

平成26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	大三島町野々江	大三島町野々江	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
地区番号	0060	0060	A080	A080	H050	H050	H080	H080	I010
井戸番号	000200	000200	000500	000500	000200	000200	000100	000100	000100
用途区分	2	2	5	5	2	2	2	2	5
調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2014年07月03日	2014年11月06日	2014年07月01日	2014年11月07日	2014年07月03日	2014年11月06日	2014年07月03日	2014年11月06日	2014年07月01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
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	12	14	13	14	9.8	8.5	9.6	9.9	
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	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26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	別宮町	菊間町浜	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
地区番号	I010	K030	K040	K080	K080	KA10	KA10	KA20	KA20
井戸番号	000100	000200	003103	000100	000100	000200	000200	000100	000100
用途区分	5	2	2	5	5	5	5	5	5
調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2014年11月07日	2014年07月01日	2014年07月01日	2014年07月01日	2014年11月07日	2014年07月03日	2014年11月06日	2014年07月03日	2014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	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			7.2	10	9.9	15	16	13	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26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	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	大西町山之内
地区番号	M030	M030	M030	N010	N010	N020	N020	O040	O040
井戸番号	000100	000200	000200	000400	000400	000100	000100	003206	003206
用途区分	3	3	3	5	5	2	2	2	2
調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2014年07月03日	2014年07月03日	2014年11月06日	2014年07月01日	2014年11月07日	2014年07月01日	2014年11月07日	2014年07月01日	2014年11月07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	7.2	14	15	4.3	4.8	7.6	6.6	9.4	9.6
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26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	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	202	202	202	202	203	203	204	204	205
地区名	大西町九王	大西町九王	関前小大下	吉海町名駒	則	裡町	保内町川之石	保内町川之石	西喜光地
地区番号	O050	O050	S010	Y080	M010	Y150	H040	H040	0040
井戸番号	003106	003106	000300	000100	000100	000100	000500	000500	000100
用途区分	5	5	3	2	3	2	3	3	3
調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2014年07月01日	2014年11月07日	2014年07月15日	2014年07月03日	2014年07月07日	2014年07月07日	2014年07月24日	2014年11月26日	2014年07月16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
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	18		3.6	7.1		13	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26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	西条市	西条市	西条市
市区町村コード	205	205	205	205	205	206	206	206	206
地区名	西喜光地	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	0040	0180	0180	0370	0370	0190	0190	K010	K010
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000100
用途区分	3	5	5	3	3	2	2	2	2
調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2014年11月17日	2014年07月16日	2014年11月17日	2014年07月16日	2014年11月17日	2014年07月16日	2014年11月17日	2014年07月16日	2014年11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									
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	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						7.5	9.9		
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	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26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	伊予市
市区町村コード	207	207	207	207	207	207	210	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	灘町
地区番号	0020	0020	0040	0040	0040	0040	H020	H020	I020
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000400	000400	000100
用途区分	3	3	5	5	5	5	3	3	5
調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2014年07月25日	2014年11月27日	2014年05月21日	2014年08月18日	2014年11月12日	2015年02月18日	2014年07月23日	2014年11月19日	2014年07月23日
カドミウム				< 0.003					
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									
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-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	0.0018	0.0018	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			0.0038
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	< 0.001					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			2.6	4.3	2.1	2.5	11	17	
ふっ素				< 0.1					
ほう素				0.04					
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			< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03			
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					
クロロタロニル				< 0.004					
プロピザミド				< 0.0008					
EPN				< 0.0006					
ジクlorルボス				< 0.001					
フェノプロカルブ				< 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	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26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								
市区町村コード	210	210	210	210	210	210	210	210	210	213
地区名	灘町	灘町	下吾川	下吾川	森	森	中山町中山	中山町中山	中山町中山	土居町津根
地区番号	1020	1020	1080	1080	1130	1130	N030	N030	N030	D120
井戸番号	000100	000400	000100	000100	000200	000200	000700	000700	000700	000100
用途区分	5	5	3	3	3	3	5	5	5	3
調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2014年11月19日	2014年07月23日	2014年07月23日	2014年11月19日	2014年07月23日	2014年11月19日	2014年07月23日	2014年07月23日	2014年11月19日	2014年07月09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	0.0042						< 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		4.5	5.4	6.9	8.0	6.1				9.1
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-ジオキサソ										
全マンガン										
ウラン										
調査実施主体	02	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26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	東温市	東温市						
市区町村コード	213	213	213	213	213	213	213	215	215
地区名	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	南方	志津川
地区番号	D120	I010	I010	I080	I080	K010	K010	K030	S040
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000100	000200	000200	000200	000200
用途区分	3	3	3	3	3	4	4	2	5
調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2014年11月10日	2014年07月09日	2014年11月10日	2014年07月09日	2014年11月10日	2014年07月09日	2014年11月10日	2014年07月07日	2014年08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									< 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
1,2-ジクロロエチレン									< 0.001
1,1,1-トリクロロエタン									< 0.0006
1,1,2-トリクロロエタン									< 0.003
トリクロロエチレン									< 0.001
テトラクロロエチレン		< 0.0005	< 0.0005			0.0008	0.0015		< 0.0002
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									< 0.001
セレン									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.3			3.0	4.6			2.1	0.02
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									< 0.006
