

平成24年度汚染井戸周辺地区調査

市区町村名	上島町	上島町	上島町	上島町	上島町	上島町	松山市	松山市	松山市
市区町村コード	356	356	356	356	356	356	201	201	201
地区名	岩城	岩城	岩城	岩城	岩城	岩城	永代町	永代町	北藤原町
地区番号	IW10	IW10	IW10	IW10	IW10	IW10	M125	M125	M126
井戸番号	000700	000800	000900	001000	001100	001200	000500	000600	000500
用途区分	2	3	3	5	5	3	2	3	2
調査区分	c	c	c	c	c	c	c	c	c
採取年月日	2012年09月19日	2012年09月19日	2012年09月19日	2012年09月19日	2012年09月19日	2012年09月19日	2013年01月28日	2013年01月28日	2013年01月28日
カドミウム									
全シアン									
鉛									
六価クロム									
砒素									
総水銀									
アルキル水銀									
PCB									
ジクロロメタン									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロエタン									
1,1-ジクロロエチレン							< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエチレン							< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン									
1,1,2-トリクロロエタン									
トリクロロエチレン							< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン									
チウラム									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	5.2	29	42	11	15			
ふっ素	0.53	0.31	0.24	0.28	0.33	0.44			
ほう素									
クロロホルム(要監視)									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
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									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
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									
ジクlor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									
エピクロロヒドリン									
1,4-ジオキサン									
全マンガン									
ウラン									
調査実施主体	02	02	02	02	02	02	03	03	03
備考									

用途区分 1:水道水源、2:一般飲用、3:生活用水、4:工業用水、5:その他
 調査区分 a:概況調査(定点方式)、b:概況調査(ローリング方式)、c:汚染井戸周辺地区調査、d:継続監視調査
 調査実施主体 01:国、02:県、03:松山市

平成24年度汚染井戸周辺地区調査

市区町村名	松山市
市区町村コード	201
地区名	真砂町
地区番号	M151
井戸番号	000500
用途区分	2
調査区分	c
採取年月日	2013年01月28日
カドミウム	
全シアン	
鉛	
六価クロム	
砒素	
総水銀	
アルキル水銀	
PCB	
ジクロロメタン	
四塩化炭素	
1,2-ジクロロエタン	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	
1,1,2-トリクロロエタン	
トリクロロエチレン	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	
チウラム	
シマジン	
チオベンカルブ	
ベンゼン	
セレン	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
ふっ素	
ほう素	
クロロホルム(要監視)	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	
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	
ダイアジノン	
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	
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	
エピクロロヒドリン	
1,4-ジオキサン	
全マンガン	
ウラン	
調査実施主体	03
備考	

用途区分 1:水道水源、2:一般飲用、3:生活用水、4:工業用水、5:その他

調査区分 a:概況調査(定点方式)、b:概況調査(ローリング方式)、c:汚染井戸周辺地区調査、d:継続監視調査

調査実施主体 01:国、02:県、03:松山市