

平成19年度公共用水域等水質測定結果

2 地下水

平成20年2月14日 試料採取

項目	単位	調査地区								基準値
		金原	飯塚 (1)	飯塚 (2)	富岡	八日市場イ	平木	東小笹	川辺	
カドミウム含有量 (Cd)	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.01以下
総水銀含有量 (T-Hg)	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0005以下
セレン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.01以下
鉛含有量 (Pb)	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.01以下
ヒ素含有量 (As)	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	0.008	0.01以下
六価クロム含有量 (Cr (6))	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.05以下
シアン含有量 (CN)	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
アルキル水銀含有量 (R-Hg)	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
PCB含有量 (PCB)	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/L	1.9	不検出	4.4	2.6	不検出	1.0	4.3	2.0	10以下
フッ素化合物含有量 (F)	mg/L	不検出	0.12	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.13	0.8以下
四塩化炭素	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002以下
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.02以下
ジクロロメタン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.02以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.04以下
テトラクロロエチレン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.01以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006以下
トリクロロエチレン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.03以下
ベンゼン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.01以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002以下
シマジン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003以下
チウラム	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006以下
チオベンカルブ	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.02以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1以下
ホウ素 (B)	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2	不検出	不検出	不検出	1以下
(参考)水素イオン濃度 (pH)		—	—	—	—	—	—	—	—	5.8~8.6
(参考)電気伝導率 (EC) (at25°C)	ms/m	26	35	18	26	49	15	33	35	—