

平成23年度汚染井戸周辺地区調査

市区町村名	今治市								
市区町村コード	202	202	202	202	202	202	202	202	202
地区名	古谷甲	古谷甲	古谷甲	山口甲	山口甲	山口甲	山口甲	山口甲	山口甲
地区番号	A060	A060	A060	A080	A080	A080	A080	A080	A080
井戸番号	000200	000300	000400	000100	000200	000300	000400	000500	000600
用途区分	2	5	3	3	2	5	3	5	2
調査区分	c	c	c	c	c	c	c	c	c
採取年月日	2011年09月27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									
シス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエチレン									
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									
テトラクロロエチレン									
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	1.9	2.1	1.6	11	0.31	7.2	12	12	10
ふっ素	0.36	0.17	0.09	< 0.08	0.09	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
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									
オキシニル									
クロロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロルボス									
フェノプロカルブ									
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	02	02	02
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23年度汚染井戸周辺地区調査

市区町村名	今治市	松山市							
市区町村コード	202	201	201	201	201	201	201	201	201
地区名	山口甲	鴨川1丁目	鴨川2丁目	鴨川2丁目	鴨川2丁目	谷町	谷町	谷町	谷町
地区番号	A080	M050	M051	M051	M051	M052	M052	M052	M052
井戸番号	000700	003101	003101	003102	003103	003101	003102	003103	003104
用途区分	2	2	5	5	5	5	5	3	2
調査区分	c	c	c	c	c	e	c	c	c
採取年月日	2011年09月27日	2011年12月21日	2012年01月10日	2011年12月21日	2011年12月21日	2012年03月19日	2011年12月21日	2012年01月11日	2012年01月20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									
シス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエチレン									
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									
テトラクロロエチレン									
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	1.2	3.4	< 0.2	< 0.2	< 0.2	27	20	23	9
ふっ素	0.77								
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									
オキシニル									
クロロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロルボス									
フェノプロカルブ									
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	03	03	03	03	03	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23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	201	201	201	201	201	201	201	201
地区名	谷町	谷町	谷町	谷町	東長戸4丁目	吉藤4丁目	吉藤4丁目	吉藤5丁目	吉藤5丁目
地区番号	M052	M052	M052	M052	M053	M054	M054	M055	M055
井戸番号	003105	003106	003107	003108	003101	003101	003102	003101	003102
用途区分	5	5	3	3	2	5	5	2	5
調査区分	c	c	c	c	c	e	c	c	c
採取年月日	2011年12月21日	2012年01月13日	2012年01月20日	2012年03月19日	2011年12月21日	2012年01月06日	2011年12月21日	2011年12月21日	2012年01月11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									
シス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエチレン									
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									
テトラクロロエチレン									
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	2.1	< 0.2	1.7	25	0.5	4	0.2	19	< 0.2
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									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシニル									
クロロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロルボス									
フェノプロカルブ									
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	03	03	03	03	03	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23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	201	201	201	201	201	201
地区名	吉藤5丁目	吉藤5丁目	吉藤5丁目	立花4丁目	立花4丁目	立花5丁目	立花6丁目
地区番号	M055	M055	M055	M105	M105	M106	M107
井戸番号	003103	003104	003105	003101	003102	003101	003101
用途区分	5	3	5	3	5	2	5
調査区分	c	c	c	c	e	c	c
採取年月日	2012年01月11日	2011年12月21日	2012年01月06日	2011年12月12日	2011年12月12日	2011年12月12日	2011年12月12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	< 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							
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	< 0.002
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							
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	3.1	2.4	4.3				
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				< 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							
ダイアジノン							
フェニトロチオン							
イソプロチオラン							
オキシニル							
クロロタロニル							
プロピザミド							
EPN							
ジクロルボス							
フェノバルブ							
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	03	03	03	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