

項目	単位	項目	単位
井戸深度	m	塩素イオン	mg/l
水温	°C	全窒素	mg/l
カルシウム	mg/l	全燐	mg/l
全アンモニア	mg/l	硝酸性窒素	mg/l
鉛	mg/l	亜硝酸性窒素	mg/l
六価クロム	mg/l	有機態窒素	mg/l
砒素	mg/l	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l
総水銀	mg/l	クロホルム	mg/l
アルキル水銀	mg/l	1,2-ジクロロプロパン	mg/l
PCB	mg/l	p-ジクロロベンゼン	mg/l
ジクロロメタン	mg/l	イソキサチオン	mg/l
四塩化炭素	mg/l	ダイアジン	mg/l
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	フェニロチオン	mg/l
1,2-ジクロロエタン	mg/l	イソプロチオラン	mg/l
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	オキシ銅	mg/l
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	クロタロニル	mg/l
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	プロピザミド	mg/l
トリクロロエチレン	mg/l	EPN	mg/l
テトラクロロエチレン	mg/l	ジクロロホス	mg/l
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	フェノカルブ	mg/l
チウラム	mg/l	イプロベンホス	mg/l
シマジン	mg/l	クロロニトロフェン	mg/l
チオベンカルブ	mg/l	トルエン	mg/l
ベンゼン	mg/l	キシレン	mg/l
セレン	mg/l	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	ニッケル	mg/l
ほう素	mg/l	モリブデン	mg/l
ふっ素	mg/l	アンチモン	mg/l