

平成22年度継続監視(定期モニタリング)調査結果

市区町村名	松山市	松山市	松山市	松山市	今治市	今治市
市区町村コード	201	201	201	201	202	202
地区名	平井町	平井町	土居町	土居町	大三島町野々江	大三島町野々江
地区番号	M829	M829	M917	M917	0060	0060
井戸番号	002000	002000	002000	002000	000200	000200
用途区分	5	5	2	2	2	2
調査区分	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2010年8月16日	2011年2月14日	2010年8月16日	2011年2月14日	2010年7月8日	2010年11月11日
カドミウム			< 0.001			
全シアン			< 0.1			
鉛			< 0.005			
六価クロム			< 0.02			
砒素			< 0.005			
総水銀			< 0.0005			
アルキル水銀						
PGB			< 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						
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	< 0.002	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
チウラム			< 0.0006			
シマジン			< 0.0003			
チオベンカルブ			< 0.002			
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
セレン			< 0.001			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	3.1	1.8	14	13
ふっ素			< 0.08			
ほう素			< 0.02			
クロホルム	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006		
p-ジクロロベンゼン	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03		
インキサチオン			< 0.0008			
ダイアジノン			< 0.0005			
フェニトロチオン			< 0.0003			
イソプロチオラン			< 0.004			
オキシ銅			< 0.004			
クロロタロニル			< 0.004			
プロピザミド			< 0.0008			
EPN			< 0.0006			
ジクロルボス			< 0.001			
フェノカルブ			< 0.002			
イプロベンホス			< 0.0008			
クロルニトロフェン			< 0.001			
トルエン	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06		
キシレン	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04		
フタル酸ジエチルヘキシル			< 0.005			
ニッケル			< 0.008			
モリブデン			< 0.04			
アンチモン			< 0.001			
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
エピクロヒドリン						
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
全マンガン						
ウラン						
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		
調査実施主体	01	01	01	01	02	02
備考						

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 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22年度継続監視(定期モニタリング)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
市区町村コード	202	202	202	202	202	202
地区名	伯方町木浦	伯方町木浦	伯方町叶浦	伯方町叶浦	別宮町	別宮町
地区番号	H050	H050	H080	H080	I010	I010
井戸番号	000200	000200	000100	000100	000100	000100
用途区分	2	2	2	2	5	5
調査区分	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2010年7月8日	2010年11月11日	2010年7月8日	2010年11月11日	2010年7月5日	2010年11月9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						
1,1,1-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					0.0033	0.0029
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	9.3	11	15	16		
ふっ素						
ほう素						
クロロホルム						
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						
インキサチオン						
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						
1,2-ジクロロエチレン						
調査実施主体	02	02	02	02	02	02
備考						

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 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22年度継続監視(定期モニタリング)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
市区町村コード	202	202	202	202	202	202
地区名	菊間町浜	菊間町浜	菊間町佐方	菊間町佐方	菊間町池原	菊間町池原
地区番号	K030	K030	K040	K040	K080	K080
井戸番号	000200	000200	003103	003103	000100	000100
用途区分	2	2	2	2	5	5
調査区分	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2010年7月6日	2010年11月9日	2010年7月6日	2010年11月9日	2010年7月6日	2010年11月9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						
PGB						
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						
1,1,1-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	< 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			9.7	9.2	11	11
ふっ素						
ほう素						
クロロホルム						
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						
インキサチオン						
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						
ジクロロボス						
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						
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガン						
ウラン						
1,2-ジクロロエチレン						
調査実施主体	02	02	02	02	02	02
備考						

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 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22年度継続監視(定期モニタリング)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
市区町村コード	202	202	202	202	202	202
地区名	上浦町盛	上浦町盛	上浦町井口	上浦町井口	宮窪町友浦	宮窪町友浦
地区番号	KA10	KA10	KA20	KA20	M030	M030
井戸番号	000200	000200	000100	000100	000100	000200
用途区分	5	5	5	5	3	3
調査区分	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2010年7月8日	2010年11月11日	2010年7月8日	2010年11月11日	2010年7月5日	2010年7月5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						
PGB						
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						
1,1,1-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	18	18	22	13	7.7	17
ふっ素						
ほう素						
クロロホルム						
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						
ジクロロボス						
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						
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガン						
ウラン						
1,2-ジクロロエチレン						
調査実施主体	02	02	02	02	02	02
備考						

