

		0410	0520	0603	0701	0805	0902	1009	1104	1203	0106	0203	0303	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日	開始時	1155	0927	1033	1040	1023	0948	0946	1003	956	1036	0852				
	採水時刻																
	天候		晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	晴				
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
一般項目	気温	℃	15.4	21.0	28.0	27.4	31.2	26.8	21.8	13.8	6.5	6.2	6.0	4.3	31.2	4.3	17.4
	水温	℃	17.0	18.2	23.5	28.9	28.8	23.1	18.8	13.0	7.5	5.8	5.9	5.4	28.9	5.4	16.3
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.402	0.057	0.054	0.019	0.063	0.539	0.191	0.220	0.293	1.130	0.930	1.271	1.271	0.019	0.431
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	30	> 50	> 50	> 50	30	48
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		7.9	8.4	8.2	7.9	8.8	7.9	8.0	7.9	7.7	7.4	7.3	7.1	8.8	7.1	7.9
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	10	9.4	8.8	8.4	9.1	9.2	11	12	12	12	12	12	8.4	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.8	< 0.5	1.0	1.1	1.1	1.2	1.0	0.9	1.1	1.4	1.0	1.0	1.4	< 0.5	1.0
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.9	3.8	3.1	2.9	3.8	2.7	2.7	2.6	3.0	4.3	2.6	2.3	4.3	2.3	3.1
	SS (浮遊物質量)	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	1	2	< 1	< 1	< 1	7	1	2	7	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	450	490	7900	2600	1100	1700	1400	1100	400	330	220	220	7900	220	1500
	T-N (全窒素)	mg/L	0.51	0.10	0.13	0.45	0.19	0.56	0.53	0.47	0.50	0.58	0.45	0.51	0.58	0.10	0.42
	T-P (全りん)	mg/L	0.019	0.012	0.018	0.018	0.029	0.044	0.040	0.032	0.022	0.040	0.022	0.019	0.044	0.012	0.026
	全亜鉛	mg/L	0.001	0.005	0.006	0.007	< 0.001	0.004	0.003	0.003	0.001	0.009	0.002	0.002	0.009	< 0.001	0.004
	健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 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		< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
テトラクロロエチレン		mg/L		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 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	0.37	< 0.01	0.02	0.07	0.02	0.32	0.40	0.38	0.38	0.36	0.38	0.39	0.40	< 0.01	0.26	
NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	0.003	0.003	0.005	< 0.001	0.002	
NO3-N+NO2-N	mg/L	0.37	< 0.01	0.02	0.07	0.02	0.32	0.40	0.38	0.38	0.37	0.38	0.39	0.40	< 0.01	0.26	
ふっ素	mg/L		< 0.08			0.09			< 0.08			< 0.08		0.09	< 0.08	0.08	
ほう素	mg/L		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005		
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L		< 0.02					< 0.02					< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	アンチモン	mg/L															
	塩化ビニルモノマー	mg/L					< 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					0.08							0.08	0.08	0.08	
	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	< 0.0006	
その他の項目	フェノール	mg/L					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.02	0.04	< 0.01	0.04	< 0.01	0.02	
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.13	0.08	0.10	0.37	0.16	0.23	0.12	0.08	0.10	0.17	0.04	0.11	0.37	0.04	0.14
	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L	0.004	< 0.003	0.003	0.010	0.005	0.029	0.024	0.022	0.011	0.008	0.003	0.008	0.029	< 0.003	0.011
	塩化物イオン	mg/L	20	21	15	15	13	15	20	20	22	26	20	14	26	13	18
	MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/L	< 0.02	0.04	< 0.02	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.04	< 0.02	0.03
	糞便性大腸菌群数	個/100mL		88			120			52			44		120	44	80
	D-COD (溶存態化学的酸素要求量)	mg/L	1.7	3.1	2.1	1.3	2.3	1.6	1.4	1.1	0.6	3.2	1.3	0.8	3.2	0.6	1.7
	D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L	1.1	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	0.9	1.0	1.1	1.4	1.0	1.0	1.4	0.9	1.1
	P-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L	0.1	0.4	0.1	< 0.1	0.9	0.1	0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	0.2	0.2	0.9	< 0.1	0.2
	TOC (全有機炭素)	mg/L	1.2	1.8	1.3	1.2	2.1	1.3	1.0	1.2	1.1	1.4	1.2	1.2	2.1	1.0	1.3
	油分	mg/L															
EC	μ S/cm	240	270	250	260	250	230	260	250	260	230	210	120	270	120	240	
大腸菌群数	MPN/100mL	120	130	250	95	120	98	88	69	56	78	52	38	250	38	100	

			0520	0805	1104	0203								最大値	最小値	平均値	
	採水月日																
	採水時刻	開始時	0713	0732	0805	0835											
	天候		曇	曇	曇	曇											
	採水位置		流心	流心	流心	流心											
一般項目	気温	℃	16.9	26.9	11.2	3.0								26.9	3.0	14.5	
	水温	℃	15.1	22.1	11.4	4.8								22.1	4.8	13.4	
	流量	m <sup>3</sup> /s															
	透視度	cm															
生活環境項目	pH	(水素イオン濃度)	7.9	7.8	7.6	7.1								7.9	7.1	7.6	
	DO	(溶存酸素)	mg/L	9.9	8.8	10	12							12	8.8	10	
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	mg/L	< 0.5	0.7	0.5	0.7							0.7	< 0.5	0.6	
	COD	(化学的酸素要求量)	mg/L	2.8	2.3	2.3	2.3							2.8	2.3	2.4	
	SS	(浮遊物質)	mg/L	< 1	< 1	< 1	1							1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	1400	1100	140								1400	140	860	
	T-N	(全窒素)	mg/L	0.40	0.40	0.47	0.47							0.47	0.40	0.44	
	T-P	(全りん)	mg/L	0.019	0.025	0.022	0.013							0.025	0.013	0.020	
