

地下水質測定結果個別表  
汚染井戸周辺地区調査

市町村名	高知市
地区名	洞ヶ島
調査地点名	015800
井戸深度	N.A.
井戸用途	飲用
採取年月日	H28.10.7
カドミウム	(mg/l)
全シアン	(mg/l)
鉛	(mg/l)
六価クロム	(mg/l)
砒素	(mg/l)
総水銀	(mg/l)
アルキル水銀	(mg/l)
P C B	(mg/l)
ジクロロメタン	(mg/l)
四塩化炭素	(mg/l)
塩化ビニルモノマー	(mg/l)
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)
トリクロロエチレン	(mg/l)
テトラクロロエチレン	(mg/l)
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)
チウラム	(mg/l)
シマジン	(mg/l)
チオベンカルブ	(mg/l)
ベンゼン	(mg/l)
セレン	(mg/l)
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)
硝酸性窒素	(mg/l)
亜硝酸性窒素	(mg/l)
弗素	(mg/l)
ホウ素	(mg/l)
1,4-ジオキサン	(mg/l)
pH	7.4
電気伝導度の他	( $\mu$ S/cm)
塩素イオン	850
アンモニア性窒素	(mg/l)
51	
項目	(mg/l)
測定機	
関係市	高知市