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 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22年度継続監視(定期モニタリング)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
市区町村コード	202	202	202	202	202	202
地区名	宮窪町友浦	波方町波方甲	波方町波方甲	波方町郷	波方町郷	大西町山之内
地区番号	M030	N010	N010	N020	N020	O040
井戸番号	000200	000400	000400	000100	000100	003206
用途区分	3	5	5	2	2	2
調査区分	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2010年11月11日	2010年7月6日	2010年11月9日	2010年7月6日	2010年11月9日	2010年7月6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						
1,1,1-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	16	13	9.3	10	10	16
ふっ素						
ほう素						
クロロホルム						
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						
インキサチオン						
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						
ジクロロボス						
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						
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガン						
ウラン						
1,2-ジクロロエチレン						
調査実施主体	02	02	02	02	02	02
備考						

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 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22年度継続監視(定期モニタリング)調査結果

市区町村名	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	宇和島市
市区町村コード	202	202	202	202	202	203
地区名	大西町山之内	大西町九王	大西町九王	関前小大下	吉海町名駒	則
地区番号	0040	0050	0050	S010	Y080	M010
井戸番号	003206	003106	003106	000300	000100	000100
用途区分	2	5	5	3	2	3
調査区分	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2010年11月9日	2010年7月6日	2010年11月9日	2010年7月5日	2010年7月5日	2010年7月1日
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素				0.015		
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						
1,1,1-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	17	17	6.0		4.7	6.0
ふっ素						
ほう素						
クロロホルム						
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						
インキサチオン						
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						
ジクロロボス						
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						
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガン						
ウラン						
1,2-ジクロロエチレン						
調査実施主体	02	02	02	02	02	02
備考						

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 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22年度継続監視(定期モニタリング)調査結果

市区町村名	宇和島市	宇和島市	八幡浜市	八幡浜市	新居浜市	新居浜市
市区町村コード	203	203	204	204	205	205
地区名	則	裡町	保内町川之石	保内町川之石	西原町	西原町
地区番号	M010	Y150	H040	H040	0030	0030
井戸番号	000100	000100	000500	000500	000200	000200
用途区分	3	2	3	3	3	3
調査区分	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2010年11月1日	2010年7月1日	2010年7月5日	2010年11月4日	2010年7月9日	2010年11月25日
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素		0.005				
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						
1,1,1-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					0.0014	0.0009
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	5.3		13	13		
ふっ素						
ほう素						
クロロホルム						
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						
インキサチオン						
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						
ジクロロボス						
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						
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガン						
ウラン						
1,2-ジクロロエチレン						
調査実施主体	02	02	02	02	02	02
備考						

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 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22年度継続監視(定期モニタリング)調査結果

市区町村名	新居浜市	新居浜市	新居浜市	新居浜市	西条市	西条市
市区町村コード	205	205	205	205	206	206
地区名	西喜光地	西喜光地	松木町	松木町	丹原町長野	丹原町長野
地区番号	0040	0040	0180	0180	0190	0190
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000100	000100
用途区分	3	3	5	5	2	2
調査区分	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2010年7月9日	2010年11月25日	2010年7月9日	2010年11月25日	2010年7月9日	2010年11月25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						
1,1,1-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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0013		
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					10	8.8
ふっ素						
ほう素						
クロロホルム						
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						
インキサチオン						
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						
ジクロロボス						
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						
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガン						
ウラン						
1,2-ジクロロエチレン						
調査実施主体	02	02	02	02	02	02
備考						

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 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22年度継続監視(定期モニタリング)調査結果

