





			0416	0515	0604	0710	0806	0903	1001	1105	1203	0107	0204	0303	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																	
	採水時刻	開始時	1100	1023	1029	1033	1059	1002	1010	1013	1009	1030	1039	1008				
	天候		晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	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	℃	16.0	19.2	24.2	26.0	32.3	28.0	26.0	18.2	7.0	5.8	9.2	11.7	32.3	5.8	18.6	
	水温	℃	11.5	18.0	24.0	25.8	27.9	19.2	19.0	13.0	8.8	4.7	6.9	9.2	27.9	4.7	15.7	
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.040	0.021	0.040	0.178	0.074	0.742	0.153	0.231	0.114	0.136	0.121	0.164	0.742	0.021	0.168	
	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)		7.2	7.7	7.5	7.7	8.6	7.8	8.0	7.8	7.7	7.7	8.0	8.1	8.6	7.2	7.8	
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	9.9	9.5	8.7	8.3	8.3	10.0	10	11	12	12	12	12	8.3	10	
	BOD (生物学的酸素要求量)	mg/L	0.8	1.0	1.1	0.8	1.1	0.8	1.1	0.7	1.0	0.9	0.8	1.0	1.1	0.7	0.9	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.8	3.6	3.9	2.9	3.3	2.1	2.1	1.9	2.3	1.9	1.6	2.0	3.9	1.6	2.5	
	SS (浮遊物質)	mg/L	1	3	3	5	2	2	1	< 1	1	2	< 1	2	5	< 1	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	2400	17000	4900	7900	4900	79000	4900	7900	4900	700	1100	330	79000	330	11300	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.35	0.61	0.59	0.68	0.50	0.67	0.55	0.66	0.56	0.47	0.53	0.53	0.68	0.35	0.56	
	T-P (全りん)	mg/L	0.010	0.045	0.070	0.056	0.072	0.032	0.043	0.025	0.044	0.030	0.033	0.028	0.072	0.010	0.041	
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.006	0.002	0.002	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.001	< 0.001	0.003	0.006	< 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	0.22	0.19	0.23	0.29	0.09	0.41	0.31	0.42	0.39	0.33	0.33	0.38	0.42	0.09	0.30	
	NO2-N (亜硝酸態窒素)	mg/L	0.002	0.010	0.013	0.005	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.006	0.005	0.005	0.013	0.001	0.005	
	NO3-N+NO2-N	mg/L	0.22	0.20	0.24	0.30	0.09	0.41	0.31	0.42	0.39	0.34	0.34	0.39	0.42	0.09	0.30	
	ふっ素	mg/L		0.16			0.13			< 0.08			0.08		0.16	< 0.08	0.11	
	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	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
エピクロロヒドリン			mg/L					< 0.00004								< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
保水全生 物関連		全マンガン	mg/L					0.07								0.07	0.07	0.07
		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
		フェノール	mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1		
その他項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	0.02	0.06	0.05	0.03	0.06	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.03	0.03	< 0.01	0.06	< 0.01	0.03	
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.11	0.35	0.30	0.36	0.35	0.25	0.23	0.23	0.15	0.10	0.16	0.14	0.36	0.10	0.23	
	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L	0.003	0.033	0.022	0.052	0.052	0.028	0.036	0.022	0.038	0.026	0.026	0.023	0.052	0.003	0.030	
	塩化物イオン	mg/L	5.9	11	11	6.0	7.1	4.5	4.4	4.6	5.7	5.6	6.1	6.0	11.0	4.4	6.5	
	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		58			180			72			30		180	30	85	
	D-COD (溶存態化学的酸素要求量)	mg/L	1.7	3.2	3.5	2.6	2.8	1.8	1.8	1.4	2.0	1.6	1.4	1.7	3.5	1.4	2.1	
	D-TOC (溶存態全有機炭素)	mg/L	0.7	1.6	2.3	1.3	1.6	0.9	0.9	0.6	1.0	0.8	0.7	0.9	2.3	0.6	1.1	
	p-TOC (粒子態全有機炭素)	mg/L	0.1	1.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	1.1	< 0.1	0.2	
	TOC (全有機炭素)	mg/L	0.8	2.7	2.3	1.3	1.6	0.9	0.9	0.7	1.0	0.9	0.7	0.9	2.7	0.7	1.2	
	ホルマルヘキサン抽出物質	mg/L																