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	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003								< 0.003	< 0.003	< 0.003	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001								< 0.001	< 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	< 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	0.27	0.27	0.41	0.40								0.41	0.27	0.34
	NO2-N	(亜硝酸態窒素)	mg/L	0.003	0.001	< 0.001	0.003								0.003	< 0.001	0.002
	NO3-N+NO2-N		mg/L	0.27	0.27	0.41	0.40								0.41	0.27	0.34
	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		< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005		
要監視項目	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															
	エピクロロヒドリン	mg/L															
	全マンガン	mg/L															
	ウラン	mg/L															
保水全生開生	クロホルム	mg/L															
	フェノール	mg/L															
その他の項目	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	(粒子性全有機炭素)	mg/L														
	TOC	(全有機炭素)	mg/L														
	油分	mg/L															
	EC	μ S/cm	250	210	180	180								250	180	210	



		0410	0520	0603	0701	0805	0902	1009	1104	1203	0106	0203	0303	最大値	最小値	平均値	
	採水月日	開始時	1250	1021	1107	1116	1102	1025	1018	1045	1029	1123	0923				
	採水時刻																
	天候		晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	雨	晴				
一般項目	採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
	気温	℃	15.0	22.4	28.8	28.1	31.9	27.8	22.1	16.2	7.3	5.8	6.1	5.8	31.9	5.8	18.1
	水温	℃	16.2	22.0	25.8	26.8	27.5	22.7	18.4	13.5	7.0	5.1	6.6	5.0	27.5	5.0	16.4
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.015	0.025	0.028	0.061	0.112	0.459	0.148	0.046	0.144	0.550	0.431	0.178	0.550	0.015	0.183
	透視度	cm	32	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	35	> 50	> 50	> 50	32	47
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		8.1	7.8	7.7	7.8	8.2	7.8	7.9	7.7	7.7	7.5	7.2	8.2	7.2	7.7	
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	11	8.7	9.1	8.4	8.7	9.6	11	12	12	13	12	13	8.4	11
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.5	< 0.5	0.8	0.9	1.2	1.4	1.5	1.3	1.2	1.5	1.3	0.7	1.5	< 0.5	1.2
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	4.2	4.3	4.5	4.4	4.4	3.5	2.6	2.6	2.7	4.3	2.8	2.3	4.5	2.3	3.6
	SS (浮遊物質)	mg/L	5	1	2	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	5	5	2	5	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	140	1100	3400	11000	7000	3300	1700	1700	480	320	1100	330	11000	140	2600
	T-N (全窒素)	mg/L	0.62	0.39	0.48	0.56	0.44	0.51	0.57	0.59	0.59	0.77	0.65	0.71	0.77	0.39	0.57
	T-P (全りん)	mg/L	0.047	0.059	0.067	0.085	0.078	0.037	0.054	0.046	0.038	0.044	0.026	0.026	0.085	0.026	0.051
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.005	0.003	0.007	0.003	0.002	0.005	0.003	0.004	0.012	0.002	0.002	0.012	0.002	0.004
	健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 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	< 0.003				< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
テトラクロロエチレン		mg/L	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 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	0.43	0.09	0.21	0.20	0.19	0.31	0.41	0.47	0.47	0.53	0.54	0.57	0.57	0.09	0.37	
NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.003	0.006	0.015	0.009	0.006	0.002	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.015	0.002	0.006	
NO3-N+NO2-N	mg/L	0.43	0.10	0.23	0.21	0.20	0.31	0.41	0.47	0.47	0.54	0.55	0.57	0.57	0.10	0.37	
ふっ素	mg/L		< 0.08			0.12			< 0.08			< 0.08		0.12	< 0.08	0.09	
ほう素	mg/L		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキササン	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	< 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					0.06							0.06	0.06	0.06	
	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	< 0.0006	
その他の項目	フェノール	mg/L					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	0.02	0.07	0.08	0.03	0.04	0.02	0.03	0.02	0.04	0.06	0.05	0.02	0.08	0.02	0.04
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.17	0.22	0.17	0.32	0.20	0.18	0.13	0.10	0.08	0.17	0.05	0.12	0.32	0.05	0.16
	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L	0.009	0.028	0.037	0.058	0.047	0.022	0.025	0.038	0.013	0.008	0.006	0.016	0.058	0.006	0.026
	塩化物イオン	mg/L	5.1	12	11	9.8	7.9	4.7	5.1	5.4	6.1	17	7.1	5.9	17	4.7	8.1
	MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/L	< 0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	0.02
	糞便性大腸菌群数	個/100mL		64			140			100	< 0.02		82		140	64	100
	D-COD (溶存態化学的酸素要求量)	mg/L	2.8	3.4	3.6	2.9	2.2	2.4	1.8	0.7	0.6	2.8	1.6	1.4	3.6	0.6	2.2
	D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L	0.9	2.5	1.9	1.7	1.6	1.2	0.8	0.7	1.1	1.3	0.8	1.0	2.5	0.7	1.3
	P-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	< 0.1	0.1	0.3	< 0.1	0.4	0.1	0.5	0.5	< 0.1	0.2
	TOC (全有機炭素)	mg/L	1.0	2.6	2.0	1.9	1.8	1.2	0.9	1.0	1.1	1.7	0.9	1.5	2.6	0.9	1.5
	油分	mg/L															
EC	μS/cm	100	210	250	180	160	100	120	120	130	150	120	76	250	76	140	
大腸菌数	MPN/100mL	80	88	120	150	110	110	71	95	42	56	78	55	150	42	88	

		0410	0520	0603	0701	0805	0902	1009	1104	1203	0106	0203	0303	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日	開始時	1345	1105	1205	1210	1210	1115	1057	1131	1130	1225	1305	1002			
