

項目名	単位	項目名	単位
気温, 水温	°C	銅	mg/l
採取水深, 全水深	m	鉄	mg/l
透視度	cm	マンガン	mg/l
透明度	m	クロム(全)	mg/l
流速	m/s	トリハロメタン生成能	mg/l
流量	m ³ /s	クロロホルム生成能	mg/l
pH	-	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l
DO, 下層DO	mg/l	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l
BOD	mg/l	ブロモホルム生成能	mg/l
COD	mg/l	クロロホルム	mg/l
SS	mg/l	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l
大腸菌群数	MPN/100ml	1,2-ジクロロプロパン	mg/l
n-ヘキサン抽出物質	mg/l	p-ジクロロベンゼン	mg/l
全窒素	mg/l	イソキサチオン	mg/l
全燐	mg/l	ダイアジノン	mg/l
全亜鉛	mg/l	フェニトロチオン(MEP)	mg/l
ノニルフェノール	mg/l	イソプロチオラン	mg/l
LAS	mg/l	オキシ銅	mg/l
カドミウム	mg/l	クロロタロニル	mg/l
全シアン	mg/l	プロピザミド	mg/l
鉛	mg/l	EPN	mg/l
六価クロム	mg/l	ジクロルボス	mg/l
砒素	mg/l	フェノブカルブ	mg/l
総水銀	mg/l	イプロベンホス.	mg/l
アルキル水銀	mg/l	クロルニトロフェン	mg/l
PCB	mg/l	トルエン	mg/l
ジクロロメタン	mg/l	キシレン	mg/l
四塩化炭素	mg/l	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l
1,2-ジクロロエタン	mg/l	ニッケル	mg/l
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	モリブデン	mg/l
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	アンチモン	mg/l
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	塩化ビニルモノマー	mg/l
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	エピクロロヒドリン	mg/l
トリクロロエチレン	mg/l	1,4-ジオキサン	mg/l
テトラクロロエチレン	mg/l	全マンガン	mg/l
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	ウラン	mg/l
チウラム	mg/l	塩素イオン	mg/l
シマジン	mg/l	アンモニア態窒素	mg/l
チオベンカルブ	mg/l	有機態窒素	mg/l
ベンゼン	mg/l	燐酸態燐	mg/l
セレン	mg/l	TOC	mg/l
硝酸性窒素	mg/l	メチレンブルー活性物質	mg/l
亜硝酸性窒素	mg/l	クロロフィルa	mg/m ³
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	電気伝導度	μ S/cm
ふっ素	mg/l	ふん便性大腸菌群数	個/100ml
ほう素	mg/l	濁度	度
フェノール類	mg/l	大腸菌数	個/100ml