市区町村名	西条市	西条市	大洲市	大洲市	大洲市	大洲市
市区町村コード	206	206	207	207	207	207
地区名	小松町北川	小松町北川	大洲	大洲	中村	中村
地区番号	K010	K010	O020	O020	O040	O040
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000100	000100
用途区分	2	2	3	3	5	5
調査区分	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2010年7月9日	2010年11月25日	2010年7月5日	2010年11月4日	2010年5月24日	2010年8月16日
カドミウム						< 0.001
全シアン						< 0.1
鉛						< 0.005
六価クロム						< 0.02
砒素						< 0.005
総水銀						< 0.0005
アルキル水銀						
PGB						< 0.0005
ジクロロメタン					< 0.002	0.004
四塩化炭素					< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン					< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン					< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン						
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
トリクロロエチレン					< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン			0.0024	0.0042	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン					< 0.0002	< 0.0002
チウラム						< 0.0006
シマジン						< 0.0003
チオベンカルブ						< 0.002
ベンゼン					< 0.001	< 0.001
セレン						< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					7.1	4.8
ふっ素						0.1
ほう素						0.03
クロロホルム					< 0.006	< 0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン					< 0.006	< 0.006
p-ジクロロベンゼン					< 0.03	< 0.03
インキサチオン						< 0.0008
ダイアジノン						< 0.0005
フェニトロチオン						< 0.0003
イソプロチオラン						< 0.004
オキシ銅						< 0.004
クロロタロニル						< 0.004
プロピザミド						< 0.0008
EPN						< 0.0006
ジクロロボス						< 0.001
フェノブカルブ						< 0.002
イプロベンホス						< 0.0008
クロルニトロフェン						< 0.001
トルエン					< 0.06	< 0.06
キシレン					< 0.04	< 0.04
フタル酸ジエチルヘキシル						0.018
ニッケル						< 0.008
モリブデン						< 0.04
アンチモン						< 0.001
塩化ビニルモノマー					< 0.0002	< 0.0002
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサン					< 0.005	< 0.005
全マンガン						
ウラン						
1,2-ジクロロエチレン					< 0.004	< 0.004
調査実施主体	02	02	02	02	01	01
備考						

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 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22年度継続監視(定期モニタリング)調査結果

市区町村名	大洲市	大洲市	伊予市	伊予市	伊予市	伊予市
市区町村コード	207	207	210	210	210	210
地区名	中村	中村	双海町上灘	双海町上灘	灘町	灘町
地区番号	0040	0040	H020	H020	I020	I020
井戸番号	000100	000100	000400	000400	000100	000100
用途区分	5	5	3	3	5	5
調査区分	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2010年11月15日	2011年2月14日	2010年7月14日	2010年11月25日	2010年7月14日	2010年11月25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						
PGB						
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002				
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006				
トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002				
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005			0.0027	0.0022
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002				
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン	< 0.001	< 0.001				
セレン						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.6	5.6	20	16		
ふっ素						
ほう素						
クロロホルム	< 0.006	< 0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン	< 0.006	< 0.006				
p-ジクロロベンゼン	< 0.03	< 0.03				
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						
ジクロロボス						
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	< 0.06	< 0.06				
キシレン	< 0.04	< 0.04				
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				
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005				
全マンガン						
ウラン						
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004				
調査実施主体	01	01	02	02	02	02
備考						

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 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22年度継続監視(定期モニタリング)調査結果

市区町村名	伊予市	伊予市	伊予市	伊予市	伊予市	伊予市
市区町村コード	210	210	210	210	210	210
地区名	灘町	下吾川	下吾川	森	森	中山町中山
地区番号	1020	1080	1080	1130	1130	N030
井戸番号	000400	000100	000100	000200	000200	000700
用途区分	5	3	3	3	3	5
調査区分	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2010年7月14日	2010年7月14日	2010年11月25日	2010年7月14日	2010年11月25日	2010年7月14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						
PGB						
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						
1,1,1-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						0.0024
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	3.6	7.2	5.4	18	5.4	
ふっ素						
ほう素						
クロロホルム						
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						
インキサチオン						
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						
ジクロロボス						
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						
1,2-ジクロロエチレン						
調査実施主体	02	02	02	02	02	02
備考						

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 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22年度継続監視(定期モニタリング)調査結果

市区町村名	伊予市	四国中央市	四国中央市	四国中央市	四国中央市	四国中央市
市区町村コード	210	213	213	213	213	213
地区名	中山町中山	土居町津根	三島金子	三島金子	寒川町	川之江町
地区番号	N030	D120	I010	I010	I080	K010
井戸番号	000700	000100	000100	000100	000100	000200
用途区分	5	3	3	3	3	4
調査区分	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2010年11月25日	2010年7月14日	2010年7月14日	2010年11月1日	2010年7月14日	2010年7月14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						
1,1,1-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	0.0014		< 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		9.4			10	
ふっ素						
ほう素						
クロロホルム						
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						
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガン						
ウラン						
1,2-ジクロロエチレン						
調査実施主体	02	02	02	02	02	02
備考						

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 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22年度継続監視(定期モニタリング)調査結果

