

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	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市
地区名	吉海町名	吉海町名	吉海町名	吉海町名	吉海町名	吉海町名	吉海町名	吉海町名	吉海町名	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	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日	11月5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