.6	14.1	11.5	9.1	7.3	12.3	27.9	7.3	16.4	
	流量	m ³ /s	0.201	0.064	0.045	0.236	0.105	0.181	0.088	0.080	0.106	0.084	0.152	0.088	0.236	0.045	0.119	
	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	7.2	7.3	7.2	7.5	7.6	7.4	7.6	7.7	7.6	7.5	7.7	7.2	7.5	
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	8.8	8.3	8.5	8.1	8.6	8.8	8.9	12	11	11	11	12	8.1	9.7	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.5	< 0.5	1.2	0.8	1.1	0.8	0.8	0.9	0.9	1.1	1.0	0.8	1.2	< 0.5	0.9	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.1	2.5	2.7	2.9	2.4	2.8	1.5	1.8	2.2	1.8	1.9	1.9	2.9	1.5	2.2	
	SS (浮遊物質)	mg/L	< 1	1	2	< 1	1	3	2	< 1	2	< 1	< 1	1	3	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	210	1700	1700	2200	14000	1400	1700	1700	680	1100	220	170	14000	170	2200	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.90	1.1	1.0	0.78	0.58	0.66	0.72	0.82	0.76	0.76	0.98	0.75	1.1	0.58	0.82	
	T-P (全りん)	mg/L	0.014	0.030	0.041	0.026	0.030	0.029	0.028	0.011	0.027	0.011	0.011	0.014	0.041	0.011	0.023	
	全亜鉛	mg/L	0.001	0.008	0.002	0.001	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.008	0.001	0.003	
	健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	0.0003
全シアン		mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	0.1	
鉛		mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	0.005	
六価クロム		mg/L					< 0.02								< 0.02	< 0.02	0.02	
砒素		mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	0.005	
総水銀		mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	0.0005	
アルキル水銀		mg/L																
PCB		mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	0.0005	
ジクロロメタン		mg/L					< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.002	
四塩化炭素		mg/L					< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	0.0002	
1,2-ジクロロエタン		mg/L					< 0.0004						< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		mg/L					< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L					< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.002	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L					< 0.1						< 0.1		< 0.1	< 0.1	0.1	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L					< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	0.0006	
トリクロロエチレン		mg/L					< 0.001						< 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	
ジマジン		mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	0.0003	
チオベンカルブ	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	0.002		
ベンゼン	mg/L					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	0.001		
セレン	mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	0.002		
健康項目	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.77	0.92	0.78	0.71	0.39	0.48	0.58	0.73	0.71	0.69	0.76	0.69	0.92	0.39	0.68	
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.001	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	< 0.001	0.002	
	NO3-N + NO2-N	mg/L	0.77	0.92	0.78	0.71	0.39	0.48	0.58	0.73	0.71	0.69	0.76	0.69	0.92	0.39	0.68	
	ふっ素	mg/L		0.16			0.17			0.17				0.15	0.17	0.15	0.16	
	ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	0.005	
	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
		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	0.03	0.04	0.01	0.02	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.04	< 0.01	0.02
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.12	0.15	0.18	0.06	0.17	0.16	0.13	0.08	0.04	0.06	0.21	0.05	0.21	0.04	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	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	0.02	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL																
	D-COD (溶存化学的酸素要求量)	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	94	130	140	110	130	110	110	100	95	87	95	91	140	87	110		

			0409	0514	0602	0707	0804	0901	1006	1112	1201	0105	0202	307	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																	
	採水時刻	開始時	0947	1025	1000	0940	1000	1021	0943	0950	0940	1015	0955	0930				
	天候		晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇				
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
一般項目	気温	℃	8.5	25.4	26.5	23.5	29.2	26.9	20.1	15.0	10.1	8.1	3.7	13.6	29.2	3.7	17.6	
	水温	℃	11.1	18.0	25.5	19.5	25.0	23.8	17.1	12.0	10.8	8.9	5.2	11.9	25.5	5.2	15.7	
	流量	m ³ /s	3.056	0.694	0.454	1.859	1.621	6.132	0.587	0.427	0.796	0.566	0.864	0.878	6.132	0.427	1.495	
	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	7.5	7.5	7.4	7.1	7.4	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6	7.5	7.7	7.1	7.5	
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	11	9.5	9.1	8.0	8.6	9.3	10	11	12	12	12	12	12	8.0	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.9	1.3	1.1	0.6	1.3	1.2	0.8	0.9	0.9	1.2	0.8	0.8	1.3	0.6	1.0	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.7	3.0	2.7	2.4	3.1	2.6	1.9	2.7	2.4	2.0	1.9	1.7	3.1	1.7	2.4	
	SS (浮遊物質)	mg/L	< 1	< 1	1	1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	2	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	110	7900	1100	1700	3300	7000	3300	2200	390	270	1100	270	7900	110	2400	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.67	0.85	0.64	0.77	0.58	0.84	1.1	0.77	0.56	0.64	0.93	0.59	1.1	0.56	0.75	
	T-P (全りん)	mg/L	0.024	0.042	0.053	0.030	0.031	0.043	0.058	0.036	0.043	0.038	0.028	0.038	0.058	0.024	0.039	
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.012	0.001	< 0.001	0.006	0.016	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.008	0.016	< 0.001	0.005	
	健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	0.0003
全シアン		mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	0.1	
鉛		mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	0.005	
六価クロム		mg/L					< 0.02								< 0.02	< 0.02	0.02	
砒素		mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	0.005	
総水銀		mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	0.0005	
アルキル水銀		mg/L																
PCB		mg/L					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	0.0005	
ジクロロメタン		mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	0.002	
四塩化炭素		mg/L					< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	0.0002	
1,2-ジクロロエタン		mg/L					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L					< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	0.002	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L					< 0.1					< 0.1			< 0.1	< 0.1	0.1	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L					< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	0.0006	
トリクロロエチレン		mg/L					< 0.001					< 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	0.71	0.41	0.67	0.44	0.65	0.67	0.68	0.61	0.59	0.70	0.53	0.71	0.27	0.58		
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	0.002	0.002	< 0.001	0.001		
NO3-N + NO2-N	mg/L	0.27	0.71	0.41	0.67	0.44	0.65	0.67	0.68	0.61	0.59	0.70	0.53	0.71	0.27	0.58		
ふっ素	mg/L		< 0.08			< 0.08				< 0.08			< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.08		
ほう素	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	0.005		
要監視項目	p-シクロヘンゼン	mg/L					< 0.02						< 0.02		< 0.02	< 0.02	0.02	
	アンチモン	mg/L																
	塩化ビニルモノマー	mg/L																
	エピクロヒドリン	mg/L																
	全マンガン	mg/L																
	ウラン	mg/L																
	クロロホルム	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	0.0006	
	フェノール	mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	0.1	
	その他の項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	< 0.01	0.05	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.05	< 0.01	0.01
org-N (有機態窒素)		mg/L	0.39	0.09	0.21	0.09	0.13	0.18	0.42	0.08	< 0.01	0.04	0.22	0.05	0.42	< 0.01	0.16	
PO4-P (りん酸態りん)		mg/L																
塩化物イオン		mg/L																
MBAS (陰イオン界面活性剤)		mg/L	< 0.02	< 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	75	95	100	78	100	82	91	100	79	85	74	76	100	74	86		