

平成19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	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市
地区名	菊間町川上	菊間町川上	菊間町川上	菊間町川上	菊間町川上	菊間町川上	菊間町川上	菊間町川上	菊間町川上	菊間町川上	菊間町川上	菊間町川上	菊間町川上	菊間町川上	菊間町川上	菊間町川上
井戸番号	200	3201	3202	3203	3204	3205	3206	3207	3208	3209	3210	3211	3212	3213	3214	3215
用途区分	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
調査区分	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
月日	11月26日	11月26日	11月26日	11月26日	11月26日	11月26日	11月26日	11月26日	11月26日	11月26日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日
カドミウム (mg/l)																
金シアン (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)	2.2	3.4	0.10	7.8	1.2	6.5	0.20	6.8	0.90	1.7	3.4	5.0	1.7	3.8	0	4.2
ふっ素 (mg/l)	4.6	0.26	1.6	0.28	0.35	0.96	2.1	1.1	4.1	3.5	0.53	0.24	0.40	0.22	5.4	0.4
ぼう素 (mg/l)																
調査実施主体	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

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