

		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	0409	0514	0602	0707	0804	0901	1006	1112	1201	0105	0202	0307				
	採水時刻	開始時	0957	1120	0951	0946	1029	1032	0942	1018	0931	1028	1035	1030			
	天候	晴	晴	晴	曇	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	℃	10.0	25.8	25.5	24.9	33.1	26.5	18.5	13.9	14.6	8.2	7.4	17.6	33.1	7.4	18.8
	水温	℃	9.6	23.5	25.8	19.5	26.5	21.2	17.0	12.7	10.4	8.0	7.3	13.5	26.5	7.3	16.3
	流量	m ³ /s	0.650	0.251	0.031	0.816	0.540	0.884	0.438	0.260	0.320	0.253	0.997	0.360	0.997	0.031	0.483
	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	7.7	7.8	7.4	7.5	7.4	7.7	7.6	7.9	7.2	7.7	8.9	8.9	7.2	7.7
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	8.5	9.2	8.8	8.8	8.9	9.1	11	11	11	12	11	12	8.5	10.0
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.9	0.6	1.0	1.2	1.0	1.2	1.1	1.2	1.2	1.3	0.6	1.2	1.3	0.6	1.0
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.4	2.9	2.7	3.3	2.3	2.8	2.9	1.9	1.6	2.3	1.7	2.8	3.3	1.6	2.5
	SS (浮遊物質)	mg/L	1	1	1	3	4	8	< 1	2	1	< 1	< 1	1	8	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	390	2200	680	2200	17000	2200	4900	1100	1400	130	170	330	17000	130	2700
	T-N (全窒素)	mg/L	0.52	0.65	0.21	0.66	0.37	0.60	0.83	0.56	0.32	0.43	0.43	0.13	0.83	0.13	0.48
	T-P (全りん)	mg/L	0.020	0.031	0.018	0.032	0.034	0.032	0.037	0.019	0.016	0.014	0.013	0.013	0.037	0.013	0.023
全亜鉛	mg/L	0.012	0.009	< 0.001	< 0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	> 0.001	0.012	< 0.001	0.003	
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0003
	全シアン	mg/L	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1
	鉛	mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.005
	六価クロム	mg/L	< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02
	砒素	mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.005
	総水銀	mg/L	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 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	< 0.002	< 0.002	0.002
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.0002	0.0002
	チウラム	mg/L				< 0.0006			< 0.0006			< 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	< 0.0003	0.0003
	チオベンカルブ	mg/L				< 0.002			< 0.002			< 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	< 0.001	< 0.001	0.001
	セレン	mg/L	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.37	0.47	0.02	0.44	0.19	0.37	0.32	0.40	0.31	0.32	0.28	0.11	0.47	0.02	0.30
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.004	0.007	< 0.001	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.007	< 0.001	0.003
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.37	0.48	0.02	0.45	0.19	0.37	0.32	0.40	0.31	0.32	0.28	0.11	0.48	0.02	0.30
	ふっ素	mg/L	< 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		< 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	< 0.005	0.005	
要監視項目	人の健康の 保護関連	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				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	0.0002
	保全物 関	エピクロロヒドリン	mg/L				< 0.00004								< 0.00004	< 0.00004	0.00004
		全マンガン	mg/L				0.06								0.06	0.06	0.06
		ウラン	mg/L				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	0.0002
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	0.04	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.04	0.01	0.02
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.13	0.13	0.18	0.19	0.16	0.22	0.49	0.14	< 0.01	0.10	0.14	0.01	0.49	< 0.01	0.16
	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L	0.006	0.003	0.006	0.019	0.022	0.026	0.031	0.010	0.012	0.008	0.007	0.006	0.031	0.003	0.013
	塩化物イオン	mg/L	15	17	20	12	5.7	13	22	17	18	21	15	11	22	5.7	16
	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		46		90			84			44			90	44	66
	D-COD (溶存態化学的酸素要求量)	mg/L	1.2	2.6	2.2	2.8	2.1	2.4	2.0	1.5	1.3	1.2	1.4	1.3	2.8	1.2	1.8
	D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L	0.8	1.5	1.3	1.1	1.1	1.4	1.0	0.9	0.7	0.8	0.7	0.9	1.5	0.7	1.0
	P-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L	0.1	0.4	0.3	0.1	0.4	0.2	0.1	0.5	< 0.1	0.1	0.1	< 0.1	0.5	0.1	0.2
TOC (全有機炭素)	mg/L	0.9	1.9	1.6	1.2	1.5	1.6	1.1	1.4	0.7	0.9	0.8	0.9	1.9	0.7	1.2	
油分	mg/L																
EC	μ S/cm	150	240	270	200	210	180	220	180	160	180	160	160	270	150	190	
大腸菌数	MPN/100mL	100	43	31	88	120	72	85	45	47	38	40	65	120	31	65	

		0514	0804	1112	0202									最大値	最小値	平均値
	採水月日															
	採水時刻	開始時	0845	0806	0750	0831										
	天候		晴	晴	晴	晴										
	採水位置		流心	流心	流心	流心										
一般項目	気温	℃	20.0	29.2	9.4	3.8								29.2	3.8	15.6
	水温	℃	15.9	21.1	10.3	5.6								21.1	5.6	13.2
	流量	m ³ /s														
	透視度	cm														
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		7.4	7.3	7.5	7.6								7.6	7.3	7.5
	DO (溶存酸素)	mg/L	10	8.7	10	11								11	8.7	9.9
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	< 0.5	0.7	0.8	0.8								0.8	< 0.5	0.7
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	3.0	1.9	1.3	1.5								3.0	1.3	1.9
	SS (浮遊物質量)	mg/L	< 1	3	< 1	< 1								3	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	1100	11000	2700	260								11000	260	3800
	T-N (全窒素)	mg/L	0.62	0.47	0.49	0.51								0.62	0.47	0.52
	T-P (全りん)	mg/L	0.028	0.032	0.011	0.008								0.032	0.008	0.020
	全亜鉛	mg/L														
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	0.0003
	全シアン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1								< 0.1	< 0.1	0.1
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005								< 0.005	< 0.005	0.005
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02								< 0.02	< 0.02	0.02
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005								< 0.005	< 0.005	0.005
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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	< 0.0005	0.0005
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 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	< 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	< 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	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	< 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	< 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	0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 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	< 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	0.0002
	チラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 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	< 0.0003	0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 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	< 0.001	0.001
	セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002								< 0.002	< 0.002	0.002
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.49	0.31	0.39	0.29								0.49	0.29	0.37
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.007	< 0.001	0.001	0.001								0.007	< 0.001	0.003
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.50	0.31	0.39	0.29								0.50	0.29	0.37
	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								< 0.1	< 0.1	0.1
	1,4-ジオキサン	mg/L														
	保護関連 要監視項目	人の健康の 保全														
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														
エピクロロヒドリン		mg/L														
全マンガン		mg/L														
ウラン		mg/L														
その他項目	クロホルム	mg/L														
	フェノール	mg/L														
	ホルムアルデヒド	mg/L														
	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L														
	org-N (有機態窒素)	mg/L														
	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														
	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	180	130	120	120								180	120	140	

		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	1045	1235	1020	1015	1120	1105	1011	1059	1003	1106	1102				
	採水時刻																
	天候		晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇				
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
一般項目	気温	℃	12.0	30.0	24.6	23.7	33.4	26.4	19.2	16.5	12.0	8.2	7.6	18.0	33.4	7.6	19.3
	水温	℃	9.8	22.2	25.0	19.0	27.5	22.5	16.2	12.5	10.2	7.6	7.4	13.2	27.5	7.4	16.1
	流量	m ³ /s	0.328	0.199	0.041	2.798	0.357	0.506	0.332	0.068	0.258	0.242	0.331	0.212	2.798	0.041	0.473
	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	7.6	7.7	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7	7.4	7.7	7.7	7.7	7.4	7.6
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	10	9.5	8.5	8.7	8.9	9.5	11	11	12	12	11	12	8.5	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.8	0.7	1.1	0.9	1.4	1.2	0.8	1.1	1.2	0.9	0.8	1.0	1.4	0.7	1.0
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.8	4.2	5.0	2.7	2.9	3.6	1.6	2.2	1.9	2.1	1.7	2.1	5.0	1.6	2.7
	SS (浮遊物質)	mg/L	4	2	3	3	5	6	1	2	3	3	< 1	1	6	1	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	4900	1100	2700	11000	11000	2700	2200	1700	170	490	1700	11000	170	3300
	T-N (全窒素)	mg/L	0.67	0.78	0.66	0.67	0.37	0.59	1.1	0.88	0.54	0.59	0.72	0.56	1.1	0.37	0.68
	T-P (全りん)	mg/L	0.040	0.064	0.078	0.032	0.044	0.036	0.055	0.036	0.030	0.049	0.026	0.035	0.078	0.026	0.044
	全亜鉛	mg/L	0.004	0.012	0.002	< 0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.012	< 0.001	0.003
	健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	0.0003
全シアン		mg/L	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	0.1	
鉛		mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	0.005	
六価クロム		mg/L	< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	0.02	
砒素		mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	0.005	
総水銀		mg/L	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 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	< 0.002	0.002	
四塩化炭素		mg/L	< 0.0002			< 0.0002			< 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	< 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	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	< 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	< 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	0.0006	
トリクロロエチレン		mg/L	< 0.001			< 0.001			< 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	< 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	0.0002	
チウラム		mg/L				< 0.0006			< 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	0.0003	
チオベンカルブ		mg/L				< 0.002			< 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	< 0.001	0.001	
セレン		mg/L	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.002	
NO3-N (硝酸態窒素)		mg/L	0.47	0.47	0.20	0.45	0.15	0.34	0.44	0.52	0.40	0.40	0.45	0.36	0.52	0.15	0.39
NO2-N (亜硝酸態窒素)		mg/L	0.004	0.010	0.018	0.004	0.003	0.003	0.002	0.005	0.004	0.005	0.003	0.006	0.018	0.002	0.006
NO3-N+NO2-N	mg/L	0.47	0.48	0.22	0.45	0.15	0.34	0.44	0.53	0.40	0.40	0.45	0.37	0.53	0.15	0.39	
ふっ素	mg/L		0.10			0.09			0.08			< 0.08		0.10	0.08	0.09	
ほう素	mg/L	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 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	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				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	0.0002	
	エビクロロヒドリン	mg/L				< 0.00004								< 0.00004	< 0.00004	0.00004	
	全マンガン	mg/L				0.02								0.02	0.02	0.02	
	ウラン	mg/L				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	0.0002	
	クロロホルム	mg/L	< 0.0006											< 0.0006	< 0.0006	0.0006	
保全物	フェノール	mg/L				< 0.001								< 0.001	< 0.001	0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L				< 0.1								< 0.1	< 0.1	0.1	
その他項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	0.03	0.15	0.09	0.03	0.06	0.02	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.15	0.02	0.05	
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.17	0.15	0.35	0.19	0.16	0.23	0.62	0.31	0.11	0.15	0.24	0.17	0.62	0.11	0.24
	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L	0.010	0.051	0.044	0.026	0.029	0.024	0.046	0.016	0.020	0.030	0.016	0.018	0.051	0.010	0.028
	塩化物イオン	mg/L	5.6	9.2	12	5.3	14	6.0	4.7	6.3	5.1	4.8	5.1	5.3	14	4.7	7.0
	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		84			100			110			24		110	24	80
	D-COD (溶存化学的酸素要求量)	mg/L	1.7	2.9	3.7	2.8	2.0	2.9	1.8	1.8	1.5	1.1	1.4	1.3	3.7	1.1	2.1
	D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L	0.7	1.7	2.8	0.8	1.3	1.4	0.8	0.9	0.7	0.6	0.7	0.8	2.8	0.6	1.1
	P-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L	0.2	0.4	0.1	0.2	0.2	< 0.1	0.1	0.2	< 0.1	0.1	< 0.1	0.2	0.4	< 0.1	0.2
	TOC (全有機炭素)	mg/L	0.9	2.1	2.9	1.0	1.5	1.4	0.9	1.1	0.7	0.7	0.7	1.0	2.9	0.7	1.2
	油分	mg/L															
EC	μ S/cm	83	120	190	93	100	100	100	100	89	88	91	100	190	83	110	
