

市区町村名	松山市	松山市	松山市	松山市
市区町村コード	201	201	201	201
地区名	水泥町	中央2丁目	二番町3丁目	久谷町
地区番号	M828	M984	M993	M999
井戸番号	000300	000200	000100	000100
用途区分	2	2	2	2
調査区分	b	b	b	b
採取年月日	2016年11月11日	2016年11月11日	2016年11月11日	2016年11月11日
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀				
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素	4.2	3.5	5.8	0.42
亜硝酸性窒素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.2	3.5	5.8	0.42
カルシウム	0.09	0.38	0.3	< 0.08
ほう素	0.07	0.1	0.07	0.08
クロロホルム(要監視)				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,2-ジクロロプロパン				
p-ジクロロベンゼン				
イソキサチオン				
ダイアジリン				
フェントロチオン				
イソプロチオラン				
オキシ銅				
クロロタロニル				
プロピザミド				
EPN	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
ジクロルボス				
フェノカルブ				
イプロベンホス				
クロルニトロフェン				
トルエン				
キシレン				
フタル酸ジエチルヘキシル				
ニッケル				
モリブデン				
アンチモン				
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
エピクロロヒドリン				
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
全マンガン				
ウラン				
調査実施主体	03	03	03	03
塩水の影響	2	2	2	2
措置1	09	09	09	09
措置2	06	06	06	06
備考				