

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小	最大	平均		
一般項目	採水時刻	1	14:30	15:50														
		2	20:00	22:00														
		3	2:30	3:45														
		4	8:10	9:30														
	天候	1	曇	晴														
		2	曇	晴														
		3	雨	晴														
		4	曇	晴														
	気温 (°C)	1	19.5	33.1											19.5	33.1	26.3	
		2	15.1	17.0											15.1	17.0	16.1	
		3	15.0	16.5											15.0	16.5	15.8	
		4	16.7	29.6											16.7	29.6	23.2	
		平均	16.6	24.1											15.0	33.1	20.3	
	水温 (°C)	1	20.0	28.2											20.0	28.2	24.1	
		2	15.8	20.4											15.8	20.4	18.1	
		3	15.3	17.8											15.3	17.8	16.6	
		4	16.1	21.2											16.1	21.2	18.7	
		平均	16.8	21.9											15.3	28.2	19.4	
	河川流量 (m3/sec)	1	0.03	0.06											0.03	0.06	0.05	
		2	0.04	0.08											0.04	0.08	0.06	
3		-	0.08											0.08	0.08	0.08		
4		0.21	0.07											0.07	0.21	0.14		
平均		0.09	0.07											0.03	0.21	0.08		
透視度 (cm)	1	>50	>50											>50	>50	>50		
	2	47	43											43	47	45		
	3	12	>50											12	>50	31		
	4	>50	>50											>50	>50	>50		
	平均	40	48											12	>50	44		
生活環境項目	水素イオン濃度 (pH)	1	8.7	9.0										8.7	9.0	8.9		
		2	8.2	8.2										8.2	8.2	8.2		
		3	7.7	7.9											7.7	7.9	7.8	
		4	7.9	8.4											7.9	8.4	8.2	
		平均	8.1	8.4											7.7	9.0	8.3	
	溶存酸素量 (mg/L)	10	9.9											9.9	10	10		
	生物学的酸素要求量 (mg/L)	0.5	<0.5											<0.5	0.5	0.5		
	化学的酸素要求量 (mg/L)	3.2	3.4											3.2	3.4	3.3		
	浮遊物質 (mg/L)	1	1											1	1	1		
	大腸菌数 (CFU/100mL)	700	24											24	700	360		
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006											<0.00006	<0.00006	<0.00006		
	LAS (mg/L)		<0.0006											<0.0006	<0.0006	<0.0006		
	全窒素 (mg/L)		1.0											1.0	1.0	1.0		
	全りん (mg/L)		0.074											0.074	0.074	0.074		
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.003											0.001	0.003	0.002			
健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	全シアン (mg/L)		不検出											不検出	不検出	不検出		
	鉛 (mg/L)		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005		
	六価クロム (mg/L)		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01		
	砒素 (mg/L)		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005		
	総水銀 (mg/L)		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)																	
	PCB (mg/L)																	
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004											<0.0004	<0.0004	<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004											<0.004	<0.004	<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006											<0.0006	<0.0006	<0.0006		
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	チウラム (mg/L)																	
	シマジン (mg/L)																	
	チオベンカルブ (mg/L)																	
	ベンゼン (mg/L)		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
	セレン (mg/L)		<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.84												0.84	0.84	0.84	
ふっ素 (mg/L)		0.15												0.15	0.15	0.15		
ほう素 (mg/L)		0.03												0.03	0.03	0.03		
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005												<0.005	<0.005	<0.005		
要監視項目	クロロホルム (mg/L)																	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)																	
	イソキサチオン (mg/L)																	
	ダイアジノン (mg/L)																	
	フェントロチオン (MEP) (mg/L)																	
	イソプロチオラン (mg/L)																	
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)																	
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)																	
	プロピザミド (mg/L)																	
	EPN (mg/L)																	
	ジクロロボス (DDVP) (mg/L)																	
	フェノカルブ (BPMC) (mg/L)																	
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)																	
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/L)																	
	トルエン (mg/L)																	
	キシレン (mg/L)																	
	フタル酸ジエチルヘキシルニッケル (mg/L)																	
	モリブデン (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)																		
PFOS及びPFOA (mg/L)																		
フェノール (mg/L)																		
ホルムアルデヒド (mg/L)																		
4-tert-オクチルフェノール (mg/L)																		
アニリン (mg/L)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)																		
特殊項目	ノルマルヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
	フェノール類 (mg/L)																	
	銅 (mg/L)																	
	溶解性鉄 (mg/L)																	
	溶解性マンガン (mg/L)																	
	全クロム (mg/L)																	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)																	
特定項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04											<0.04	<0.04	<0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.80															