市区町村名	四国中央市	西予市	西予市	東温市	東温市	東温市
市区町村コード	213	214	214	215	215	215
地区名	川之江町	野村町大西	野村町大西	南方	志津川	志津川
地区番号	K010	N040	N040	K030	S040	S040
井戸番号	000200	000100	000100	000200	000200	000200
用途区分	4	3	3	2	5	5
調査区分	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2010年11月1日	2010年7月5日	2010年11月4日	2010年7月13日	2010年8月16日	2011年2月14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					< 0.002	< 0.002
四塩化炭素					< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン					< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン					< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン					< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン					< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン					< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.0013				< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン					< 0.0002	< 0.0002
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン					< 0.001	< 0.001
セレン						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.5	1.6	2.4	< 0.02	< 0.02
ふっ素						
ほう素						
クロロホルム					< 0.006	< 0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン					< 0.006	< 0.006
p-ジクロロベンゼン					< 0.03	< 0.03
インキサチオン						
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						
ジクロロボス						
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					< 0.06	< 0.06
キシレン					< 0.04	< 0.04
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
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサン					< 0.005	< 0.005
全マンガン						
ウラン						
1,2-ジクロロエチレン					< 0.004	< 0.004
調査実施主体	02	02	02	02	01	01
備考						

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 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22年度継続監視(定期モニタリング)調査結果

市区町村名	東温市	東温市	東温市	上島町	上島町	上島町
市区町村コード	215	215	215	356	356	356
地区名	見奈良	見奈良	北野田	生名	生名	生名
地区番号	S100	S100	S110	IK10	IK10	IK10
井戸番号	000100	000100	000100	000300	000600	000600
用途区分	2	2	2	5	5	5
調査区分	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2010年8月16日	2011年2月14日	2010年8月16日	2010年7月8日	2010年7月8日	2010年11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						
PGB						
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004			
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						
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
セレン						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.63	1.0	2.1	9.0	19	19
ふっ素						
ほう素						
クロロホルム	< 0.006	< 0.006	< 0.006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン	< 0.006	< 0.006	< 0.006			
p-ジクロロベンゼン	< 0.03	< 0.03	< 0.03			
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						
ジクロロボス						
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	< 0.06	< 0.06	< 0.06			
キシレン	< 0.04	< 0.04	< 0.04			
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			
エピクロヒドリル						
1,4-ジオキサソ	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
全マンガン						
ウラン						
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004			
調査実施主体	01	01	01	02	02	02
備考						

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 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22年度継続監視(定期モニタリング)調査結果

市区町村名	上島町	上島町	上島町	上島町	久万高原町	久万高原町
市区町村コード	356	356	356	356	386	386
地区名	弓削下弓削	弓削狩尾	弓削狩尾	弓削佐島	久万	久万
地区番号	Y030	Y060	Y060	Y070	K020	K020
井戸番号	000100	000100	000100	000102	000100	000100
用途区分	3	2	2	3	3	3
調査区分	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2010年7月8日	2010年7月8日	2010年11月11日	2010年7月8日	2010年7月13日	2010年11月24日
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素	0.005					
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						
1,1,1-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					0.0008	0.0018
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		27	26	8.2		
ふっ素						
ほう素						
クロロホルム						
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						
インキサチオン						
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						
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガン						
ウラン						
1,2-ジクロロエチレン						
調査実施主体	02	02	02	02	02	02
備考						

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 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22年度継続監視(定期モニタリング)調査結果

市区町村名	松前町	松前町	砥部町	砥部町	砥部町	内子町
市区町村コード	401	401	402	402	402	422
地区名	北黒田	北黒田	川井	川井	麻生	大瀬
地区番号	0110	0110	T060	T060	T130	U050
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000100	000300
用途区分	3	3	2	2	2	3
調査区分	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2010年7月14日	2010年11月25日	2010年7月13日	2010年11月24日	2010年7月13日	2010年7月5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						
1,1,1-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	15	16	28	22	7.7	30
ふっ素						
ほう素						
クロロホルム						
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						
インキサチオン						
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						
ジクロロボス						
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						
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガン						
ウラン						
1,2-ジクロロエチレン						
調査実施主体	02	02	02	02	02	02
備考						

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 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22年度継続監視(定期モニタリング)調査結果