	採水時刻																
	天候		晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	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	℃	15.0	22.4	29.5	28.3	33.4	28.4	21.6	15.6	8.4	6.2	6.1	5.9	33.4	5.9	18.4
	水温	℃	16.1	18.5	24.0	26.3	26.5	22.6	18.9	14.5	8.9	6.5	6.2	6.1	26.5	6.1	16.3
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.040	0.003	0.018	0.003	0.014	0.191	0.001	0.034	0.013	0.284	0.124	0.251	0.284	0.001	0.081
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	25	> 50	> 50	> 50	25	48
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		8.1	8.3	9.1	8.1	8.4	7.7	7.9	7.8	7.5	7.6	7.3	9.1	7.3	8.0	
	DO (溶解酸素)	mg/L	10	10	9.7	8.5	7.9	8.6	9.5	10	12	12	12	12	12	7.9	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.0	< 0.5	0.8	1.0	1.0	1.2	1.2	1.0	0.8	2.4	0.7	0.8	2.4	< 0.5	1.0
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.7	3.6	2.9	3.2	2.1	1.9	1.5	1.6	1.8	4.0	2.1	1.6	4.0	1.5	2.3
	SS (浮遊物質量)	mg/L	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	9	3	< 1	9	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	4900	11000	3500	3300	1700	1700	700	790	790	260	390	11000	260	2400
	T-N (全窒素)	mg/L	0.75	0.59	0.58	0.66	0.68	0.72	0.73	0.72	0.70	0.79	0.82	0.84	0.84	0.58	0.72
	T-P (全りん)	mg/L	0.020	0.037	0.048	0.056	0.049	0.036	0.030	0.028	0.025	0.065	0.028	0.020	0.065	0.020	0.037
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.003	0.002	0.010	0.004	0.002	0.002	0.004	0.001	0.025	0.002	0.001	0.025	0.001	0.005
	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	< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	
テトラクロロエチレン		mg/L	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 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	0.67	0.50	0.49	0.55	0.50	0.59	0.66	0.70	0.72	0.52	0.78	0.78	0.78	0.49	0.62	
NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.006	0.002	0.002	0.002	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.001	0.002	0.006	< 0.001	0.002	
NO3-N+NO2-N	mg/L	0.68	0.50	0.49	0.55	0.50	0.59	0.66	0.70	0.72	0.53	0.78	0.78	0.78	0.49	0.62	
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		
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				< 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				< 0.02								< 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	< 0.0006	
その他の項目	フェノール	mg/L				< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L				< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	< 0.01	0.02	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.07	0.01	< 0.01	0.07	< 0.01	0.02
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.06	0.07	0.08	0.10	0.17	0.12	0.06	0.01	< 0.01	0.19	0.03	0.05	0.19	< 0.01	0.08
	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L	< 0.003	0.027	0.026	0.040	0.022	0.025	0.012	0.022	0.007	0.014	0.007	0.017	0.040	< 0.003	0.019
	塩化物イオン	mg/L	4.0	5.0	5.1	5.1	5.8	3.7	4.0	4.2	4.6	17	4.8	4.1	17	3.7	5.6
	MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/L	< 0.02	0.02	0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	0.02	0.03	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	0.02
	糞便性大腸菌群数	個/100mL		60			180			98	< 0.02		130		180	60	120
	D-COD (溶解性化学的酸素要求量)	mg/L	1.8	2.4	1.9	1.0	0.9	1.6	0.8	< 0.5	< 0.5	3.2	0.7	0.7	3.2	< 0.5	1.3
	D-TOC (溶解性全有機炭素)	mg/L	0.3	1.0	0.7	0.8	1.8	0.6	0.5	0.4	0.7	1.3	0.5	0.6	1.8	0.3	0.8
	P-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L	0.4	< 0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	< 0.1	0.1	< 0.1	0.3	< 0.1	0.1	0.4	< 0.1	0.2
	TOC (全有機炭素)	mg/L	0.7	1.0	1.0	0.9	1.9	0.8	0.5	0.5	0.7	1.6	0.5	0.7	1.9	0.5	0.9
	油分	mg/L															
EC	μ S/cm	88	100	100	110	110	82	92	96	100	120	95	60	120	60	96	
大腸菌群数	MPN/100mL	67	100	110	120	110	97	86	88	68	78	95	36	120	36	88	

		0410	0520	0603	0701	0805	0902	1009	1104	1203	0106	0203	0303	最大値	最小値	平均値			
一般項目	採水月日	開始時	1415	1140	1237	1312	1248	1143	1128	1158	1204	1300	1335	1025					
	採水時刻																		
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	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	℃	14.2	25.2	28.6	30.1	32.5	29.0	24.2	16.5	8.6	6.6	5.9	6.9	32.5	5.9	19.0		
	水温	℃	15.2	18.8	26.8	30.9	30.8	23.7	18.7	15.6	8.4	5.9	6.0	7.0	30.9	5.9	17.3		
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.050	0.040	0.034	0.020	0.023	0.080	0.032	0.042	0.035	0.204	0.062	0.068	0.204	0.020	0.058		
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	15	> 50	> 50	> 50	15	47		
	pH	(水素イオン濃度)		8.4	9.1	9.0	9.3	9.3	7.9	8.1	8.0	7.9	7.4	7.7	7.5	9.3	7.4	8.3	
生活環境項目	DO	(溶存酸素)	mg/L	10	10	8.7	8.8	8.7	8.4	10	12	12	12	12	12	7.8	10		
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.9	< 0.5	1.0	0.8	1.0	1.2	1.3	1.1	0.7	2.9	1.1	1.2	2.9	< 0.5	1.1	
	COD	(化学的酸素要求量)	mg/L	2.8	2.7	3.4	2.4	2.7	3.5	2.5	1.8	1.9	6.8	1.8	1.6	6.8	1.6	2.8	
	SS	(浮遊物質量)	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	5	2	< 1	< 1	16	< 1	< 1	16	< 1	3	
	大腸菌群数	MPN/100mL		330	270	1100	2200	1100	2200	4000	790	840	270	680	78	4000	78	1200	