1,2-ジクロロプロパン									< 0.02
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									< 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	02	02	02	02	02	02	02	02	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26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	上島町	上島町	上島町
市区町村コード	215	215	215	215	215	356	356	356	356
地区名	志津川	見奈良	見奈良	北野田	北野田	生名	生名	生名	岩城
地区番号	S040	S100	S100	S110	S110	IK10	IK10	IK10	IW10
井戸番号	000200	000100	000100	000100	000100	000300	000600	000600	001000
用途区分	5	2	2	2	2	5	5	5	5
調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2015年02月12日	2014年08月11日	2015年02月12日	2014年08月11日	2015年02月12日	2014年07月08日	2014年07月08日	2014年11月20日	2014年07月08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									
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	< 0.001	< 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				
トリクロロエチレン	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003				
テトラクロロエチレン	< 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				
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	2.4	0.58	2.2	0.93	2.4	19	19	14
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				
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				
p-ジクロロベンゼン	< 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									
イプロベンボス									
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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
エピクロロヒドリン									
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
全マンガン									
ウラン									
調査実施主体	01	01	01	01	01	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26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	久万高原町	久万高原町	松前町	松前町
市区町村コード	356	356	356	356	356	386	386	401	401
地区名	岩城	弓削下弓削	弓削狩尾	弓削狩尾	弓削佐島	久万	久万	北黒田	北黒田
地区番号	IW10	Y030	Y060	Y060	Y070	K020	K020	0110	0110
井戸番号	001000	000100	000100	000100	003102	000100	000100	000100	000100
用途区分	5	3	2	2	3	3	3	3	3
調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2014年11月20日	2014年07月08日	2014年07月08日	2014年11月20日	2014年07月08日	2014年07月22日	2014年11月13日	2014年07月08日	2014年11月19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						0.0005	0.0017		
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	13		14	17	8.0			8.1	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	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26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	砥部町	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	402	402	402	422	422	442	442	442	442
地区名	川井	川井	麻生	大瀬	大瀬	九町	九町	二見	二見
地区番号	T060	T060	T130	U050	U050	I040	I040	I050	I050
井戸番号	000100	000100	000100	000300	000300	000100	000100	000100	000100
用途区分	2	2	2	3	3	3	3	3	3
調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2014年07月08日	2014年11月13日	2014年07月08日	2014年07月25日	2014年11月27日	2014年07月24日	2014年11月26日	2014年07月24日	2014年11月26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	17	17	4.7	14	5.8	9.9	5.6	16	25
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26年度継続監視(定期モニタリング)調査結果

市区町村名	愛南町	松山市							
市区町村コード	506	201	201	201	201	201	201	201	201
地区名	須ノ川	吉藤4丁目	吉藤4丁目	生石町	生石町	本町3丁目	山西町	山西町	平井町
地区番号	U030	M054	M054	M213	M213	M239	M413	M413	M829
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000400	000400	002000
用途区分	5	5	5	3	3	3	5	5	5
調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2014年07月07日	2014年06月16日	2014年11月11日	2014年06月16日	2014年11月11日	2014年06月16日	2014年06月16日	2014年11月11日	2014年08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									< 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	< 0.002	< 0.002			< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン				0.012	0.012	< 0.004			
1,2-ジクロロエチレン				0.012	0.012	< 0.004			< 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				0.005	0.007	< 0.002			< 0.003
テトラクロロエチレン				0.024	0.036	0.0034			< 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	5.2	24	23				19	20	0.04
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				< 0.004	< 0.004	< 0.004			
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									< 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	02	03	03	03	03	03	03	03	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26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	平井町	土居町	土居町	市坪南1丁目	市坪南2丁目	由良	由良	富野	富野
地区番号	M829	M917	M917	M968	M969	M976	M976	N080	N080
井戸番号	002000	002000	002000	000100	000400	450006	450006	000100	000100
用途区分	5	2	2	3	5	2	2	2	2
調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2015年02月12日	2014年08月11日	2015年02月12日	2014年06月16日	2014年06月16日	2014年06月16日	2014年11月04日	2014年06月18日	2014年11月06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						
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				< 0.004	< 0.004				
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	< 0.001	< 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	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.002	< 0.002				
テトラクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.0012	0.0023				
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							
チオベンガルブ		< 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	< 0.02	2.8	1.9		16	14	10	12	
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							
オキシニル		< 0.004							
クロロタロニル		< 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									
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	01	01	01	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26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	小浜	小浜	宇和間	宇和間	睦月	睦月	津和地	津和地	上祭和
地区番号	N090	N090	N110	N110	N120	N120	N130	N130	N140
井戸番号	000100	000100	000100	000100	003107	003107	003106	003106	000100
用途区分	2	2	3	3	2	2	2	2	2
調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2014年06月18日	2014年11月06日	2014年06月18日	2014年11月06日	2014年06月18日	2014年11月06日	2014年06月17日	2014年11月10日	2014年06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									
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	7.3	8.1	9.7	16	7.6	7.5	14	13	10
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26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
地区名	上怒和
地区番号	N140
井戸番号	000100
用途区分	2
調査区分	d
採取年月日	2014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	
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	9.9
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	
フェイトロチオン	
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	
フェノプカルブ	
イプロベンボス	
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