

平成21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	2009年8月17日	2010年2月15日	2009年8月17日	2010年2月15日	2009年7月9日	2009年11月4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	< 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		
1,1,1-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						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
セレン						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	3.9	2.2	8.0	13
ふっ素						
ほう素						
クロロホルム	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		
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		
イソキサチオン						
ダイアジン						
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	< 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						
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	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21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	2009年7月9日	2009年11月4日	2009年7月9日	2009年11月4日	2009年7月7日	2009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						
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					0.0085	0.0073
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	21	9.3	16	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						
イソキサチオン						
ダイアジン						
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21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	2009年7月8日	2009年11月11日	2009年7月8日	2009年11月11日	2009年7月8日	2009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						
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				
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	10	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						
イソキサチオン						
ダイアジン						
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21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	2009年7月9日	2009年11月4日	2009年7月9日	2009年11月4日	2009年7月7日	2009年7月7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	17	17	27	15	7.8	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						
イソキサチオン						
ダイアジン						
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21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	2009年11月4日	2009年7月8日	2009年11月11日	2009年7月8日	2009年11月11日	2009年7月8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	19	12	12	12	14	18
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21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	大西町山之内	大西町九王	大西町九王	関前岡村	吉海町名駒	吉海町名駒
地区番号	0040	0050	0050	S010	Y080	Y080
井戸番号	003206	003106	003106	000300	000100	000100
用途区分	2	5	5	3	2	2
調査区分	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2009年11月11日	2009年7月8日	2009年11月11日	2009年7月7日	2009年7月7日	2009年11月4日
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素				0.014		
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	9.8	15		7.2	6.5
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21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	宇和島市	八幡浜市	八幡浜市	新居浜市
市区町村コード	203	203	203	204	204	205
地区名	則	則	裡町	保内町川之石	保内町川之石	西原町
地区番号	M010	M010	Y150	H040	H040	0030
井戸番号	000100	000100	000100	000500	000500	000200
用途区分	3	3	2	3	3	3
調査区分	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2009年7月6日	2009年11月2日	2009年7月6日	2009年7月6日	2009年11月5日	2009年7月8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						0.0012
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	7.1	6.6		13	12	
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21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	新居浜市	西条市
市区町村コード	205	205	205	205	205	206
地区名	西原町	西喜光地	西喜光地	松木町	松木町	丹原町長野
地区番号	0030	0040	0040	0180	0180	0190
井戸番号	000200	000100	000100	000100	000100	000100
用途区分	3	3	3	5	5	2
調査区分	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2009年11月16日	2009年7月8日	2009年11月16日	2009年7月8日	2009年11月16日	2009年7月8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	0.0028	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	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						6.4
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						
イソキサチオン						
ダイアジン						
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21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	西条市	大洲市	大洲市	大洲市
市区町村コード	206	206	206	207	207	207
地区名	丹原町長野	小松町北川	小松町北川	大洲	大洲	中村
地区番号	0190	K010	K010	O020	O020	O040
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000100	000100
用途区分	2	2	2	3	3	5
調査区分	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2009年11月16日	2009年7月8日	2009年11月16日	2009年7月6日	2009年11月5日	2009年5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						< 0.002
四塩化炭素						< 0.0002
1,2-ジクロロエタン						< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン						< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン						< 0.004
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
トリクロロエチレン						< 0.002
テトラクロロエチレン				0.0021	0.0043	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン						< 0.0002
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						< 0.001
セレン						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11					4.0
ふっ素						
ほう素						
クロロホルム						< 0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン						< 0.004
1,2-ジクロロプロパン						< 0.006
p-ジクロロベンゼン						< 0.03
イソキサチオン						
ダイアジン						
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
キシレン						< 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						
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	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21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	大洲市	伊予市	伊予市	伊予市
市区町村コード	207	207	207	210	210	210
地区名	中村	中村	中村	双海町上灘	双海町上灘	灘町
地区番号	0040	0040	0040	H020	H020	I020
井戸番号	000100	000100	000100	000400	000400	000100
用途区分	5	5	5	3	3	5
調査区分	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2009年8月25日	2009年11月16日	2010年2月15日	2009年7月28日	2009年11月19日	2009年7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	< 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	< 0.004	< 0.004	< 0.004			
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			0.0035
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	11	9.4	8.6	17	21	
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	< 0.004	< 0.004	< 0.004			
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						
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	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21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	灘町	下吾川	下吾川	森	森
地区番号	1020	1020	1080	1080	1130	1130
井戸番号	000100	000400	000100	000100	000200	000200
用途区分	5	5	3	3	3	3
調査区分	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2009年11月19日	2009年7月15日	2009年7月15日	2009年11月19日	2009年7月15日	2009年11月19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	0.0019					
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		3.2	6.0	8.3	31	15
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21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	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	210	213	213	213	213
地区名	中山町中山	中山町中山	土居町津根	三島金子	三島金子	寒川町
地区番号	N030	N030	D120	I010	I010	I080
井戸番号	000700	000700	000100	000100	000100	000100
用途区分	5	5	3	3	3	3
調査区分	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2009年7月15日	2009年11月19日	2009年7月15日	2009年7月15日	2009年11月16日	2009年7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						
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	0.0007	0.0015		< 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			10			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21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	四国中央市	西予市	西予市	東温市	東温市
市区町村コード	213	213	214	214	215	215
地区名	川之江町	川之江町	野村町大西	野村町大西	南方	志津川
地区番号	K010	K010	N040	N040	K030	S040
井戸番号	000200	000200	000100	000100	000200	000200
用途区分	4	4	3	3	2	5
調査区分	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2009年7月15日	2009年11月16日	2009年7月6日	2009年11月5日	2009年7月14日	2009年8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						
PCB						
ジクロロメタン						< 0.002
四塩化炭素						< 0.0002
1,2-ジクロロエタン						< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン						< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン						< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン						< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン						< 0.0006
トリクロロエチレン						< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	0.0009				< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン						< 0.0002
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						< 0.001
セレン						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			11	10	4.1	< 0.02
ふっ素						
ほう素						
クロロホルム						< 0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン						< 0.004
1,2-ジクロロプロパン						< 0.006
p-ジクロロベンゼン						< 0.03
イソキサチオン						
ダイアジン						
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
キシレン						< 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						
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	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21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	東温市	東温市	上島町
市区町村コード	215	215	215	215	215	356
地区名	志津川	見奈良	見奈良	北野田	北野田	生名
地区番号	S040	S100	S100	S110	S110	IK10
井戸番号	000200	000100	000100	000100	000100	000300
用途区分	5	2	2	2	2	5
調査区分	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2010年2月15日	2009年8月17日	2010年2月15日	2009年8月17日	2010年2月15日	2009年7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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 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	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 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	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 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	< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 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	< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 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	< 0.001	< 0.001	
セレン						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.02	0.91	0.96	3.5	1.3	8.9
ふっ素						
ほう素						
クロロホルム	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,2-ジクロロプロパン	< 0.006	< 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	< 0.03	
イソキサチオン						
ダイアジン						
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	< 0.06	< 0.06	
キシレン	< 0.04	< 0.04	< 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						
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	01	01	01	01	01	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21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	上島町	上島町
市区町村コード	356	356	356	356	356	356
地区名	生名	生名	弓削下弓削	弓削狩尾	弓削狩尾	弓削佐島
地区番号	JK10	JK10	Y030	Y060	Y060	Y070
井戸番号	000600	000600	000100	000100	000100	003102
用途区分	5	5	3	2	2	3
調査区分	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2009年7月9日	2009年11月12日	2009年7月9日	2009年7月9日	2009年11月12日	2009年7月9日
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素			0.006			
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	16		24	22	3.2
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						
イソキサチオン						
ダイアジン						
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21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	久万高原町	久万高原町	松前町	松前町	砥部町
市区町村コード	356	386	386	401	401	402
地区名	弓削佐島	久万	久万	北黒田	北黒田	川井
地区番号	Y070	K020	K020	0110	0110	T060
井戸番号	003102	000100	000100	000100	000100	000100
用途区分	3	3	3	3	3	2
調査区分	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2009年11月12日	2009年7月14日	2009年11月18日	2009年7月15日	2009年11月19日	2009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		0.0019	0.0021			
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	8.7			13	15	26
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21年度継続監視(定期モニタリング)調査結果