	T-N	(全窒素)	mg/L	1.3	0.93	0.89	0.78	0.82	1.6	1.3	1.3	1.1	1.5	1.5	1.6	0.78	1.2		
	T-P	(全りん)	mg/L	0.017	0.025	0.035	0.032	0.058	0.050	0.049	0.041	0.036	0.10	0.026	0.036	0.10	0.017	0.042	
	全亜鉛	mg/L	0.003	< 0.001	0.002	0.003	< 0.001	0.001	0.030	0.002	< 0.001	0.013	< 0.001	0.001	0.030	< 0.001	0.005		
	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		
健康項目	鉛	mg/L		< 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			
	砒素	mg/L		< 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			
	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		< 0.003			< 0.003			< 0.003		< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003			
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 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				
健康項目	NO3-N	(硝酸態窒素)	mg/L	1.2	0.86	0.80	0.67	0.61	1.3	1.2	1.3	0.89	1.5	1.4	1.5	0.61	1.1		
	NO2-N	(亜硝酸態窒素)	mg/L	0.005	0.008	0.004	0.004	0.005	< 0.001	0.001	0.002	< 0.001	0.002	0.001	0.002	0.008	< 0.001	0.003	
	NO3-N+NO2-N		mg/L	1.2	0.87	0.80	0.67	0.62	1.3	1.2	1.3	0.89	1.5	1.4	1.5	0.62	1.1		
	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			
	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					< 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		
健康項目	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	< 0.0006			
	フェノール	mg/L					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001			
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1			
	その他項目	NH4-N	(アンモニウム態窒素)	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.04	0.02	< 0.01	0.04	< 0.01	< 0.01
		org-N	(有機態窒素)	mg/L	0.09	0.05	0.08	0.12	0.19	0.28	0.09	< 0.01	< 0.01	0.17	< 0.01	0.09	0.28	< 0.01	0.10
		PO4-P	(りん酸態りん)	mg/L	< 0.003	0.015	0.015	0.025	0.031	0.037	0.029	0.033	0.019	0.022	0.012	0.032	0.037	< 0.003	0.023
		塩化物イオン	mg/L	6.5	6.9	7.0	7.2	6.7	6.1	6.5	6.7	6.6	17	8.0	7.8	17	6.1	7.8	
		MBAS	(陰イオン界面活性剤)	mg/L	< 0.02	0.04	0.02	0.02	0.03	0.04	0.02	0.02	< 0.02	0.04	0.02	0.02	0.04	< 0.02	0.03
糞便性大腸菌群数		個/100mL		32			140			76			70		140	32	80		
D-COD		(溶存化学的酸素要求量)	mg/L	1.5	2.4	2.2	2.1	1.4	2.4	0.9	< 0.5	< 0.5	4.6	1.0	1.5	4.6	< 0.5	1.8	
D-TOC		(溶存態全有機炭素)	mg/L	0.7	1.3	1.2	1.2	1.4	1.1	0.4	0.7	0.8	1.6	0.6	0.9	1.6	0.4	1.0	
P-TOC		(粒子態全有機炭素)	mg/L	0.1	0.5	< 0.1	0.6	0.4	0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	0.7	0.2	0.1	0.7	< 0.1	0.3	
TOC		(全有機炭素)	mg/L	0.8	1.8	1.2	1.8	1.8	1.2	0.4	0.9	0.8	2.3	0.8	1.0	2.3	0.4	1.2	
油分	mg/L																		
EC	μ S/cm	160	170	170	180	180	180	180	180	170	170	170	120	180	120	170			
大腸菌数	MPN/100mL	120	120	150	180	84	100	95	80	88	65	68	30	180	30	98			

		0410	0520	0603	0701	0805	0902	1009	1104	1203	0106	0203	0303	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日	開始時	1125	1143	1110	1118	1219	1237	1048	1128	1111	1201	1143	1133			
	採水時刻																
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴			
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
一般項目	気温	℃	20.4	23.5	29.4	29.1	34.5	28.6	19.9	18.0	7.6	7.5	6.4	5.5	34.5	5.5	19.2
	水温	℃	14.1	20.8	25.4	25.5	26.9	21.9	18.9	13.8	7.0	6.9	6.9	8.8	26.9	6.9	16.4
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.037	0.024	0.027	0.026	0.014	0.054	0.113	0.128	0.104	0.318	0.147	0.165	0.318	0.014	0.096
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	14	> 50	> 50	> 50	14	47
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		8.2	8.5	9.0	9.2	9.2	7.7	8.0	7.7	7.7	7.7	7.7	9.2	7.3	8.2	
	DO (溶解酸素)	mg/L	11	9.3	9.0	8.7	8.7	8.7	9.2	10	10	12	12	12	12	8.7	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.0	< 0.5	0.7	1.1	0.9	0.9	1.2	1.3	1.2	2.3	0.9	0.9	2.3	< 0.5	1.1
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.0	2.2	2.4	2.5	2.1	1.5	1.3	1.3	2.0	6.9	1.2	1.4	6.9	1.0	2.2
	SS (浮遊物質量)	mg/L	< 1	< 1	2	< 1	3	1	< 1	< 1	< 1	9	< 1	< 1	9	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	1100	270	7000	1700	7000	1400	1100	1400	640	170	2200	110	7000	110	2000
	T-N (全窒素)	mg/L	0.80	0.53	0.66	0.75	0.64	0.71	0.67	0.69	0.74	0.92	0.77	0.89	0.92	0.53	0.73
	T-P (全りん)	mg/L	0.028	0.035	0.048	0.055	0.074	0.046	0.046	0.041	0.032	0.070	0.023	0.031	0.074	0.023	0.044
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.076	0.003	0.003	0.076	0.001	0.009
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	
健康項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 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	< 0.003				< 0.003			< 0.003		< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 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	
健康項目	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	0.75	0.46	0.63	0.64	0.49	0.58	0.59	0.67	0.73	0.43	0.77	0.83	0.83	0.43	0.63
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.001	0.003	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.045	0.001	0.002	0.045	< 0.001	0.005
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.75	0.46	0.63	0.64	0.49	0.58	0.59	0.67	0.73	0.48	0.77	0.83	0.83	0.46	0.64
	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	
