

項目名	単位	項目名	単位
気温、水温	℃	マンガン	mg/L
採取水深、全水深	m	クロム（全）	mg/L
透視度	cm	クロロホルム	mg/L
透明度	m	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L
流速	m/s	1, 2-ジクロロプロパン	mg/L
流量	m ³ /s	p-ジクロロベンゼン	mg/L
pH	-	イソキサチオン	mg/L
DO、下層DO	mg/L	ダイアジノン	mg/L
BOD	mg/L	フェニトロチオン（MEP）	mg/L
COD	mg/L	イソプロチオン	mg/L
SS	mg/L	オキシシン銅（有機銅）	mg/L
大腸菌数	CFU/100mL	クロロタロニル（TPN）	mg/L
ノルマルヘキササン抽出物質	mg/L	プロピザミド	mg/L
全窒素	mg/L	EPN	mg/L
全燐	mg/L	ジクロロボス（DDVP）	mg/L
ノニルフェノール	mg/L	フェノブカルブ（BPMC）	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（LAS）	mg/L	イプロベンホス（IBP）	mg/L
カドミウム	mg/L	クロルニトロフェン（CNP）	mg/L
全シアン	mg/L	トルエン	mg/L
鉛	mg/L	キシレン	mg/L
六価クロム	mg/L	フタル酸ジェチルヘキシル	mg/L
砒素	mg/L	ニッケル	mg/L
総水銀	mg/L	モリブデン	mg/L
アルキル水銀	mg/L	クロロエチレン	mg/L
PCB	mg/L	エビクロロヒドリン	mg/L
ジクロロメタン	mg/L	全マンガン	mg/L
四塩化炭素	mg/L	ウラン	mg/L
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）	mg/L
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	ペルフルオロオクタノ酸（PFOA）	mg/L
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	PFOS及びPFOA	mg/L
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	アンチモン	mg/L
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	フェノール	mg/L
トリクロロエチレン	mg/L	ホルムアルデヒド	mg/L
テトラクロロエチレン	mg/L	4-t-オクチルフェノール	mg/L
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	アニリン	mg/L
チウラム	mg/L	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L
シマジン	mg/L	塩素イオン	mg/L
チオベンカルブ	mg/L	アンモニア態窒素	mg/L
ベンゼン	mg/L	有機態窒素	mg/L
セレン	mg/L	燐酸態燐	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	TOC	mg/L
硝酸性窒素	mg/L	クロロフィルa	mg/m ³
亜硝酸性窒素	mg/L	トリハロメタン生成能	mg/L
ふっ素	mg/L	クロロホルム生成能	mg/L
ほう素	mg/L	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L
1, 4-ジオキサン	mg/L	ブロモホルム生成能	mg/L
銅	mg/L	ふん便性大腸菌群数	個/100mL
鉄	mg/L		