

平成27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								
市区町村コード	201	201	201	201	201	201	201	201	201
地区名	吉藤4丁目	吉藤4丁目	生石町	生石町	山西町	山西町	平井町	平井町	土居町
地区番号	M054	M054	M213	M213	M413	M413	M829	M829	M917
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000400	000400	002000	002000	002000
用途区分	5	5	3	3	5	5	5	5	2
調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2015年06月08日	2015年11月10日	2015年06月08日	2015年11月10日	2015年06月08日	2015年11月10日	2015年08月19日	2016年02月12日	2015年08月19日
カドミウム									< 0.003
全シアン									< 0.01
鉛									< 0.001
六価クロム									< 0.005
砒素									< 0.001
総水銀									< 0.0005
アルキル水銀									
PCB									< 0.0005
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	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン			0.010	0.013					
1,2-ジクロロエチレン			0.010	0.013			< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン							< 0.001	< 0.001	< 0.001
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			0.004	0.005			< 0.001	< 0.003	< 0.001
テトラクロロエチレン			0.017	0.024			< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,3-ジクロロプロペン							< 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
セレン									< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	22	22			18	20	0.14	< 0.021	2.5
ふっ素									< 0.08
ほう素									< 0.1
クロロホルム(要監視)							< 0.006	< 0.006	< 0.006
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							< 0.006	< 0.006	< 0.006
p-ジクロロベンゼン							< 0.02	< 0.02	< 0.02
イソキサチオン									< 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
オキシン銅									< 0.004
クロタロニル									< 0.005
プロピザミド									< 0.0008
EPN									< 0.0006
ジクロロボス									< 0.0008
フェノプロカルブ									< 0.003
イプロベンホス									< 0.0008
クロルニトロフェン									< 0.0008
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									< 0.01
ニッケル									< 0.001
モリブデン									< 0.007
アンチモン									< 0.002
塩化ビニルモノマー							< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
エピクロヒドリン									< 0.002
1,4-ジオキサン							< 0.005	< 0.005	< 0.005
全マンガン									
ウラン									
調査実施主体	03	03	03	03	03	03	01	01	01
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27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								
市区町村コード	201	201	201	201	201	201	201	201	201
地区名	土居町	由良	由良	宮野	宮野	小浜	小浜	宇和間	宇和間
地区番号	M917	M976	M976	N080	N080	N090	N090	N110	N110
井戸番号	002000	450006	450006	000100	000100	000100	000100	000100	000100
用途区分	2	2	2	3	3	2	2	3	3
調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2016年02月12日	2015年06月08日	2015年11月10日	2015年06月17日	2015年11月04日	2015年06月17日	2015年11月04日	2015年06月17日	2015年11月04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									
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.001								
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006								
トリクロロエチレン	< 0.003								
テトラクロロエチレン	< 0.001								
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	2.0	15	14	11	7.0	12	8.8	9.0	8.7
ふっ素									
ほう素									
クロロホルム(要監視)	< 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								
p-ジクロロベンゼン	< 0.02								
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	< 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	< 0.0002								
エピクロヒドリン									
1,4-ジオキサン	< 0.005								
全マンガン									
ウラン									
調査実施主体	01	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27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	今治市	今治市
市区町村コード	201	201	201	201	201	201	202	202
地区名	睦月	睦月	津和地	津和地	上怒和	上怒和	大三島町野々江	大三島町野々江
地区番号	N120	N120	N130	N130	N140	N140	0060	0060
井戸番号	003107	003107	003106	003106	000100	000100	000200	000200
用途区分	2	2	3	3	2	2	2	2
調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2015年06月17日	2015年11月04日	2015年06月09日	2015年11月05日	2015年06月09日	2015年11月05日	2015年07月03日	2015年11月05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	7.8	8.9	12	14	9.7	10	12	12
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								
オキシ銅								
クロタロニル								
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								
エピクロヒドリン								
1,4-ジオキサソ								
全マンガン								
ウラン								
調査実施主体	03	03	03	03	03	03	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27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								
市区町村コード	202	202	202	202	202	202	202	202	202
地区名	山口甲	山口甲	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	菊間町浜
地区番号	A080	A080	H050	H050	H080	H080	I010	I010	K030
井戸番号	000500	000500	000200	000200	000100	000100	000100	000100	000200
用途区分	5	5	2	2	2	2	5	5	2
調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2015年07月02日	2015年11月06日	2015年07月03日	2015年11月05日	2015年07月03日	2015年11月05日	2015年07月02日	2015年11月06日	2015年07月02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							0.0008	0.0011	< 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	14	7.0	8.8	8.7	1.3	24			
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									
オキシ銅									
クロタロニル									
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27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							
市区町村コード	202	202	202	202	202	202	202	202