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					< 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					< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	ウラン	mg/L					< 0.0002							< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
要監視項目	クロロホルム	mg/L	< 0.0006							< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	フェノール	mg/L					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1	
その他項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.18	< 0.01	< 0.01	0.18	< 0.01	0.03
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.04	0.06	0.02	0.10	0.13	0.12	0.07	0.01	< 0.01	0.26	< 0.01	0.05	0.26	< 0.01	0.07
	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L	0.005	0.031	0.027	0.045	0.039	0.039	0.028	0.035	0.007	0.006	0.010	0.027	0.045	0.005	0.025
	塩化物イオン	mg/L	16	18	18	18	7.1	5.4	12	12	20	350	21	24	350	5.4	43
	MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/L	< 0.02	< 0.02	0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	0.04	0.03	< 0.02	0.04	< 0.02	< 0.02	0.04	< 0.02	0.03
	糞便性大腸菌群数	個/100mL		36			170			82		90			170	36	95
	D-COD (溶存態化学的酸素要求量)	mg/L	0.8	2.0	1.6	1.6	0.7	1.1	0.6	< 0.5	0.6	5.6	0.7	0.7	5.6	< 0.5	1.4
	D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L	0.3	1.0	0.6	0.7	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	2.1	0.3	0.6	2.1	0.3	0.7
	P-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L	0.1	0.1	0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.2	0.7	0.2	0.2	0.7	< 0.1	0.2
	TOC (全有機炭素)	mg/L	0.4	1.1	0.7	0.7	0.9	0.4	0.4	0.5	0.6	2.8	0.5	0.8	2.8	0.4	0.8
	油分	mg/L															
	EC	μS/cm	110	130	130	140	88	64	100	100	140	1200	130	110	1200	64	200
大腸菌数	MPN/100mL	60	78	160	88	130	88	70	74	44	39	65	51	160	39	79	

		0410	0520	0603	0701	0805	0902	1009	1104	1203	0106	0203	0303	最大値	最小値	平均値		
一般項目	採水月日	開始時	1115	1133	1058	1109	1125	1135	1030	1117	1102	1154	1125	1123				
	採水時刻																	
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	晴					
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
一般項目	気温	℃	20.2	23.4	29.1	28.9	34.4	29.4	20.7	17.9	7.6	7.5	6.3	5.3	34.4	5.3	19.2	
	水温	℃	16.4	21.6	24.9	27.6	29.4	24.9	20.6	16.2	8.4	6.6	7.2	8.2	29.4	6.6	17.7	
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.070	0.134	0.107	0.056	0.095	0.185	0.062	0.165	0.119	0.405	0.204	0.085	0.405	0.056	0.141	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	32	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	13	> 50	> 50	> 50	13	45	
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		7.9	8.7	8.9	8.8	9.2	7.6	8.0	7.7	7.7	7.3	7.7	7.6	9.2	7.3	8.1	
	DO (溶存酸素)	mg/L	10	9.7	8.7	8.8	8.5	9.1	9.9	10	11	12	12	12	12	8.5	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.3	0.8	0.9	1.3	1.0	1.3	1.3	1.2	1.2	1.9	0.9	1.0	1.9	0.8	1.2	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	4.9	4.4	4.1	3.4	2.1	1.8	1.9	1.8	1.9	6.5	1.4	2.7	6.5	1.4	3.1	
	SS (浮遊物質量)	mg/L	2	6	3	7	1	< 1	< 1	1	< 1	13	< 1	< 1	13	< 1	3	
	大腸菌群数	MPN/100mL	930	390	2700	2100	22000	5400	3300	1700	2600	790	220	110	22000	110	3500	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.85	1.1	1.1	1.1	0.94	0.69	0.67	0.73	0.90	0.77	0.78	0.90	1.1	0.67	0.88	
	T-P (全りん)	mg/L	0.028	0.059	0.048	0.054	0.034	0.016	0.022	0.024	0.019	0.070	0.016	0.037	0.070	0.016	0.036	
	全亜鉛	mg/L	0.005	0.009	0.003	0.006	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.057	0.001	0.014	0.057	0.001	0.009	
	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	< 0.003				< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003		
テトラクロロエチレン		mg/L	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 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			
健康項目	NO3-N (硝酸態窒素)	mg/L	0.71	1.0	1.0	0.90	0.72	0.53	0.55	0.70	0.89	0.35	0.71	0.78	1.0	0.35	0.74	
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.028	0.005	0.004	0.028	0.001	0.005	
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.72	1.0	1.0	0.90	0.72	0.53	0.55	0.70	0.89	0.38	0.72	0.78	1.0	0.38	0.74	
	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		
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	< 0.02							< 0.02					< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	アンチモン	mg/L																
	塩化ビニルモノマー	mg/L					< 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	
健康項目	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	< 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	0.02	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.16	0.03	0.02	0.16	< 0.01	0.03
		org-N (有機態窒素)	mg/L	0.12	0.06	0.08	0.18	0.20	0.15	0.11	0.02	< 0.01	0.23	0.03	0.10	0.23	< 0.01	0.11
		PO4-P (りん酸態りん)	mg/L	< 0.003	0.022	0.013	0.024	0.006	0.008	< 0.003	0.014	< 0.003	0.005	< 0.003	0.008	0.024	< 0.003	0.009
		塩化物イオン	mg/L	5.1	8.0	8.2	9.0	7.3	4.5	5.2	5.5	5.3	180	6.7	6.7	180	4.5	21
		MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/L	< 0.02	0.04	0.02	0.04	0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.04	< 0.02	0.03
糞便性大腸菌群数		個/100mL		140			270			160			140		270	140	180	