	EC	μ S/cm	59	190	190	120	140	90	100	89	87	96	94	100	190	59	113	
	大腸菌数	MPN/100mL	56	96	85	90	220	170	130	86	65	46	48	30	220	30	94	













			0416	0515	0604	0710	0806	0903	1001	1105	1203	0107	0204	0303	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																	
	採水時刻	開始時	0844	0855	0848	0825	0903	0925	0908	0914	0907	0911	0909	0855				
	天候		曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	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	℃	15.2	18.9	25.1	24.7	30.1	29.6	27.2	12.4	8.1	4.2	4.9	8.1	30.1	4.2	17.4	
	水温	℃	12.0	17.3	21.3	21.5	25.3	23.5	23.2	12.7	9.3	6.7	6.4	8.9	25.3	6.4	15.7	
	流量	m <sup>3</sup> /s	2.631	1.606	1.037	4.17	5.176	6.873	0.036	6.636	3.934	2.302	1.832	2.830	6.87	0.036	3.255	
	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	7.2	7.4	8.2	8.1	8.0	7.8	7.4	7.9	7.4	8.2	7.6	8.2	7.2	7.7	
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	9.8	9.4	8.3	8.4	8.7	8.9	10	11	12	12	12	12	8.3	10	
	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.7	0.8	0.8	0.6	0.8	0.6	0.8	0.6	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.6	0.8	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.9	2.2	2.4	2.6	2.4	1.9	1.9	1.8	2.0	1.9	1.6	2.0	2.6	1.6	2.1	
	SS (浮遊物質量)	mg/L	1	3	1	4	3	1	2	2	3	< 1	1	1	4	< 1	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	2200	4900	3300	2200	7000	7900	3300	3300	4900	790	280	1300	7900	280	3400	
	T-N (全窒素)	mg/L	0.41	0.47	0.37	0.51	0.79	0.43	0.44	0.42	0.48	0.36	0.48	0.49	0.79	0.36	0.47	
	T-P (全りん)	mg/L	0.011	0.017	0.022	0.020	0.018	0.017	0.010	0.012	0.014	0.008	0.013	0.012	0.022	0.008	0.015	
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	
	健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 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	0.34	0.22	0.25	0.32	0.23	1.0	0.27	0.29	0.29	0.29	0.33	0.29	1.0	0.22	0.34	
NO2-N (亜硝酸態窒素)		mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	< 0.001	0.001	
NO3-N+NO2-N		mg/L	0.34	0.22	0.25	0.32	0.23	1.0	0.27	0.29	0.29	0.29	0.33	0.29	1.0	0.22	0.34	
ふっ素		mg/L		0.17			0.15			0.12			0.14		0.17	0.12	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	< 0.005				< 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
		エピクロロヒドリン	mg/L					< 0.00004								< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
	保水全生 物関連	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
		フェノール	mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1		
その他項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	0.04	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.04	< 0.01	0.02	
	org-N (有機態窒素)	mg/L	0.03	0.23	0.10	0.18	0.55	0	0.16	0.12	0.18	0.06	0.14	0.19	0.55	0	0.16	
	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L	0.004	0.015	0.005	0.016	0.016	0.014	0.007	0.008	0.008	0.004	0.005	0.007	0.016	0.004	0.009	
	塩化物イオン	mg/L	5.8	6.4	6.8	4.9	4.3	3.9	4.4	4.5	3.8	5.7	5.8	7.1	7	3.8	5.3	
	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		85				140			70			22	140	22	79	
	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																
	ホルマルヘキササン抽出物質	mg/L																
	EC	μ S/cm	68	86	95	78	79	66	79	62	55	66	67	66	95	55	72	
大腸菌数	MPN/100mL	26	65	75	90	100	130	85	60	38	36	44	46	130	26	66		

			0416	0515	0604	0710	0806	0903	1001	1105	1203	0107	0204	0303	最大値	最小値	平均値	
一般項目	採水月日																	
	採水時刻	開始時	0959	1010	0959	0925	1025	1036	1020	1026	1015	1014	1038	1010				
