

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		H23.2.3	
		基準値	
カドミウム	(mg/l)	0.01	
全シアン	(mg/l)	不検出	
鉛	(mg/l)	0.01	
六価クロム	(mg/l)	0.05	
砒素	(mg/l)	0.01	
総水銀	(mg/l)	0.0005	
アルキル水銀	(mg/l)	不検出	
P C B	(mg/l)	不検出	
ジクロロメタン	(mg/l)	0.02	< 0.002
四塩化炭素	(mg/l)	0.002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	(mg/l)	0.002	
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	0.004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.1	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.04	0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		0.005
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	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	0.006	< 0.0006
トリクロロエチレン	(mg/l)	0.03	0.005
テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.01	0.045
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	0.002	< 0.0002
チウラム	(mg/l)	0.006	
シマジン	(mg/l)	0.003	
チオベンカルブ	(mg/l)	0.02	
ベンゼン	(mg/l)	0.01	< 0.001
セレン	(mg/l)	0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	10	
硝酸性窒素	(mg/l)		
亜硝酸性窒素	(mg/l)		
弗素	(mg/l)	0.8	
ホウ素	(mg/l)	1	
1,4-ジオキサソ	(mg/l)	0.05	
pH			6.8
電気伝導度	(μ S/cm)		180
他塩素イオン	(mg/l)		9.0
アンモニウム性窒素	(mg/l)		
クロム	(mg/l)		
測定機関名			高知市