大腸菌数	MPN/100mL	60	85	95	74	120	100	65	68	45	33	46	63	120	33	71	

		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	1235	1345	1118	1105	1213	1150	1058	1150	1055	1151	1156	1230			
	採水時刻		晴	曇	曇	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		13.7	27.0	25.6	22.6	33.7	20.1	16.0	14.1	11.2	6.5	18.1	33.7	6.5	19.7	
	気温	°C	11.3	20.1	25.6	22.1	23.0	23.0	17.1	14.3	12.1	9.1	6.7	14.2	25.6	6.7	16.6
生活環境項目	水温	°C	0.097	0.103	0.018	0.419	0.291	0.006	0.018	0.014	0.003	0.029	0.001	0.023	0.419	0.001	0.085
	流量	m ³ /s	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	50
	透視度	cm															
	pH (水素イオン濃度)		7.5	7.7	8.4	7.5	7.4	7.8	7.7	7.8	8.2	7.4	7.7	7.7	8.4	7.4	7.7
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	10	9.2	8.5	8.5	9.2	9.1	11	12	12	13	11	13	8.5	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.7	0.6	1.1	0.7	0.8	0.9	0.6	1.0	1.1	1.0	1.1	0.7	1.1	0.6	0.9
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.5	1.9	2.3	2.2	1.4	1.8	1.0	1.4	1.6	1.8	2.0	1.5	2.3	1.0	1.7
	SS (浮遊物質)	mg/L	< 1	< 1	2	2	3	< 1	1	< 1	< 1	< 1	1	1	3	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	940	2200	1100	3300	17000	4900	7000	1100	2200	140	220	790	17000	140	3400
	T-N (全窒素)	mg/L	0.79	0.89	0.73	0.86	0.75	0.63	0.83	0.80	0.54	0.63	0.67	0.60	0.89	0.54	0.73
T-P (全りん)	mg/L	0.020	0.036	0.041	0.028	0.026	0.016	0.037	0.018	0.019	0.014	0.018	0.018	0.041	0.014	0.024	
全亜鉛	mg/L	< 0.001	0.009	0.002	< 0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	< 0.001	0.003	0.002	0.009	< 0.001	0.002	
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	0.0003	
	全シアン	mg/L	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	0.1	
	鉛	mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	0.005	
	六価クロム	mg/L	< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	0.02	
	砒素	mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	0.005	
	総水銀	mg/L	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 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	< 0.002	0.002	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002			< 0.0002			< 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	< 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	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	< 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	< 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	0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001			< 0.001			< 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	< 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	0.0002	
	チウラム	mg/L				< 0.0006			< 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	0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L				< 0.002			< 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	< 0.001	0.001	
	セレン	mg/L	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.002	
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.70	0.78	0.47	0.71	0.59	0.46	0.69	0.70	0.51	0.57	0.43	0.54	0.78	0.43	0.60
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.001	< 0.001	0.002	0.001	0.004	0.002	0.001	0.007	0.002	0.007	< 0.001	0.002
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.70	0.78	0.47	0.71	0.59	0.46	0.69	0.70	0.51	0.57	0.43	0.54	0.78	0.43	0.60
	ふっ素	mg/L		0.16			0.13			0.18			0.19		0.19	0.13	0.17
ほう素	mg/L	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 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	0.005		
要監視項目	人の健康の 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				< 0.0002							< 0.0002	< 0.0002	0.0002	
		エピクロロヒドリン	mg/L				< 0.00004							< 0.00004	< 0.00004	0.00004	
		全マンガン	mg/L				< 0.01							< 0.01	< 0.01	0.01	
		ウラン	mg/L				< 0.0002							< 0.0002	< 0.0002	0.0002	
		クロロホルム	mg/L	< 0.0006										< 0.0006	< 0.0006	0.0006	
保全物	フェノール	mg/L				< 0.001							< 0.001	< 0.001	0.001		
	ホルムアルデヒド	mg/L				< 0.1							< 0.1	< 0.1	0.1		
その他項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	< 0.01	0.02	0.03	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.03	< 0.01	0.02	
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.08	0.09	0.23	0.14	0.15	0.14	0.13	0.09	0.02	0.05	0.05	0.23	0.02	0.12	
	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L	< 0.003	0.031	0.030	0.023	0.022	0.011	0.031	0.015	0.017	0.008	0.009	0.031	< 0.003	0.017	
	塩化物イオン	mg/L	4.3	4.9	5.0	3.8	12	5.0	3.2	4.9	3.9	3.8	4.2	4.1	12	3.2	4.9
	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		62			62			72			46		72	46	61
	D-COD (溶存態化学的酸素要求量)	mg/L	1.6	1.4	1.7	1.6	0.8	1.6	0.9	1.0	1.4	0.6	1.6	1.0	1.7	0.6	1.3
	D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L	0.3	0.8	0.8	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.6	0.4	0.8	0.3	0.8	0.3	0.6
	P-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L	0.2	0.1	0.2	0.5	< 0.1	0.1	< 0.1	0.2	0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	0.5	< 0.1	0.2
	TOC (全有機炭素)	mg/L	0.5	0.9	1.0	1.0	0.5	0.9	0.5	0.7	0.7	0.4	0.9	0.3	1.0	0.3	0.7
	油分	mg/L															
	EC	μ S/cm	65	81	92	70	78	83	77	81	66	66	68	71	92	65	75
大腸菌数	MPN/100mL	84	59	100	89	78	81	100	64	75	40	21	41	100	21	69	

		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	1302	1420	1144	1141	1248	1243	1129	1223	1120	1244	1253	1252			
	採水時刻		晴	曇	曇	雨	晴	曇	晴	晴	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				
	気温	℃	15.0	26.0	24.2	22.4	35.1	28.5	18.2	16.2	13.1	10.2	7.0	17.2	35.1	7.0	19.4
生活環境項目	水温	℃	12.3	18.6	27.5	19.5	27.9	22.3	18.8	13.7	12.0	9.9	8.6	15.4	27.9	8.6	17.2
	流量	m ³ /s	0.057	0.108	0.091	0.169	0.122	0.201	0.190	0.114	0.074	0.072	0.078	0.070	0.201	0.057	0.112
	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	7.9	9.2	7.5	7.5	7.7	8.0	7.8	8.0	7.5	7.8	7.8	9.2	7.5	7.9
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	9.1	11	8.5	8.0	8.8	8.6	9.7	12	12	12	11	12	8.0	10.1
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.9	0.9	0.8	1.2	0.9	0.8	0.9	1.1	1.2	0.7	< 0.5	< 0.5	1.2	0.5	0.9
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.3	2.2	2.3	4.0	3.4	2.5	1.9	2.0	1.9	1.6	1.4	1.6	4.0	1.4	2.3
	SS (浮遊物質量)	mg/L	< 1	< 1	< 1	2	5	8	3	4	2	1	< 1	< 1	8	< 1	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	1400	1400	2200	2700	22000	9200	4900	1700	390	490	270	3300	22000	270	4200