市区町村名	内子町	伊方町	伊方町	伊方町	愛南町	愛南町
市区町村コード	422	442	442	442	506	506
地区名	大瀬	九町	二見	二見	須ノ川	須ノ川
地区番号	U050	I040	I050	I050	U030	U030
井戸番号	000300	000100	000100	000100	000100	000100
用途区分	3	3	3	3	5	5
調査区分	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2010年11月4日	2010年7月5日	2010年7月5日	2010年11月4日	2010年7月1日	2010年11月1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						
PGB						
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						
1,1,1-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	11	8.2	15	20	7.6	6.6
ふっ素						
ほう素						
クロホルム						
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						
インキサチオン						
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						
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガン						
ウラン						
1,2-ジクロロエチレン						
調査実施主体	02	02	02	02	02	02
備考						

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 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22年度継続監視(定期モニタリング)調査結果

市区町村名	松山市	松山市	松山市	松山市	松山市	松山市
市区町村コード	201	201	201	201	201	201
地区名	立花5丁目	立花5丁目	永代町	永代町	生石町	生石町
地区番号	M106	M106	M125	M125	M213	M213
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000100	000100
用途区分	2	2	5	5	3	3
調査区分	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2010年11月8日	2010年6月15日	2010年11月8日	2010年6月15日	2010年11月8日	2010年6月15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						
PGB						
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	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.009	0.007
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	0.002	0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.018	0.012
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						
クロホルム						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 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						
オキシ銅						
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						
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガン						
ウラン						
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.009	0.007
調査実施主体	03	03	03	03	03	03
備考						

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 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22年度継続監視(定期モニタリング)調査結果

市区町村名	松山市	松山市	松山市	松山市	松山市	松山市
市区町村コード	201	201	201	201	201	201
地区名	本町3丁目	本町3丁目	山西町	山西町	市坪南1丁目	市坪南1丁目
地区番号	M239	M239	M413	M413	M968	M968
井戸番号	000100	000100	000400	000400	000100	000100
用途区分	3	3	5	5	3	3
調査区分	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2010年11月8日	2010年6月15日	2010年11月8日	2010年6月15日	2010年11月9日	2010年6月15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
1,1,1-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	0.0026	0.0039			0.0014	0.0011
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			22	18		
ふっ素						
ほう素						
クロホルム						
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						
インキサチオン						
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						
ジクロロボス						
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						
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004			< 0.004	< 0.004
調査実施主体	03	03	03	03	03	03
備考						

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 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22年度継続監視(定期モニタリング)調査結果

市区町村名	松山市	松山市	松山市	松山市	松山市	松山市
市区町村コード	201	201	201	201	201	201
地区名	市坪南2丁目	市坪南2丁目	宮野	宮野	小浜	小浜
地区番号	M969	M969	N080	N080	N090	N090
井戸番号	000400	000400	000100	000100	000100	000100
用途区分	5	5	2	2	2	2
調査区分	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2010年11月9日	2010年6月15日	2010年11月10日	2010年6月16日	2010年11月10日	2010年6月16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				
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 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				
テトラクロロエチレン	0.0036	0.0025				
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			11	16	8.2	13
ふっ素						
ほう素						
クロロホルム						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004				
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
インキサチオン						
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						
ジクロロボス						
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						
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004				
調査実施主体	03	03	03	03	03	03
備考						

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 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22年度継続監視(定期モニタリング)調査結果

市区町村名	松山市	松山市	松山市	松山市	松山市	松山市
市区町村コード	201	201	201	201	201	201
地区名	宇和間	宇和間	睦月	睦月	津和地	津和地
地区番号	N110	N110	N120	N120	N130	N130
井戸番号	000100	000100	003107	003107	003106	003106
用途区分	3	3	2	2	2	2
調査区分	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2010年11月10日	2010年6月16日	2010年11月10日	2010年6月16日	2010年11月11日	2010年6月17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						
PGB						
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						
1,1,1-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	14	10	6	8.2	14	10
ふっ素						
ほう素						
クロロホルム						
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						
インキサチオン						
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						
ジクロロボス						
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						
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガン						
ウラン						
1,2-ジクロロエチレン						
調査実施主体	03	03	03	03	03	03
備考						

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 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22年度継続監視(定期モニタリング)調査結果

市区町村名	松山市	松山市			
市区町村コード	201	201			
地区名	上怒和	上怒和			
地区番号	N140	N140			
井戸番号	000100	000100			
用途区分	2	2			
調査区分	d	d			
採取年月日	2010年11月11日	2010年6月17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					
PGB					
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					
1,1,1-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	23	25			
ふっ素					
ほう素					
クロロホルム					
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					
エピクロロヒドリン					
1,4-ジオキサン					
全マンガン					
ウラン					
1,2-ジクロロエチレン					
調査実施主体	03	03			
備考					

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 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