

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	香美市	香美市
地区名	玉水町	土佐山田町	土佐山田町
調査地点名	001101	212-0910-000101	212-0910-000102
井戸深度	浅井戸	浅井戸	浅井戸
井戸用途	生活用	生活用	その他
採取年月日	H25.9.17	H25.6.19	H25.6.19 H26.1.9
カドミウム (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002
六価クロム (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
健康			
アルキル水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
P C B (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジクロロメタン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002
健康			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	0.011	< 0.0008	< 0.0008
1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	0.009	< 0.0004	< 0.0004
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.0004	< 0.0004
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	0.007	< 0.002	< 0.002
トリクロロエチレン (mg/l)	0.043	< 0.0005	< 0.0005
テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
チウラム (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
シマジン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002
チオベンカルブ (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002
セレン (mg/l)	6.6	9.4	0.61
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	6.6	9.4	0.61
硝酸性窒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸性窒素 (mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08
弗素 (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ホウ素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005
1,4-ジオキサン (mg/l)	6.9	6.3	6.3
pH	170	180	110
の電気伝導度 (μS/cm)	8.5	4.0	3.9
他塩素イオン (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アンモニア性窒素 (mg/l)			
クロム (mg/l)			
測定機関名	高知市	高知県	高知県