

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	玉水町
調査地点名	001101
井戸深度	浅井戸
井戸用途	生活用
採取年月日	H23.9.15
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)
アルギル水銀	(mg/l)
P C B	(mg/l)
ジクロロメタン	(mg/l) < 0.002
四塩化炭素	(mg/l) < 0.0002
塩化ビニルモノマー	(mg/l)
1,2-ジクロロエタン	(mg/l) < 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l) 0.009
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l) 0.009
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l) 0.009
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l) < 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l) < 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l) < 0.0006
トリクロロエチレン	(mg/l) 0.006
テトラクロロエチレン	(mg/l) 0.065
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l) < 0.0002
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) < 0.001
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	7.0
電気伝導度	( $\mu$ S/cm) 160
他塩素イオン	(mg/l) 8.0
アンモニア性窒素	(mg/l)
クロム	(mg/l)
測定機関名	高知市