

地下水質測定結果個別表
汚染井戸周辺調査

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	H21.2.9
分析項目	
カドミウム	(mg/l) < 0.002
全シアン	(mg/l) < 0.0002
鉛	(mg/l) < 0.0004
六価クロム	(mg/l) < 0.002
砒素	(mg/l) < 0.011
総水銀	(mg/l) < 0.0005
P C B	(mg/l) < 0.0006
ジクロロメタン	(mg/l) < 0.009
四塩化炭素	(mg/l) < 0.045
1,2-ジクロロエタン	(mg/l) < 0.0002
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l) < 0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l) < 0.001
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l) < 0.001
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l) < 0.001
トリクロロエチレン	(mg/l) < 0.001
テトラクロロエチレン	(mg/l) < 0.001
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l) < 0.001
チウラム	(mg/l) < 0.001
シマジン	(mg/l) < 0.001
チオベンカルブ	(mg/l) < 0.001
ベンゼン	(mg/l) < 0.001
セレン	(mg/l) < 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l) < 0.001
硝酸性窒素	(mg/l) < 0.001
亜硝酸性窒素	(mg/l) < 0.001
弗素	(mg/l) < 0.001
ホウ素	(mg/l) < 0.001
pH	6.6
電気伝導度	(μ S/cm) 210
塩素イオン	(mg/l) 9
アンモニア性窒素	(mg/l) < 0.001
クロム	(mg/l) < 0.001
測定機 関 名	高知市