市区町村名	砥部町	砥部町	内子町	内子町	伊方町	伊方町
市区町村コード	402	402	422	422	442	442
地区名	川井	麻生	大瀬	大瀬	九町	九町
地区番号	T060	T130	U050	U050	I040	I040
井戸番号	000100	000100	000300	000300	000100	000100
用途区分	2	2	3	3	3	3
調査区分	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2009年11月18日	2009年7月14日	2009年7月6日	2009年11月5日	2009年7月6日	2009年11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	24	9.1	26	11	9.4	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						
イソキサチオン						
ダイアジン						
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21年度継続監視(定期モニタリング)調査結果

市区町村名	伊方町	伊方町	愛南町	愛南町		
市区町村コード	442	442	506	506		
地区名	二見	二見	須ノ川	須ノ川		
地区番号	1050	1050	U030	U030		
井戸番号	000100	000100	000100	000100		
用途区分	3	3	5	5		
調査区分	d	d	d	d		
採取年月日	2009年7月6日	2009年11月5日	2009年7月6日	2009年11月2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	6.7	19	8.9	8.7		
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		
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21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	2009年6月10日	2009年11月10日	2009年6月10日	2009年11月10日	2009年6月10日	2009年11月10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	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.006	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	0.014	0.015
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						
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21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	2009年6月10日	2009年11月10日	2009年6月10日	2009年11月10日	2009年6月10日	2009年11月10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	0.004	0.0034			0.0013	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			15	20		
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21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	2009年6月10日	2009年11月10日	2009年6月8日	2009年11月11日	2009年6月8日	2009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						
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	0.0033	0.0036				
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	13	12	12
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21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	5	5	5	5
調査区分	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2009年6月8日	2009年11月11日	2009年6月8日	2009年11月11日	2009年6月9日	2009年11月19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	7	16	12	9.1	13	19
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21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	2009年6月9日	2009年11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					
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	8.4	15			
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