D-COD (溶存態化学的酸素要求量)		mg/L	1.6	3.4	2.2	2.2	0.8	1.0	1.1	0.8	< 0.5	4.6	0.9	2.0	4.6	< 0.5	1.8	
D-TOC (溶存態全有機炭素)		mg/L	0.5	0.9	0.6	1.0	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	1.5	0.4	0.6	1.5	0.4	0.7	
P-TOC (粒子態全有機炭素)		mg/L	< 0.1	0.2	< 0.1	0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	0.1	0.5	0.1	0.2	0.5	< 0.1	0.2	
TOC (全有機炭素)		mg/L	0.5	1.1	0.6	1.1	0.8	0.6	0.7	0.8	0.7	2.0	0.5	0.8	2.0	0.5	0.9	
油分	mg/L																	
EC	μ S/cm	74	110	120	120	120	79	88	92	98	690	87	65	690	65	150		
大腸菌数	MPN/100mL	98	110	110	100	180	130	110	110	95	70	82	93	180	70	110		



		0410	0520	0603	0701	0805	0902	1009	1104	1203	0106	0203	0303	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日	0410	0520	0603	0701	0805	0902	1009	1104	1203	0106	0203	0303				
	採水時刻	開始時	0852	0845	0845	0855	0820	0847	0818	0847	0845	0908	0847	0841			
	天候		晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雨	晴				
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
一般項目	気温	°C	15.3	20.3	23.9	25.9	31.4	23.0	18.1	12.8	3.4	7.6	2.5	3.8	31.4	2.5	15.7
	水温	°C	9.8	14.9	17.4	19.0	20.0	19.0	16.6	11.5	5.9	4.1	4.0	4.0	20.0	4.0	12.2
	流量	m <sup>3</sup> /s	1.025	0.259	0.262	0.294	0.246	3.398	3.398	0.233	0.565	0.383	1.351	2.484	3.398	0.233	1.158
	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	7.8	8.2	8.0	8.1	7.6	7.7	7.6	7.4	7.6	7.7	8.2	7.4	7.8	
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	10	9.4	9.1	8.1	8.8	9.9	10	12	12	11	12	8.1	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.9	< 0.5	0.7	0.9	0.8	1.1	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.1	< 0.5	0.9	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.8	2.7	2.5	2.2	3.0	3.2	2.8	2.5	2.5	3.0	2.3	2.7	3.2	2.2	2.7
	SS (浮遊物質量)	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	220	790	1700	1100	1400	1100	460	400	320	140	230	1700	140	680
	T-N (全窒素)	mg/L	0.60	0.52	0.32	0.60	0.61	0.50	0.73	0.34	0.35	0.51	0.71	0.55	0.73	0.32	0.53
	T-P (全りん)	mg/L	0.006	0.004	0.008	0.010	0.013	0.019	0.013	0.007	0.014	0.013	0.006	0.017	0.019	0.004	0.011
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.005	0.002	0.004	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.006	0.002	0.011	0.011	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
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		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L					< 0.0006					< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン		mg/L					< 0.003					< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	
テトラクロロエチレン		mg/L					< 0.001					< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1,3-ジクロロプロペン		mg/L					< 0.0002					< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
チウラム		mg/L					< 0.0006					< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 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	0.49	0.44	0.25	0.72	0.61	0.46	0.64	1.0	0.76	0.32	0.67	0.60	1.0	0.25	0.58
NO2-N (亜硝酸態窒素)		mg/L	0.006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.003	< 0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.006	< 0.001	0.002
NO3-N+NO2-N	mg/L	0.50	0.44	0.25	0.72	0.61	0.46	0.64	1.0	0.76	0.32	0.67	0.60	1.0	0.25	0.58	
ふっ素	mg/L					0.23					0.15		0.60	0.23	0.15	0.19	
ほう素	mg/L					< 0.1					< 0.1		0.60	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005					0.005		0.60	0.005	< 0.005	< 0.005	
要監視項目	人への健康の関与																
	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															
	エビクロロヒドリン	mg/L															
	全マンガン	mg/L															
ウラン	mg/L																
保全本土汚染物質	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	0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	0.05	< 0.01	0.02	
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.08	0.07	0.06	< 0.01	< 0.01	0.03	0.08	< 0.01	< 0.01	0.17	< 0.01	< 0.01	0.17	< 0.01	0.05
	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	0.005	0.013	0.006	< 0.003	0.010	0.007	< 0.003	0.008	0.013	< 0.003	0.006
	塩化物イオン	mg/L	7.5	14	13	8.9	8.0	4.6	5.7	7.2	6.1	33	17	6.9	33	4.6	11
	MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/L	< 0.02	0.03	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	0.02
	糞便性大腸菌群数	個/100mL		10			180			96			38		180	10	81
	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	μS/cm	92	130	120	120	130	91	93	100	98	170	130	65	170	65	110
大腸菌数	MPN/100mL	28	65	51	90	130	73	84	84	50	42	22	16	130	16	61	

		0410	0520	0603	0701	0805	0902	1009	1104	1203	0106	0203	0303	最大値	最小値	平均値		
一般項目	採水月日	0410	0520	0603	0701	0805	0902	1009	1104	1203	0106	0203	0303					
	採水時刻	開始時	0822	0816	0818	0825	0745	0820	0749	0818	0815	0841	0758	0801				
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	雨	晴					
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
一般項目	気温	°C	15.4	19.9	24.1	25.4	31.1	22.0	18.5	11.9	3.5	7.9	2.4	3.5	31.1	2.4	15.5	
	水温	°C	10.1	16.8	19.8	20.7	23.9	21.0	16.4	12.2	5.2	4.7	4.1	4.8	23.9	4.1	13.3	
	流量	m <sup>3</sup> /s	3.339	1.060	1.087	1.698	2.119	5.355	4.403	2.827	3.678	3.457	4.496	7.713	7.713	1.060	3.436	