地区名	菊間町佐方	菊間町池原	菊間町池原	上浦町盛	上浦町盛	上浦町井口	上浦町井口	宮窪町友浦
地区番号	K040	K080	K080	KA10	KA10	KA20	KA20	M030
井戸番号	003103	000100	000100	000200	000200	000100	000100	000100
用途区分	2	5	5	5	5	5	5	3
調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2015年07月02日	2015年07月02日	2015年11月06日	2015年07月03日	2015年11月05日	2015年07月03日	2015年11月05日	2015年07月03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	6.7	10	9.7	14	12	13	13	6.7
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								
オキシ銅								
クロタロニル								
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
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27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								
市区町村コード	202	202	202	202	202	202	202	202	202
地区名	宮窪町友浦	宮窪町友浦	波方町波方甲	波方町波方甲	波方町郷	大西町山之内	大西町山之内	大西町九王	大西町九王
地区番号	M030	M030	N010	N010	N020	O040	O040	O050	O050
井戸番号	000200	000200	000400	000400	000100	003206	003206	003106	003106
用途区分	3	3	5	5	2	2	2	5	5
調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2015年07月03日	2015年11月05日	2015年07月02日	2015年11月06日	2015年07月02日	2015年07月02日	2015年11月06日	2015年07月02日	2015年11月06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	14	14	8.0	9.2	7.1	9.2	9.0	14	15
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									
オキシ銅									
クロタロニル									
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27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	宇和島市	愛南町	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	202	202	203	506	203	204	204	205	205
地区名	関前小大下	吉海町名駒	則	須ノ川	裡町	保内町川之石	保内町川之石	西喜光地	西喜光地
地区番号	S010	Y080	M010	U030	Y150	H040	H040	O040	O040
井戸番号	000300	000100	000100	000100	000100	000500	000500	000100	000100
用途区分	3	2	3	5	2	3	3	3	3
調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2015年07月06日	2015年07月03日	2015年07月06日	2015年07月06日	2015年07月06日	2015年07月22日	2015年11月24日	2015年07月06日	2015年11月09日
カドミウム									
全シアン									
鉛									
六価クロム									
砒素	0.015				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									
1,2-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		5.2	4.5	4.7		12	12		
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									
エピクロヒドリン									
1,4-ジオキサソ									
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27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	西条市	西条市
市区町村コード	205	205	205	205	206	206	206	206
地区名	松木町	松木町	中須賀町	中須賀町	丹原町長野	丹原町長野	小松町北川	小松町北川
地区番号	0180	0180	0370	0370	0190	0190	K010	K010
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000100
用途区分	5	5	3	3	2	2	2	2
調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2015年07月06日	2015年11月09日	2015年07月06日	2015年11月09日	2015年07月06日	2015年11月18日	2015年07月06日	2015年11月18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							< 0.0005	< 0.0005
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	0.0005				
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					7.7	7.6		
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								
エピクロヒドリン								
1,4-ジオキサソ								
全マンガン								
ウラン								
調査実施主体	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27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	大洲市	大洲市	大洲市	伊予市	伊予市
市区町村コード	207	207	207	207	207	207	210	210
地区名	大洲	大洲	中村	中村	中村	中村	双海町上灘	双海町上灘
地区番号	0020	0020	0040	0040	0040	0040	H020	H020
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000400	000400
用途区分	3	3	5	5	5	5	3	3
調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2015年07月22日	2015年11月25日	2015年05月14日	2015年08月24日	2015年11月26日	2016年02月18日	2015年07月22日	2015年11月19日
カドミウム				< 0.0003				
全シアン				< 0.01				
鉛				< 0.001				
六価クロム				< 0.005				
砒素				< 0.001				
総水銀				< 0.0005				
アルキル水銀								
PCB				< 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								
1,2-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			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
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	0.0009	0.0013	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
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			2.4	2.0	2.0	2.5	11	13
ふっ素				< 0.08				
ほう素				< 0.1				
クロロホルム(要監視)			< 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			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
イソキサチオン				< 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				
クロタロニル				< 0.005				
プロピザミド				< 0.0008				
EPN				< 0.0006				
ジクロルボス				< 0.0008				
フェノカルブ				< 0.003				
イプロベンホス				< 0.0008				
クロルニトロフェン				< 0.0008				
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				0.02				
ニッケル				< 0.001				
モリブデン				< 0.007				
アンチモン				< 0.002				
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								
調査実施主体	02	02	01	01	01	01	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27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								
市区町村コード	210	210	210	210	210	210	210	210	210
地区名	灘町	灘町	灘町	下吾川	下吾川	森	森	中山町中山	中山町中山
地区番号	1020	1020	1020	1080	1080	1130	1130	N030	N030
井戸番号	000100	000100	000400	000100	000100	000200	000200	000700	000700
用途区分	5	5	5	3	3	3	3	5	5