	T-N (全窒素)	mg/L	1.7	1.7	1.3	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5	1.2	1.5	1.6	1.4	1.7	1.2	1.5
T-P (全りん)	mg/L	0.035	0.035	0.028	0.048	0.043	0.031	0.053	0.043	0.029	0.032	0.028	0.024	0.053	0.024	0.036	
全亜鉛	mg/L	0.001	0.007	< 0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	< 0.001	0.007	< 0.001	0.002	
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0003	
	全シアン	mg/L		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	
	鉛	mg/L		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.005	
	六価クロム	mg/L		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	
	砒素	mg/L		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.005	
	総水銀	mg/L		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 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	< 0.002	0.002	
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0002			< 0.0002			< 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	< 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	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	< 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	< 0.1	0.1	
	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	0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001			< 0.001			< 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	< 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	0.0002	
	チウラム	mg/L					< 0.0006			< 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	0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002			< 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	< 0.001	0.001	
	セレン	mg/L		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	
	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	1.5	1.7	1.0	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.7	1.0	1.4
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.009	0.009	0.001	0.003
	NO3-N+NO2-N	mg/L	1.5	1.7	1.0	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.5	1.0	1.3
	ふっ素	mg/L		< 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			< 0.100	< 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	0.005	
	要監視項目	人の健康の 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					< 0.0002							< 0.0002	< 0.0002	0.0002	
エピクロロヒドリン		mg/L					< 0.00004							< 0.00004	< 0.00004	0.00004	
全マンガン		mg/L					< 0.01							< 0.01	< 0.01	0.01	
ウラン		mg/L					< 0.0002							< 0.0002	< 0.0002	0.0002	
保全部		クロロホルム	mg/L		< 0.0006										< 0.0006	< 0.0006	0.0006
フェノール	mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	0.1	
その他項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	< 0.01	0.02	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.01	
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.19	< 0.01	0.29	0.28	0.19	0.29	0.19	0.09	< 0.01	0.09	0.29	0.29	< 0.01	0.17	
	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L	0.016	0.032	0.019	0.039	0.036	0.024	0.044	0.029	0.023	0.023	0.014	0.011	0.044	0.011	0.026
	塩化物イオン	mg/L	7.4	8.0	7.9	6.8	5.4	7.5	6.5	7.7	6.8	6.8	6.8	7.3	8.0	5.4	7.1
	MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/L	0.03	< 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		72			80			66			68		80	66	72
	D-COD (溶存化学的酸素要求量)	mg/L	1.4	1.9	1.9	3.0	1.9	2.3	1.5	1.4	1.6	1.6	1.2	1.2	3.0	1.2	1.7
	D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L	0.8	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	1.1	0.6	0.8
	P-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L	< 0.1	0.1	< 0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	0.1
	TOC (全有機炭素)	mg/L	0.8	1.1	1.1	1.3	1.1	1.1	0.8	1.0	0.7	0.7	0.7	0.6	1.3	0.6	0.9
	油分	mg/L															
	EC	μ S/cm	130	150	160	140	160	160	150	140	140	130	140	150	160	130	150
大腸菌数	MPN/100mL	90	67	78	100	150	110	43	35	40	40	32	38	150	32	69	

		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	1119	1225	1149	1135	1221	1229	1126	1200	1114	1200	1240	1112				
	採水時刻	開始時															
	天候	晴	晴	曇	雨	晴	晴	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	10.7	26.3	27.3	23.6	33.4	27.1	21.4	17.5	12.8	12.0	4.5	15.2	33.4	4.5	19.3	
	水温	11.2	20.2	22.7	18.5	26.4	21.4	17.9	14.0	13.2	10.2	8.1	15.4	26.4	8.1	16.6	
	流量	0.140	0.079	0.075	0.212	0.242	0.216	0.140	0.101	0.090	0.147	0.146	0.127	0.242	0.075	0.143	
	透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
	pH	7.7	7.8	7.7	7.6	7.3	7.6	7.6	7.8	7.5	7.6	7.8	7.7	7.7	7.8	7.3	7.6
	DO	11	9.7	9.1	8.7	8.1	8.4	9.5	10	12	12	12	11	11	12	8.1	10.1
生活環境項目	BOD	0.6	0.9	0.7	1.0	1.1	1.1	0.9	0.9	1.1	1.1	0.8	0.7	1.1	0.6	0.9	
	COD	1.4	1.3	1.8	2.3	1.7	1.3	1.0	1.0	1.4	1.5	1.3	1.5	2.3	1.0	1.5	
	SS	< 1	< 1	2	5	2	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	5	< 1	2
	大腸菌群数	380	1700	3500	22000	28000	7000	3300	1100	260	330	2200	3300	28000	260	6100	
	T-N	0.92	0.91	0.73	1.0	0.80	0.81	0.79	0.80	0.53	0.56	0.83	0.64	1.0	0.53	0.78	
	T-P	0.030	0.040	0.040	0.041	0.038	0.024	0.053	0.029	0.026	0.030	0.025	0.034	0.053	0.024	0.034	
	全亜鉛	0.003	0.009	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.009	0.001	0.003	
	カドミウム	< 0.0003				< 0.0003				< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	0.0003	
	全シアン	< 0.1				< 0.1				< 0.1				< 0.1	< 0.1	0.1	
	鉛	< 0.005				< 0.005				< 0.005				< 0.005	< 0.005	0.005	
健康項目	六価クロム	< 0.02				< 0.02				< 0.02				< 0.02	< 0.02	0.02	
	砒素	< 0.005				< 0.005				< 0.005				< 0.005	< 0.005	0.005	
	総水銀	< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	0.0005	
	アルキル水銀																
	PCB					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	0.0005	
	ジクロロメタン	< 0.002				< 0.002				< 0.002				< 0.002	< 0.002	0.002	
	四塩化炭素	< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004				< 0.0004				< 0.0004				< 0.0004	< 0.0004	0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.002				< 0.002				< 0.002				< 0.002	< 0.002	0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002				< 0.002				< 0.002				< 0.002	< 0.002	0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.1				< 0.1				< 0.1				< 0.1	< 0.1	0.1	
	1,1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006				< 0.0006				< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	0.0006	
