

地下水質測定結果個別表
汚染地区周辺地区調査

市町村名		高知市	
地区名		玉水町	
井戸番号		001101	
井戸深さ		浅井戸	
井戸用途		生活用	
測定年月日		H22.3.19	
測定項目		測定値	基準値
健康項目	カドミウム (mg/l)	0.01	0.01
	金シアン (mg/l)	不検出	不検出
	鉛 (mg/l)	0.01	0.01
	六価クロム (mg/l)	0.05	0.05
	砒素 (mg/l)	0.01	0.01
	総水銀 (mg/l)	0.0005	0.0005
	アルキル水銀 (mg/l)	不検出	不検出
	P C B (mg/l)	不検出	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
	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
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	0.04	0.005
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	1	< 0.0005	
その他項目	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	0.004
	テトラクロロエチレン (mg/l)	0.01	0.027
	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		
その他項目	pH	6.9	
	電気伝導度 (μS/cm)	170	
	塩素イオン (mg/l)	2.1	
	アンモニウム性窒素 (mg/l)		
	クロム (mg/l)		
測定機関名		高知市	