調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2015年07月22日	2015年11月19日	2015年07月22日	2015年07月22日	2015年11月19日	2015年07月22日	2015年11月19日	2015年07月22日	2015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									
1,2-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	0.0021	0.0025						0.0005	0.0028
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	2.9	2.9	13	4.1		
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									
オキシ銅									
クロタロニル									
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-ジオキサソ									
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27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							
市区町村コード	213	213	213	213	213	213	213	213
地区名	土居町津根	土居町津根	三島金子	三島金子	寒川町	寒川町	川之江町	川之江町
地区番号	D120	D120	I010	I010	I080	I080	K010	K010
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000200	000200
用途区分	3	3	3	3	3	3	4	4
調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2015年07月06日	2015年11月11日	2015年07月06日	2015年11月11日	2015年07月06日	2015年11月11日	2015年07月06日	2015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								
1,2-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			0.0010	0.0014
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	7.6	7.4			3.1	3.5		
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								
エピクロヒドリン								
1,4-ジオキサソ								
全マンガン								
ウラン								
調査実施主体	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27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						
市区町村コード	215	215	215	215	215	215	215
地区名	南方	志津川	志津川	見奈良	見奈良	北野田	北野田
地区番号	K030	S040	S040	S100	S100	S110	S110
井戸番号	000200	000200	000200	000100	000100	000100	000100
用途区分	2	5	5	2	2	2	2
調査区分	d	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2015年07月02日	2015年08月19日	2016年02月12日	2015年08月19日	2016年02月12日	2015年08月19日	2016年02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		< 0.002	< 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	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004	< 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	< 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	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン		< 0.001	< 0.003	< 0.001	< 0.003	< 0.001	< 0.003
テトラクロロエチレン		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002	< 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	< 0.001
セレン							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.0	0.071	< 0.021	0.45	0.58	1.4	0.93
ふっ素							
ほう素							
クロロホルム(要監視)		< 0.006	< 0.006	< 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	< 0.006	< 0.006
p-ジクロロベンゼン		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
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							
オキシン銅							
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	< 0.06	< 0.06	< 0.06
キシレン		< 0.04	< 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		< 0.0002	< 0.0002	< 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	< 0.005	< 0.005
全マンガン							
ウラン							
調査実施主体	02	01	01	01	01	01	01
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27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								
市区町村コード	356	356	356	356	356	356	356	356	356
地区名	生名	生名	生名	岩城	岩城	弓削下弓削	弓削狩尾	弓削狩尾	弓削佐島
地区番号	IK10	IK10	IK10	IW10	IW10	Y030	Y060	Y060	Y070
井戸番号	000300	000600	000600	001000	001000	000100	000100	000100	003102
用途区分	5	5	5	5	5	3	2	2	3
調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2015年07月09日	2015年07月09日	2015年11月09日	2015年07月09日	2015年11月13日	2015年07月09日	2015年08月17日	2015年11月09日	2015年07月09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									
1,2-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	1.6	20	21	15	13		0.87	0.87	12
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27年度継続監視(定期モニタリング)調査結果

市区町村名	久万高原町	久万高原町	松前町	松前町	砥部町	砥部町	砥部町
市区町村コード	386	386	401	401	402	402	402
地区名	久万	久万	北黒田	北黒田	川井	川井	麻生
地区番号	K020	K020	0110	0110	T060	T060	T130
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000100
用途区分	3	3	3	3	2	2	2
調査区分	d	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2015年07月21日	2015年11月24日	2015年07月02日	2015年11月24日	2015年07月02日	2015年11月24日	2015年07月02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	< 0.0005	0.0010					
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			8.2	9.7	16	23	4.8
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							
調査実施主体	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27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	内子町	伊方町	伊方町	伊方町	伊方町
市区町村コード	422	422	442	442	442	442
地区名	大瀬	大瀬	九町	九町	二見	二見
地区番号	U050	U050	I040	I040	I050	I050
井戸番号	000300	000300	000100	000100	000100	000100
用途区分	3	3	3	3	3	3
調査区分	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2015年07月22日	2015年11月24日	2015年07月22日	2015年11月24日	2015年07月22日	2015年11月24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	8.2	7.9	8.4	6.8	13	11
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						
オキシ銅						
クロタロニル						
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
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