

		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		14:25												
		2	20:45		20:50												
		3	2:50		2:30												
		4	8:30		7:30												
	天候	1		晴		晴											
		2		晴		晴											
		3		晴		晴											
		4		晴		曇											
	気温 (°C)	1		32.2		32.1									32.1	32.2	32.2
		2		19.9		28.0									19.9	28.0	24.0
		3		15.3		25.0									15.3	25.0	20.2
		4		17.7		25.5									17.7	25.5	21.6
		平均		21.3		27.7									15.3	32.2	24.5
	水温 (°C)	1		30.2		32.4									30.2	32.4	31.3
		2		20.2		26.1									20.2	26.1	23.2
		3		17.9		24.5									17.9	24.5	21.2
		4		19.8		24.7									19.8	24.7	22.3
		平均		22.0		26.9									17.9	32.4	24.5
	河川流量 (m3/sec)	1		0.18		0.54									0.18	0.54	0.36
		2		0.18		0.25									0.18	0.25	0.22
3			0.17		0.25									0.17	0.25	0.21	
4			0.17		0.24									0.17	0.24	0.21	
平均			0.18		0.32									0.17	0.54	0.25	
透視度 (cm)	1		>50		>50									>50	>50	>50	
	2		>50		42									42	>50	46	
	3		>50		49									49	>50	50	
	4		>50		>50									>50	>50	>50	
	平均		>50		48									42	>50	49	
生活環境項目	水素イオン濃度 (pH)	1		10.4		9.7								9.7	10.4	10.1	
		2		8.7		8.3								8.3	8.7	8.5	
		3		7.8		7.8								7.8	7.8	7.8	
		4		9.1		8.1								8.1	9.1	8.6	
		平均		9.0		8.5								7.8	10.4	8.7	
	溶存酸素量 (mg/L)		14		12									12	14	13	
	生物学的酸素要求量 (mg/L)		1.3		1.5									1.3	1.5	1.4	
	化学的酸素要求量 (mg/L)		4.9		5.4									4.9	5.4	5.2	
	浮遊物質量 (mg/L)		1		4									1	4	3	
	大腸菌数 (CFU/100mL)		<1		13									<1	13	7	
	ノニルフェノール (mg/L)																
	LAS (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)																
全りん (mg/L)																	
全亜鉛 (mg/L)		0.006											0.006	0.006	0.006		
健康項目	カドミウム (mg/L)																
	全シアン (mg/L)																
	鉛 (mg/L)																
	六価クロム (mg/L)																
	砒素 (mg/L)																
	総水銀 (mg/L)																
	アルキル水銀 (mg/L)																
	PCB (mg/L)																
	ジクロロメタン (mg/L)																
	四塩化炭素 (mg/L)																
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)																
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																
	トリクロロエチレン (mg/L)																
	テトラクロロエチレン (mg/L)																
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																
	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)																
	セレン (mg/L)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																
	ふっ素 (mg/L)																
	ほう素 (mg/L)																
	1,4-ジオキサン (mg/L)																
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)																
	フェノバルブ (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 (mg/L)																
	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)																
	亜硝酸性窒素 (mg/L)																
	硝酸性窒素 (mg/L)																
	アンモニア性窒素 (mg/L)																
りん酸性りん (mg/L)																	
特定項目	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																
備考																	