	トリクロロエチレン	< 0.001				< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	0.001	
	テトラクロロエチレン	< 0.001				< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	0.0002	
	チウラム					< 0.0006				< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	0.0006	
	シマジン					< 0.0003				< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	0.0003	
	チオベンカルブ					< 0.002				< 0.002				< 0.002	< 0.002	0.002	
	ベンゼン	< 0.001				< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	0.001	
	セレン	< 0.002				< 0.002				< 0.002				< 0.002	< 0.002	0.002	
	NO3-N	0.81	0.81	0.54	0.79	0.64	0.65	0.58	0.65	0.58	0.54	0.62	0.57	0.81	0.54	0.65	
	NO2-N	0.001	0.002	0.002	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.005	0.001	0.002	
	NO3-N+NO2-N	0.81	0.81	0.54	0.80	0.64	0.65	0.58	0.65	0.58	0.54	0.62	0.57	0.81	0.54	0.65	
	ふっ素	< 0.08				< 0.08				< 0.08				< 0.08	< 0.08	0.08	
	ほう素	< 0.1				< 0.1				< 0.1				< 0.1	< 0.1	0.1	
	1,4-ジオキサン	< 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	< 0.02												< 0.02	< 0.02	0.02	
	アンチモン																
	塩化ビニルモノマー					< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	0.0002	
	エピクロロヒドリン					< 0.00004								< 0.00004	< 0.00004	0.00004	
	全マンガン					< 0.01								< 0.01	< 0.01	0.01	
	ウラン					< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	0.0002	
	クロロホルム	< 0.0006												< 0.0006	< 0.0006	0.0006	
	フェノール					< 0.001								< 0.001	< 0.001	0.001	
その他項目	ホルムアルデヒド					< 0.1								< 0.1	< 0.1	0.1	
	NH4-N	< 0.01	0.03	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	0.01	
	org-N	0.10	0.07	0.18	0.18	0.15	0.15	0.20	0.14	< 0.01	0.01	0.20	0.06	0.20	< 0.01	0.12	
	PO4-P	0.016	0.036	0.031	0.030	0.030	0.018	0.044	0.026	0.023	0.021	0.012	0.017	0.044	0.012	0.025	
	塩化物イオン	16	15	15	9.8	10	11	12	9.3	13	12	14	13	16	9.3	13	
	MBAS	< 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		32			110			88			90		110	32	80	
	D-COD	0.8	1.0	0.8	1.5	0.8	0.9	0.7	0.7	0.9	0.6	0.9	0.8	1.5	0.6	0.9	
	D-TOC	0.4	0.7	0.9	0.7	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.9	0.3	0.5	
	P-TOC	< 0.1	< 0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.2	0.2	< 0.1	0.1	< 0.1	0.1	0.4	< 0.1	0.1	
	TOC	0.4	0.7	1.0	1.1	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	1.1	0.4	0.6	
	油分																
EC	85	98	100	80	97	89	89	89	92	79	72	90	88	100	72	88	
大腸菌数	53	45	61	120	130	100	76	43	45	35	55	59	130	35	69		

		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	1110	1210	1138	1122	1209	1214	1114	1150	1102	1150	1222	1100				
	採水時刻	開始時															
	天候	晴	晴	曇	雨	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	流心			
	気温	℃	10.6	26.2	27.2	23.5	33.1	26.4	21.1	18.0	12.7	11.9	4.5	15.1	33.1	4.5	19.2
生活環境項目	水温	℃	12.8	21.3	23.1	20.1	26.8	24.8	20.6	16.3	13.1	10.0	8.2	15.2	26.8	8.2	17.7
	流量	m ³ /s	0.132	0.140	0.134	0.374	0.322	0.231	0.185	0.075	0.138	0.201	0.246	0.068	0.374	0.068	0.187
	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	7.7	8.3	7.5	7.2	7.5	7.6	7.8	7.6	7.5	7.6	7.5	8.3	7.2	7.6
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	9.0	10	8.6	8.4	8.9	9.2	10	10	12	12	12	12	8.4	10.1
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.3	1.1	1.0	0.9	0.9	1.3	1.6	1.3	1.2	1.3	1.0	1.0	1.6	0.9	1.2
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.8	1.8	2.7	4.2	1.9	2.3	2.7	2.0	1.7	1.9	1.7	1.6	4.2	1.6	2.2
	SS (浮遊物質)	mg/L	1	< 1	< 1	3	3	3	3	1	1	2	1	1	3	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	1400	2700	1400	11000	28000	7900	2700	2200	2700	1400	1100	4900	28000	1100	5600
	T-N (全窒素)	mg/L	0.87	0.86	1.1	0.88	0.68	0.70	0.78	0.85	0.70	0.84	0.90	1.1	1.1	0.68	0.86
	T-P (全りん)	mg/L	0.017	0.026	0.028	0.029	0.029	0.011	0.035	0.040	0.015	0.020	0.019	0.019	0.040	0.011	0.024
	全亜鉛	mg/L	0.005	0.014	0.003	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	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		< 0.0003	< 0.0003	0.0003
		全シアン	mg/L	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	0.1
		鉛	mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	0.005
六価クロム		mg/L	< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	0.02	
砒素		mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	0.005	
総水銀		mg/L	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 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	< 0.002	0.002	
四塩化炭素		mg/L	< 0.0002			< 0.0002			< 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	< 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	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	< 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	< 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	0.0006	
トリクロロエチレン		mg/L	< 0.001			< 0.001			< 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	< 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	0.0002	
チウラム		mg/L				< 0.0006			< 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	0.0003	
チオベンカルブ		mg/L	< 0.002			< 0.002			< 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	< 0.001	0.001	
セレン		mg/L	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.002	
NO3-N (硝酸態窒素)		mg/L	0.66	0.72	0.83	0.65	0.50	0.50	0.37	0.50	0.68	0.66	0.61	1.0	1.00	0.37	0.64
NO2-N (亜硝酸態窒素)		mg/L	0.002	0.002	0.004	0.007	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005	0.002	0.008	0.008	0.001	0.003
NO3-N+NO2-N	mg/L	0.66	0.72	0.83	0.66	0.50	0.50	0.37	0.50	0.68	0.66	0.61	1.0	1.00	0.37	0.64	
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	< 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	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				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	0.0002	
	エピクロロヒドリン	mg/L				< 0.00004								< 0.00004	< 0.00004	0.00004	
	全マンガン	mg/L				0.01								0.01	0.01	0.01	
	ウラン	mg/L				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	0.0002	
	クロロホルム	mg/L	< 0.0006											< 0.0006	< 0.0006	0.0006	
保全物	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	0.02	0.03	0.02	0.03	< 0.01	< 0.01	0.05	0.02	0.05	< 0.01	0.02
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.20	0.10	0.26	0.19	0.16	0.17	0.39	0.32	0.01	0.17	0.24	0.08	0.39	0.01	0.19