	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	7.2	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.3	7.4	7.6	7.6	7.7	7.2	7.5	
	DO (溶解酸素)	mg/L	11	9.6	8.3	9.0	8.3	8.5	9.6	11	12	12	12	12	12	12	8.3	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.7	< 0.5	0.8	1.0	0.8	1.1	1.2	1.2	1.2	1.0	1.2	1.1	1.2	< 0.5	1.0	1.0
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.5	3.3	2.8	3.2	3.3	3.7	2.2	2.0	2.5	2.3	1.9	3.1	3.7	1.9	2.7	
	SS (浮遊物質量)	mg/L	< 1	1	2	2	1	4	1	< 1	< 1	1	< 1	4	4	< 1	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	680	1100	2700	2200	1700	2800	1700	700	270	260	220	220	2800	220	1200	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.40	0.47	0.43	0.59	0.43	0.40	0.41	0.37	0.40	0.45	0.37	0.47	0.59	0.37	0.43	
	T-P (全りん)	mg/L	0.007	0.024	0.024	0.023	0.024	0.026	0.017	0.011	0.016	0.014	0.016	0.022	0.026	0.007	0.019	
	全亜鉛	mg/L	0.005	0.004	0.007	0.004	0.004	0.003	0.015	0.002	0.003	0.005	0.002	0.006	0.015	0.002	0.005	
	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	
健康項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 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	< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003		
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 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		
健康項目	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	0.33	0.34	0.31	0.39	0.26	0.27	0.31	0.30	0.32	0.33	0.32	0.39	0.26	0.32		
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	< 0.001	0.002	
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.33	0.34	0.31	0.39	0.26	0.27	0.31	0.30	0.32	0.33	0.33	0.32	0.39	0.26	0.32	
	ふっ素	mg/L		0.17			0.17			0.14	0.32	0.33	0.33	0.32	0.17	0.13	0.15	
	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		0.023			0.020			< 0.005			0.005		0.023	< 0.005	0.013	
	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				< 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				0.06								0.06	0.06	0.06		
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	< 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	0.02	< 0.01	0.03	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01	0.03	< 0.01	0.02
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.06	0.11	0.10	0.19	0.14	0.11	0.09	0.06	0.07	0.10	0.02	0.14	0.19	0.02	0.10	
	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L	< 0.003	0.015	0.012	0.014	0.010	0.018	0.009	0.005	0.010	0.007	0.004	0.012	0.018	< 0.003	0.010	
	塩化物イオン	mg/L	5.9	7.7	7.4	6.4	6.0	4.4	4.9	5.2	5.1	25	9.9	5.9	25	4.4	7.8	
	MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/L	< 0.02	< 0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	0.02	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL		30			94			100		100			100	30	81	
	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	83	110	110	100	110	81	82	87	85	140	96	55	140	55	95		
大腸菌数	MPN/100mL	81	82	95	80	68	94	90	78	38	30	22	41	95	22	67		

		0410	0520	0603	0701	0805	0902	1009	1104	1203	0106	0203	0303	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日	0410	0520	0603	0701	0805	0902	1009	1104	1203	0106	0203	0303				
	採水時刻	開始時	0928	0922	0922	0932	0908	0927	0858	0924	0928	0952	0925	0923			
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	雨	晴				
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
一般項目	気温	℃	16.1	21.3	25.1	26.4	31.6	23.9	19.0	13.3	6.1	5.6	4.1	3.1	31.6	3.1	16.3
	水温	℃	11.6	16.3	19.1	20.8	23.5	21.0	16.6	12.9	6.7	4.8	4.7	5.1	23.5	4.7	13.6
	流量	m <sup>3</sup> /s	1.108	0.599	0.334	0.297	0.418	1.438	1.120	0.151	0.764	0.787	0.743	1.629	1.629	0.151	0.782
	透視度	cm	> 50	28	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	28	48
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		7.5	7.8	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.8	7.4	7.5	
	DO (溶解酸素)	mg/L	11	10	9.8	9.2	9.2	8.9	10	11	11	12	12	11	12	8.9	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.8	< 0.5	0.5	0.9	0.7	0.8	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	< 0.5	0.8
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.8	2.9	2.0	2.2	2.2	2.5	2.0	1.5	2.0	2.0	1.3	1.6	2.9	1.3	2.0
	SS (浮遊物質量)	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	110	330	2200	1100	1400	490	670	340	390	260	260	220	2200	110	650
	T-N (全窒素)	mg/L	1.1	1.2	1.1	0.98	0.94	1.2	1.3	0.95	1.3	1.1	1.1	1.2	1.3	0.94	1.1
	T-P (全りん)	mg/L	0.006	0.007	0.012	0.013	0.014	0.012	0.012	0.011	0.006	0.006	0.010	0.006	0.014	0.006	0.010
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.004	0.006	0.003	0.003	0.005	0.002	0.005	0.004	0.006	0.004	0.006	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
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		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L					< 0.0006					< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン		mg/L					< 0.003					< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	
テトラクロロエチレン		mg/L					< 0.001					< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1,3-ジクロロプロペン		mg/L					< 0.0002					< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
