

項目名	単位	項目名	単位
気温、水温	°C	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	m³/s	p-ジクロロベンゼン	mg/L
pH	-	イソキサチオノン	mg/L
D0、下層D0	mg/L	ダイアジノン	mg/L
BOD	mg/L	フェニトロチオノン(MEP)	mg/L
COD	mg/L	イソプロチオノン	mg/L
SS	mg/L	オキシン銅(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	ジクロルボス(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(IPB)	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	フタル酸ジエチルヘキシリ	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ン酸(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-ジクロロプロパン	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/m³
亜硝酸性窒素	mg/L	トリハロメタン生成能	mg/L
ふつ素	mg/L	クロロホルム生成能	mg/L
ほう素	mg/L	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L
1,4-ジオキサン	mg/L	プロモルム生成能	mg/L
銅	mg/L	ふん便性大腸菌群数	個/100mL
鉄	mg/L		