

地下水・公共水域・水道水に係る基準値等比較表 -その2

(要監視項目・水道水質基準)

2013年9月1日更新

物質名	要監視項目 (公共用水域) (mg/L)	要監視項目 (地下水) (mg/L)	水道水質基準 ※1 (mg/l)	水道水水質管理 目標値※2 (mg/l)	水道水水質要検討項 目目標値※3 (mg/l)
クロホルム	0.06	0.06	-	-	-
トランス-1,2-ジクロエチレン	0.04	-	-	-	-
1,2-ジクロプロパン	0.06	0.06	-	-	-
p-ジクロベンゼン	0.2	0.2	-	-	-
トルエン	0.6	0.6	-	0.4	-
キシレン	0.4	0.4	-	-	0.4
イソキサチオン	0.008	0.008	-	-	-
ダイアジノン	0.005	0.005	-	-	-
フェニトロチオン(MEP)	0.003	0.003	-	-	-
イソプロチオラン	0.04	0.04	-	-	-
クロタロニル(TPN)	0.05	0.05	-	-	-
プロピザミド	0.008	0.008	-	-	-
オキシ銅(有機銅)	0.04	0.04	-	-	-
ジクロロホス(DDVP)	0.008	0.008	-	-	-
フェノカルブ(BPMC)	0.03	0.03	-	-	-
イプロベンホス(IBP)	0.008	0.008	-	-	-
EPN	0.006	0.006	-	-	-
ニッケル	-	-	-	0.01	-
アンチモン	0.02	0.02	-	0.015	-
モリブデン	0.07	0.07	-	-	0.07
フタル酸ジエチルヘキシル	0.06	0.06	-	0.1	-
塩化ビニル	0.002	-	-	-	0.002
エピクロヒドリン	0.0004	0.0004	-	-	0.0004(暫定)
全マンガン	0.2	0.2	-	0.01	-
ウラン	0.002	0.002	-	0.002	-
塩素酸	-	-	0.6	-	-
クロ酢酸	-	-	0.02	-	-
クロホルム	-	-	0.06	-	-
ジクロ酢酸	-	-	0.04	-	-
ジプロモクロロメタン	-	-	0.1	-	-
臭素酸	-	-	0.01	-	-
総トリハロメタン	-	-	0.1	-	-
トリクロ酢酸	-	-	0.2	-	-
プロモジクロロメタン	-	-	0.03	-	-
プロモホルム	-	-	0.09	-	-
ホルムアルデヒド	-	-	0.08	-	-
アルミニウム	-	-	0.2	0.1	-
ナトリウム	-	-	200	-	-
塩化物イオン	-	-	200	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	300	10-100	-
蒸発残留物	-	-	500	30-200	-
陰イオン界面活性剤	-	-	0.2	-	-
ジェオスミン	-	-	0.00001	-	-
2-メチルイソボルネオール	-	-	0.00001	-	-
非イオン界面活性剤	-	-	0.02	-	-
有機物(全有機炭素の量)	-	-	3	-	-
味	-	-	異常でないこと	-	-
臭気	-	-	異常でないこと	強度3以下	-
色度	-	-	5度以下	-	-
濁度	-	-	2度以下	1度以下	-

※1 水質基準項目50項目より抜粋

※2 水質管理目標設定項目27項目から抜粋

※3 要検討項目48項目から抜粋

なお、内容には正確を期すようにしておりますが万が一誤りがあった場合、それによる損害は補償しかねます。