チウラム		mg/L					< 0.0006					< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 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	1.1	1.1	1.0	0.98	0.77	0.98	1.2	0.94	1.3	1.0	1.1	1.1	1.3	0.77	1.0	
NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.001	0.003	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	0.001	
NO3-N+NO2-N	mg/L	1.1	1.1	1.0	0.98	0.77	0.98	1.2	0.94	1.3	1.0	1.1	1.1	1.3	0.77	1.0	
ふっ素	mg/L					0.15					0.11			0.15	0.11	0.13	
ほう素	mg/L					< 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	
要監視項目	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															
	全マンガン	mg/L															
	ウラン	mg/L															
保全本土汚染物質	クロロホルム	mg/L					< 0.0006							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	フェノール	mg/L					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1							< 0.1	< 0.1	< 0.1	
その他項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.02	< 0.01	0.03	< 0.01	0.01	
	org-N (有機態窒素)	mg/L	< 0.01	0.07	0.09	0.01	0.16	0.21	0.09	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.09	0.21	< 0.01	0.07	
	PO4-P (りん酸塩りん)	mg/L	0.003	0.004	0.007	0.011	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	< 0.003	< 0.003	0.011	< 0.003	0.006	
	塩化物イオン	mg/L	3.5	4.6	4.3	4.3	4.1	3.4	3.5	4.0	3.8	7.4	3.8	3.5	7.4	3.4	4.2
	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		28			220			90		22		220	22	90	
	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 (粒子性全有機炭素)	mg/L															
	TOC (全有機炭素)	mg/L															
油分	mg/L																
EC	μ S/cm	82	120	110	110	120	87	88	92	94	100	81	56	120	56	95	
大腸菌数	MPN/100mL	84	32	66	68	160	85	73	91	78	66	15	10	160	10	69	

		0410	0520	0603	0701	0805	0902	1009	1104	1203	0106	0203	0303	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日	0410	0520	0603	0701	0805	0902	1009	1104	1203	0106	0203	0303				
	採水時刻	開始時 0952	1004	0945	0954	0933	0952	0922	0950	0958	1022	0954	1001				
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴				
	採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
一般項目	気温	℃	16.7	21.8	25.9	27.8	32.3	24.6	19.4	13.5	6.1	4.6	3.8	32.3	3.8	16.9	
	水温	℃	12.1	17.4	21.3	22.0	25.0	21.3	16.6	12.9	6.7	5.3	4.9	25.0	4.9	14.2	
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.687	0.339	0.178	0.330	0.336	1.265	0.880	0.598	1.415	0.875	0.437	4.416	0.178	0.980	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		7.6	7.6	7.8	7.6	7.8	7.5	7.7	7.7	7.4	7.3	7.5	7.8	7.3	7.6	
	DO (溶解酸素)	mg/L	11	10	8.9	8.4	8.8	8.6	8.4	9.3	11	12	12	12	12	8.4	10
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.7	< 0.5	0.6	0.9	< 0.5	1.1	0.6	0.7	0.8	1.1	0.9	1.1	1.1	< 0.5	0.8
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.5	2.2	2.2	2.1	2.1	2.5	1.9	1.9	1.7	2.0	1.5	1.7	2.5	1.5	1.9
	SS (浮遊物質量)	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	110	680	3300	1400	2200	2200	1400	1100	330	270	270	340	3300	110	1100
	T-N (全窒素)	mg/L	1.0	0.84	0.85	0.91	0.76	1.1	1.2	0.84	1.1	0.94	0.97	1.1	1.2	0.76	0.97
	T-P (全りん)	mg/L	0.006	0.011	0.014	0.017	0.012	0.013	0.016	0.012	0.007	0.010	0.006	0.007	0.017	0.006	0.011
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.007	< 0.001	0.004	0.007	< 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	
健康項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 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	< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 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	
健康項目	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	0.99	0.82	0.86	0.82	0.63	0.88	1.0	0.82	1.1	0.86	0.99	1.0	1.1	0.63	0.90
	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	0.99	0.82	0.86	0.82	0.63	0.88	1.0	0.82	1.1	0.86	0.99	1.0	1.1	0.63	0.90
	ふっ素	mg/L		0.17			0.20			0.16		0.13			0.20	0.13	0.17
	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	< 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	< 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				< 0.02								< 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	< 0.0006	
フェノール		mg/L				< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド		mg/L				< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
その他項目		NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
	org-N (有機態窒素)	mg/L	< 0.01	0.01	< 0.01	0.08	0.12	0.21	0.19	0.01	< 0.01	0.07	< 0.01	0.09	0.21	< 0.01	0.07
	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L	0.003	0.006	0.005	0.009	0.006	0.008	0.009	0.006	0.004	0.004	< 0.003	0.003	0.009	< 0.003	0.006
	塩化物イオン	mg/L	3.5	4.3	4.2	4.2	4.1	3.5	3.4	3.9	3.7	7.5	3.8	3.5	7.5	3.4	4.1
	MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/L	< 0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	0.02	0.03	< 0.02	0.02
	糞便性大腸菌群数	個/100mL		30			510			100			56		510	30	170
	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	82	100	110	110	110	87	89	91	93	98	82	58	110	58	93	
大腸菌数	MPN/100mL	55	85	110	78	320	71	84	120	55	52	35	62	320	35	94	