	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L	< 0.003	0.015	0.016	0.013	0.017	0.008	0.029	0.030	0.014	0.012	0.007	0.006	0.030	< 0.003	0.014
	塩化物イオン	mg/L	6.3	6.7	8.2	4.4	3.9	5.4	4.3	6.2	5.7	4.6	5.4	8.0	8.2	3.9	5.8
	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		140			130			70			140		140	70	120
	D-COD (溶存化学的酸素要求量)	mg/L	1.2	1.5	2.0	1.6	1.3	1.4	1.6	1.4	1.3	0.9	1.1	1.3	2.0	0.9	1.4
	D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L	0.6	0.7	0.5	0.9	0.5	0.6	0.7	1.0	0.5	0.4	0.3	0.7	1.0	0.3	0.6
	P-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L	0.1	0.3	0.1	0.4	0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	0.1	0.2	< 0.1	0.4	< 0.1	0.2
	TOC (全有機炭素)	mg/L	0.7	1.0	0.6	1.3	0.6	0.6	0.9	1.0	0.5	0.5	0.5	0.7	1.3	0.5	0.7
	油分	mg/L															
	EC	μ S/cm	68	72	100	65	80	82	72	82	71	58	60	92	100	58	75
大腸菌数	MPN/100mL	80	120	88	150	160	88	66	78	58	60	91	150	160	58	110	

		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	0853	0930	0900	0805	0840	0922	0849	0850	0847	0920	0850	0839			
	採水時刻	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	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	7.8	25.1	25.8	23.2	27.5	24.6	19.3	13.0	8.0	7.5	1.8	13.8	27.5	1.8	16.5
生活環境項目	気温	7.4	14.1	19.0	17.5	24.3	21.9	14.9	11.0	8.2	5.6	4.1	9.1	24.3	4.1	13.1
	水温	2.830	0.398	0.338	1.769	2.005	6.748	1.124	2.545	1.579	0.551	2.430	0.351	6.748	0.338	1.889
	流量	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
	透明度	7.5	7.6	7.5	7.3	7.2	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.6	7.2	7.5
	pH (水素イオン濃度)	10	11	9.5	8.9	8.4	8.5	9.0	10	12	12	12	11	12	8.4	10.2
	DO (溶存酸素)	0.9	1.1	0.6	0.5	0.9	1.1	0.8	1.0	1.0	0.9	0.7	< 0.5	1.1	0.5	0.8
	BOD (生物化学的酸素要求量)	2.1	2.4	2.0	2.8	2.1	2.6	2.1	2.6	2.1	2.0	1.7	2.2	2.8	1.7	2.2
健康項目	COD (化学的酸素要求量)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	1
	SS (浮遊物質)	270	1700	1100	1700	2400	1100	1700	1400	390	220	680	170	2400	170	1100
	大腸菌群数	0.66	0.41	0.36	0.69	0.70	0.76	0.95	0.60	0.47	0.47	1.1	0.45	1.10	0.36	0.64
	T-N (全窒素)	0.010	0.008	0.007	0.013	0.011	0.005	0.013	0.008	0.013	< 0.003	0.005	< 0.003	0.013	0.003	0.008
	T-P (全りん)	0.002	0.009	< 0.001	< 0.001	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	< 0.001	0.002	0.007	0.009	< 0.001	0.003
	全亜鉛					< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	0.0003
	カドミウム					< 0.1						< 0.1		< 0.1	< 0.1	0.1
	全シアン					< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	0.005
	鉛					< 0.02						< 0.02		< 0.02	< 0.02	0.02
	六価クロム					< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	0.005
砒素					< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	0.0005	
総水銀																
アルキル水銀																
PCB					< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	0.0005	
ジクロロメタン					< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.002	
四塩化炭素					< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	0.0002	
1,2-ジクロロエタン					< 0.0004						< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	0.0004	
1,1-ジクロロエチレン					< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン					< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.002	
1,1,1-トリクロロエタン					< 0.1						< 0.1		< 0.1	< 0.1	0.1	
1,1,2-トリクロロエタン					< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	0.0006	
トリクロロエチレン					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	0.001	
テトラクロロエチレン					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	0.001	
1,3-ジクロロプロペン					< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	0.0002	
チウラム					< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	0.0006	
シマジン					< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	0.0003	
チオベンカルブ					< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.002	
ベンゼン					< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	0.001	
セレン					< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.002	
NO3-N (硝酸態窒素)	0.56	0.31	0.23	0.52	0.63	0.51	0.94	0.45	0.68	1.0	0.80	0.91	1.00	0.23	0.63	
NO2-N (亜硝酸態窒素)	0.004	0.001	< 0.001	0.004	< 0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	< 0.001	0.002	0.001	0.004	< 0.001	0.002	
NO3-N+NO2-N	0.56	0.31	0.23	0.52	0.63	0.51	0.94	0.45	0.68	1.0	0.80	0.91	1.00	0.23	0.63	
ふっ素					0.17						0.18		0.18	0.18	0.18	
ほう素					< 0.1						< 0.1		< 0.1	< 0.1	0.1	
1,4-ジオキサン					< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	0.005	
要監視項目	人															
	健康															
	監視															
	視															
	連															
	保															
	全															
その他項目	物															
	関															
	連															
	保															
	全															
	物															
	関															
その他項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	0.02	0.03	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01	0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	0.02
	org-N (有機態窒素)	0.08	0.07	0.12	0.16	0.05	0.24	< 0.01	0.13	< 0.01	< 0.01	0.29	< 0.01	0.29	< 0.01	0.10
	PO4-P (りん酸態りん)	0.006	0.005	0.003	0.008	0.005	< 0.003	0.011	0.006	0.008	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.011	< 0.003	0.005
	塩化物イオン	6.5	9.7	12	5.3	4.6	5.4	6.0	7.0	5.8	8.7	7.7	11	12	4.6	7.5
	MBAS (陰イオン界面活性剤)	< 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		18			40			82				22	82	18	41
	D-COD (溶存態化学的酸素要求量)															
	D-TOC (溶存態全有機炭素)															
	P-TOC (粒子態全有機炭素)															
	TOC (全有機炭素)															
	油分															
	EC	65	84	100	75	94	84	91	76	78	82	79	86	100	65	83
大腸菌数	36	16	33	36	67	56	90	52	49	22	16	11	90	11	40	

		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	0822	0900	0830	0815	0804	0845	0819	0820	0820	0845	0820	0810			
	採水時刻	開始時														
	天候	曇	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	7.8	24.4	25.4	23.4	27.3	26.9	19.1	13.0	7.5	7.8	2.3	13.9	27.3	2.3	16.6
	水温	7.9	15.6	20.0	18.4	26.1	22.9	16.0	12.0	8.8	7.1	4.7	11.5	26.1	4.7	14.3
	流量	5.163	2.968	2.173	8.407	1.184	10.08	5.626	2.820	3.906	3.271	5.409	3.828	10.08	1.184	4.570
	透視度	50	43	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	43	49
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)	7.3	7.4	7.1	7.3	7.3	7.4	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.1	7.4
