

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	H19.12.12
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)	< 0.002
四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002
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)	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	0.06
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)	< 0.006
トリクロロエチレン (mg/l)	0.05
テトラクロロエチレン (mg/l)	0.33
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)	
ふっ素 (mg/l)	
ほう素 (mg/l)	
pH	6.8
電気伝導度 (μS/cm)	160
塩素イオン (mg/l)	11.0
アンモニア性窒素 (mg/l)	
クロム (mg/l)	
測定機関名	高知市