

平成20年度汚染井戸周辺地区調査結果

市区町村名	今治市									
地区名	吉海町名									
井戸番号	200	3201	3202	3203	3204	3205	3206	3207	3208	3209
用途区分	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2
調査区分	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
月日	11月5日									
カドミウム (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)										
PCB (mg/l)										
ジクロロメタン (mg/l)										
四塩化炭素 (mg/l)										
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										
シス-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)										
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										
トリクロロエチレン (mg/l)										
テトラクロロエチレン (mg/l)										
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)										
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)										
セレン (mg/l)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.20	3.4	6.9	3.8	1.9	6.9	3.1	2.2	0.90	7.5
ふっ素 (mg/l)	0.55	0.19	0.20	0.16	0.59	0.26	0.59	0.47	0.56	0.43
ほう素 (mg/l)										
調査実施主体										

用途区分 1:水道水源、2:飲用、3:生活用水、4:工業用水、5:その他
 調査区分 1:概況調査、2:概況調査(再)、3:周辺地区調査、4:定期モニタリング
 調査実施主体 01:国、02:国、03:松山市