	DO (溶存酸素)	11	10	10	8.7	8.8	8.7	9.5	9.4	11	12	12	12	12	8.7	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	0.9	0.8	1.1	0.7	1.2	1.2	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.5	1.2	0.5	0.9
	COD (化学的酸素要求量)	2.6	4.0	3.1	3.3	2.7	3.1	1.9	2.5	1.8	1.9	1.6	2.0	4.0	1.6	2.5
	SS (浮遊物質)	2	2	2	2	1	3	1	1	1	< 1	< 1	< 1	3	1	2
	大腸菌群数	790	7900	1100	2600	3300	1700	1700	2200	390	1100	330	790	7900	330	2000
	T-N (全窒素)	0.41	0.53	0.46	0.47	0.32	0.45	0.54	0.45	0.32	0.40	0.55	0.39	0.55	0.32	0.44
	T-P (全りん)	0.019	0.030	0.024	0.024	0.018	0.007	0.020	< 0.003	0.008	0.005	0.012	0.007	0.030	< 0.003	0.015
	全亜鉛	0.003	0.014	0.002	< 0.001	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.014	< 0.001	0.003
	健康項目	カドミウム	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003
全シアン		< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	0.1
鉛		< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	0.005
六価クロム		< 0.02				< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	0.02
砒素		< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	0.005
総水銀		< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	0.0005
アルキル水銀																
PCB						< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	0.0005
ジクロロメタン		< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.002
四塩化炭素		< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	0.0002
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	0.0004
1,1-ジクロロエチレン		< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.002
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	0.1
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	0.0006
トリクロロエチレン		< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	0.001
テトラクロロエチレン		< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	0.001
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	0.0002
チウラム						< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	0.0006
シマジン						< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	0.0003
チオベンカルブ						< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.002
ベンゼン		< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	0.001
セレン		< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.002
NO3-N (硝酸態窒素)		0.29	0.35	0.14	0.31	0.16	0.28	0.31	0.34	0.30	0.30	0.33	0.32	0.35	0.14	0.29
NO2-N (亜硝酸態窒素)		0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	< 0.001	0.001
NO3-N+NO2-N		0.29	0.35	0.14	0.31	0.16	0.28	0.31	0.34	0.30	0.30	0.33	0.32	0.35	0.14	0.29
ふっ素		0.16			0.15			0.14			0.13		0.16	0.13	0.15	
ほう素	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	0.1	
1,4-ジオキサン	0.007				< 0.005			< 0.005			< 0.005		0.007	< 0.005	0.006	
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	< 0.02												< 0.02	< 0.02	0.02
	アンチモン															
	塩化ビニルモノマー					< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	0.0002
	エピクロロヒドリン					< 0.00004								< 0.00004	< 0.00004	0.00004
	全マンガン					< 0.01								< 0.01	< 0.01	0.01
	ウラン					< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	0.0002
	クロロホルム	< 0.0006												< 0.0006	< 0.0006	0.0006
保全物	フェノール					< 0.001								< 0.001	< 0.001	0.001
	ホルムアルデヒド					< 0.1								< 0.1	< 0.1	0.1
その他項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	< 0.01	0.05	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.05	< 0.01	0.02
	org-N (有機態窒素)	0.11	0.13	0.31	0.15	0.14	0.16	0.22	0.09	0.01	0.09	0.21	0.06	0.31	0.01	0.14
	PO4-P (りん酸態りん)	0.009	0.021	0.008	0.016	0.009	0.005	0.017	< 0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.021	< 0.003	0.009
	塩化物イオン	5.4	7.6	8.1	4.9	4.1	5.6	4.4	6.5	5.0	4.8	5.4	5.9	8.1	4.1	5.6
	MBAS (陰イオン界面活性剤)	< 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		48			90			84			110		110	48	83
	D-COD (溶存化学的酸素要求量)															
	D-TOC (溶存態全有機炭素)															
	P-TOC (粒子態全有機炭素)															
	TOC (全有機炭素)															
	油分															
EC	56	79	95	67	88	82	74	76	69	64	64	69	95	56	74	
大腸菌数	55	60	71	69	110	97	65	33	28	28	56	42	48	110	28	61

		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	0930	1010	0940	0930	0920	1001	0930	0930	0923	1000	0820	0915				
	採水時刻	開始時															
	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				
	気温	℃	8.3	25.3	26.3	23.4	28.6	24.2	19.9	13.5	8.1	7.8	2.3	13.8	28.6	2.3	16.8
生活環境項目	水温	℃	8.9	16.1	19.0	17.5	23.2	21.1	15.9	12.0	8.9	6.9	10.1	23.2	4.7	13.7	
	流量	m ³ /s	1.142	0.620	0.433	2.326	1.579	0.966	0.578	0.186	0.128	0.256	5.409	5.409	0.128	1.151	
	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)		7.2	7.4	7.4	7.3	7.1	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.3	7.6	7.1	7.4	
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	10	9.3	8.8	9.2	8.6	9.1	9.8	12	12	11	12	8.6	9.3	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.7	0.6	< 0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	0.9	< 0.5	0.7
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.8	2.7	1.7	1.9	2.0	2.5	1.7	2.3	1.9	1.9	1.6	1.7	2.7	1.6	2.0
	SS (浮遊物質)	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	2	1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	3	3	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	330	790	1400	1700	1100	1100	260	390	270	330	790	1700	260	750
	T-N (全窒素)	mg/L	1.1	1.0	0.84	1.2	0.98	1.3	1.5	1.0	0.92	1.2	0.55	0.97	1.5	0.55	1.0
	T-P (全りん)	mg/L	0.007	0.007	0.011	0.012	0.014	0.011	0.020	0.004	0.009	0.013	0.012	0.010	0.020	0.004	0.011
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.004	0.001	< 0.001	0.007	0.010	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	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	0.0003
		全シアン	mg/L				< 0.1						< 0.1		< 0.1	< 0.1	0.1
		鉛	mg/L				< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	0.005
六価クロム		mg/L				< 0.02						< 0.02		< 0.02	< 0.02	0.02	
砒素		mg/L				< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	0.005	
総水銀		mg/L				< 0.0005						< 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		< 0.100	< 0.100	0.100	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L				< 0.0006						< 0.0006		< 0.0	< 0.0	0.0	
トリクロロエチレン		mg/L				< 0.001						< 0.001		< 0.0010	< 0.0010	0.0010	
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		< 0.000	< 0.000	0.000	