	天候		晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	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	℃	16.2	19.5	26.4	24.3	30.0	28.8	27.0	14.3	7.7	3.9	6.7	10.2	30.0	3.9	17.9	
	水温	℃	10.4	16.3	19.3	19.8	23.6	21.1	21.3	12.0	8.8	6.0	6.1	9.3	23.6	6.0	14.5	
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.977	0.739	0.526	0.749	1.123	1.449	0.551	0.928	0.472	0.384	0.450	0.425	1.449	0.384	0.731	
	透視度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		7.3	7.4	7.2	8.0	8.0	7.8	7.8	7.4	7.8	7.5	7.6	7.6	8.0	7.2	7.6	
	DO (溶存酸素)	mg/L	11	10	9.6	8.7	8.8	8.6	8.9	10	12	12	12	12	12	8.6	10	
	BOD (生物学的酸素要求量)	mg/L	0.6	< 0.5	0.6	0.9	0.8	0.9	1.0	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	1.0	< 0.5	0.8	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	1.7	2.1	1.8	1.8	1.9	1.6	1.9	1.6	1.8	1.7	1.5	1.6	2.1	1.5	1.8	
	SS (浮遊物質量)	mg/L	< 1	1	1	2	3	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	700	330	1300	1100	7900	1700	4900	2400	1700	240	630	110	7900	110	1900	
	T-N (全窒素)	mg/L	1.4	1.6	1.2	1.2	0.87	1.3	0.88	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.6	0.87	1.2	
	T-P (全りん)	mg/L	< 0.003	0.005	0.019	0.021	0.014	0.013	0.010	0.014	0.014	0.007	0.012	0.008	0.021	0.003	0.012	
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.004	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	< 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	
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					< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン		mg/L					< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン		mg/L					< 0.0002						< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
チウラム		mg/L					< 0.0006						< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
シマジン		mg/L					< 0.0003						< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
チオベンカルブ		mg/L					< 0.002						< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
ベンゼン		mg/L					< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
セレン		mg/L					< 0.002						< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
NO3-N (硝酸態窒素)		mg/L	1.2	1.0	0.89	1.0	0.78	1.0	0.73	0.86	0.89	1.0	1.0	1.0	1.2	0.73	0.95	
NO2-N (亜硝酸態窒素)		mg/L	0.001	0.002	0.003	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	1.2	1.0	0.89	1.0	0.78	1.0	0.73	0.86	0.89	1.0	1.0	1.0	1.2	0.73	0.95	
ふっ素		mg/L					0.12						0.13		0.13	0.12	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	人の健康の 保護関連	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															
	保水全生 物関連	ウラン	mg/L															
		クロロホルム	mg/L					< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
		フェノール	mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
		ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1
その他項目	NH4-N (アンモニウム態窒素)	mg/L	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 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	0.19	0.59	0.30	0.19	0.08	0.29	0.14	0.23	0.10	0.09	0.09	0.59	0.08	0.20		
	PO4-P (りん酸態りん)	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	0.004	0.012	0.008	0.008	0.006	0.004	0.007	0.004	0.012	< 0.003	0.006	
	塩化物イオン	mg/L	3.5	4.0	4.5	3.9	3.5	3.5	4.0	3.8	3.1	4.1	4.3	3.9	4.5	3.1	3.8	
	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		54			95				56		12		95	12	54	
	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																
	ホルマルヘキサン抽出物質	mg/L																
	EC	μ S/cm	73	89	96	77	72	67	73	60	57	68	70	66	96	57	72	
	大腸菌数	MPN/100mL	34	26	44	60	120	80	55	36	26	22	26	22	120	22	46	