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	0.95	0.92	0.66	1.0	0.76	1.0	1.1	0.91	1.0	1.0	1.1	0.97	1.1	0.66	0.95
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	0.95	0.92	0.66	1.0	0.76	1.0	1.1	0.91	1.0	1.0	1.1	0.97	1.1	0.66	0.95	
ふっ素	mg/L					0.12						0.11		0.12	0.11	0.12	
ほう素	mg/L					< 0.1						0.1		< 0.1	< 0.1	0.1	
1,4-ジオキサジン	mg/L				< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	0.005		
要監視項目	人の健康の監視項目																
	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				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	0.0002	
	エビクロロヒドリン	mg/L				< 0.00004								< 0.00004	< 0.00004	0.00004	
	全マンガン	mg/L				0.06								0.06	0.06	0.06	
	ウラン	mg/L				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	0.0002	
保全物	クロロホルム	mg/L				< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	0.0006	
	フェノール	mg/L				< 0.001								< 0.001	< 0.001	0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L				< 0.1								< 0.1	< 0.1	0.1	
その他項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	< 0.01	0.08	< 0.01	< 0.01	0.05	0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.08	< 0.01	0.02	
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.14	< 0.01	0.17	0.19	0.17	0.29	0.39	0.07	< 0.01	0.19	< 0.01	0.39	< 0.01	0.14	
	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L	0.004	0.004	0.005	0.009	0.006	< 0.003	0.017	0.003	0.005	0.008	0.004	0.005	0.017	< 0.003	0.006
	塩化物イオン	mg/L	3.9	4.7	4.8	3.5	2.5	3.6	3.3	5.0	3.7	2.0	5.4	4.0	5.4	2.0	3.9
	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		22			44			36			110		110	22	53
	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															
	油分	mg/L															
	EC	μ S/cm	57	75	89	69	84	77	78	78	72	66	65	68	89	57	73
大腸菌群数	MPN/100mL	54	42	27	38	80	90	60	46	65	25	42	33	90	25	50	

		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	0957	1040	1009	0955	1026	1034	0954	1000	0948	1028	0930	0942					
	採水時刻	開始時																
	天候	晴	晴	晴	曇	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	8.6	25.4	26.5	23.5	29.9	27.0	20.2	14.0	10.2	7.8	2.3	13.7	29.9	2.3	17.4		
	水温	8.9	16.9	19.5	18.1	25.0	21.8	16.3	12.2	9.1	6.9	5.0	10.9	25.0	5.0	14.2		
	流量	3.411	0.666	0.515	2.697	1.297	3.342	1.382	1.159	1.412	0.256	3.172	0.862	3.411	0.256	1.681		
	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)	7.2	7.4	7.3	7.2	7.1	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.1	7.4	
	DO	(溶存酸素)	mg/L	10	9.7	9.2	8.9	8.5	9.6	9.8	11	12	12	12	12	8.5	10.1	
生活環境項目	BOD	(生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.6	0.8	< 0.5	0.6	0.7	1.0	0.8	0.8	0.6	0.7	1.0	< 0.5	0.7		
	COD	(化学的酸素要求量)	mg/L	1.7	2.4	1.5	1.5	2.0	2.2	1.3	2.2	1.4	1.9	1.7	1.5	1.8		
	SS	(浮遊物質)	mg/L	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	1100	680	1700	2600	1400	2200	1100	680	270	680	220	2600	220	1100	
	T-N	(全窒素)	mg/L	0.95	0.82	0.70	1.1	0.81	1.0	1.7	0.94	0.86	1.2	0.89	1.7	0.70	1.0	
	T-P	(全りん)	mg/L	0.007	0.006	0.008	0.012	0.014	0.023	0.012	0.011	0.007	0.013	0.006	0.023	0.005	0.010	
	全亜鉛	mg/L	0.005	0.002	0.001	< 0.001	0.005	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.005	< 0.001	0.002	
	カドミウム	mg/L		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	0.0003	
	全シアン	mg/L		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	0.1	
	鉛	mg/L		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 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		< 0.02	< 0.02	0.02		
	砒素	mg/L		< 0.005		< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	0.005		
	総水銀	mg/L		< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005			< 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	< 0.002	0.002		
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0002		< 0.0002			< 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	< 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	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	< 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	< 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	0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001		< 0.001			< 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	< 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	0.0002		
	チウラム	mg/L				< 0.0006			< 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	0.0003		
	チオベンカルブ	mg/L				< 0.002			< 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	< 0.001	0.001		
	セレン	mg/L		< 0.002		< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.002		
	NO3-N	(硝酸態窒素)	mg/L	0.83	0.77	0.53	0.98	0.65	0.85	1.0	0.80	0.92	0.93	1.0	0.86	1.0	0.53	0.84
	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	
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.83	0.77	0.53	0.98	0.65	0.85	1.0	0.80	0.92	0.93	1.0	0.86	1.0	0.53	0.84	
	ふっ素	mg/L			0.15		0.15			0.15			0.13		0.15	0.13	0.15	
	ほう素	mg/L		< 0.1		< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 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	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				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	0.0002		
	エピクロヒドリン	mg/L				< 0.00004								< 0.00004	< 0.00004	0.00004		
	全マンガン	mg/L				< 0.01								< 0.01	< 0.01	0.01		
	ウラン	mg/L				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	0.0002		
	クロロホルム	mg/L		< 0.0006										< 0.0006	< 0.0006	0.0006		
保全物	フェノール	mg/L				< 0.001								< 0.001	< 0.001	0.001		
	ホルムアルデヒド	mg/L				< 0.1								< 0.1	< 0.1	0.1		
その他項目	NH4-N	(アンモニウム態窒素)	mg/L	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.01		
	org-N	(有機態窒素)	mg/L	0.11	0.03	0.16	0.11	0.15	0.14	0.69	0.12	< 0.01	0.26	0.39	0.02	0.69	< 0.01	0.18
	PO4-P	(りん酸態りん)	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.009	0.009	< 0.003	0.010	0.004	0.005	0.008	0.003	0.003	0.010	< 0.003	0.006
	塩化物イオン	mg/L	3.8	4.6	5.0	3.7	2.3	3.8	3.2	4.7	3.9	2.0	3.4	3.8	5.0	2.0	3.7	
	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	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL		40			60			66			28		66	28	50	
	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															
	油分	mg/L																
EC	μ S/cm	59	74	87	71	86	75	79	78	70	70	62	70	87	59	73		
大腸菌数	MPN/100mL	74	38	84	45	90	100	35	42	58	25	20	30	100	20	53		