

平成24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	今治市	今治市	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	2012年07月09日	2012年11月09日	2012年07月02日	2012年11月01日	2012年07月09日	2012年11月09日	2012年07月09日	2012年11月09日	2012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									0.0010
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	13	13	13	13	27	10	9.0	9.3	
ふっ素									
ほう素									
クロロホルム(要監視)									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
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24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	今治市	今治市	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
地区番号	I010	K030	K040	K040	K080	K080	KA10	KA10	KA20
井戸番号	000100	000200	003103	003103	000100	000100	000200	000200	000100
用途区分	5	2	2	2	5	5	5	5	5
調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2012年11月01日	2012年07月02日	2012年07月02日	2012年11月01日	2012年07月02日	2012年11月01日	2012年07月09日	2012年11月09日	2012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	0.0013	< 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			8.3	7.9	11	11	15	18	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									
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24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	今治市	今治市	今治市
市区町村コード	202	202	202	202	202	202	202	202	202
地区名	上浦町井口	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
地区番号	KA20	M030	M030	M030	N010	N010	N020	N020	O040
井戸番号	000100	000100	000200	000200	000400	000400	000100	000100	003206
用途区分	5	3	3	3	5	5	2	2	2
調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2012年11月09日	2012年07月09日	2012年07月09日	2012年11月09日	2012年07月02日	2012年11月01日	2012年07月02日	2012年11月01日	2012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									
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	6.9	15	14	6.2	5.3	7.7	7.9	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									
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24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	宇和島市	宇和島市	八幡浜市
市区町村コード	202	202	202	202	202	203	203	203	204
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	則	裡町	保内町川之石
地区番号	0040	0050	0050	S010	Y080	M010	M010	Y150	H040
井戸番号	003206	003106	003106	000300	000100	000100	000100	000100	000500
用途区分	2	5	5	3	2	3	3	2	3
調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2012年11月01日	2012年07月02日	2012年11月01日	2012年07月12日	2012年07月09日	2012年07月09日	2012年11月01日	2012年07月09日	2012年07月10日
カドミウム									
全シアン									
鉛									
六価クロム									
砒素				0.009				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	14	7.8	7.0		5.2	4.6	5.7		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24年度継続監視(定期モニタリング)調査結果

市区町村名	八幡浜市	新居浜市	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
市区町村コード	204	205	205	205	205	205	205	206	206
地区名	保内町川之石	西喜光地	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
地区番号	H040	0040	0040	0180	0180	0370	0370	0190	0190
井戸番号	000500	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000100
用途区分	3	3	3	5	5	3	3	2	2
調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2012年11月14日	2012年07月10日	2012年11月08日	2012年07月10日	2012年11月08日	2012年07月10日	2012年11月08日	2012年07月10日	2012年11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									
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	< 0.0005	< 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	13							7.3	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24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	大洲市	大洲市	大洲市	伊予市
市区町村コード	206	206	207	207	207	207	207	207	207	210
地区名	小松町北川	小松町北川	大洲	大洲	中村	中村	中村	中村	中村	双海町上灘
地区番号	K010	K010	O020	O020	O040	O040	O040	O040	O040	H020
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000400
用途区分	2	2	3	3	5	5	5	5	5	3
調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2012年07月10日	2012年11月08日	2012年07月10日	2012年11月13日	2012年05月16日	2012年08月14日	2012年11月21日	2013年02月13日	2012年07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										
1,2-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			0.0017	0.0023						
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
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	01	01	01	01	01	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24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	伊予市	伊予市	伊予市
市区町村コード	210	210	210	210	210	210	210	210	210
地区名	双海町上灘	灘町	灘町	灘町	下吾川	下吾川	森	森	中山町中山
地区番号	H020	I020	I020	I020	I080	I080	I130	I130	N030
井戸番号	000400	000100	000100	000400	000100	000100	000200	000200	000700
用途区分	3	5	5	5	3	3	3	3	5
調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2012年11月15日	2012年07月25日	2012年11月15日	2012年07月25日	2012年07月25日	2012年11月15日	2012年07月25日	2012年11月15日	2012年07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									
1,2-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	0.0035						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			4.5	8.6	14	10	4.2	
ふっ素									
ほう素									
クロロホルム(要監視)									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロプロパン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシ銅									
クロロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロルボス									
フェノフルカルブ									
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24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	四国中央市	東温市	東温市
市区町村コード	210	213	213	213	213	213	213	215	215
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	川之江町	南方	志津川
地区番号	N030	D120	I010	I010	I080	K010	K010	K030	S040
井戸番号	000700	000100	000100	000100	000100	000200	000200	000200	000200
用途区分	5	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	2012年11月06日	2012年07月02日	2012年07月02日	2012年11月05日	2012年07月02日	2012年07月02日	2012年11月05日	2012年07月23日	2012年08月28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									< 0.0005
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	0.0031		< 0.0005	< 0.0005		0.0006	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			11			2.6	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									
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									< 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24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	弓削下弓削
地区番号	S040	S100	S100	S110	S110	IK10	IK10	IK10	Y030
井戸番号	000200	000100	000100	000100	000100	000300	000600	000600	000100
用途区分	5	2	2	2	2	5	5	5	3
調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2013年02月25日	2012年08月28日	2013年02月25日	2012年08月28日	2013年02月25日	2012年07月05日	2012年07月05日	2012年11月02日	2012年07月05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	< 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	< 0.0005	< 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	0.81	0.91	1.73	1.38	4.1	19	23	
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	< 0.03	< 0.03	< 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	< 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24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	久万高原町	久万高原町	松前町	松前町	砥部町	砥部町
市区町村コード	356	356	356	386	386	401	401	402	402
地区名	弓削狩尾	弓削狩尾	弓削佐島	久万	久万	北黒田	北黒田	川井	川井
地区番号	Y060	Y060	Y070	K020	K020	0110	0110	T060	T060
井戸番号	000100	000100	003102	000100	000100	000100	000100	000100	000100
用途区分	2	2	3	3	3	3	3	2	2
調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2012年07月05日	2012年11月02日	2012年07月05日	2012年07月24日	2012年11月16日	2012年07月23日	2012年11月06日	2012年07月23日	2012年11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									
1,2-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	0.0012				
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	8.7	25	8.0			13	13	19	20
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									
フェノフカルブ									
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24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	内子町	内子町	伊方町	伊方町	伊方町	伊方町	愛南町	愛南町
市区町村コード	402	422	422	442	442	442	442	506	506
地区名	麻生	大瀬	大瀬	九町	九町	二見	二見	須ノ川	須ノ川
地区番号	T130	U050	U050	I040	I040	I050	I050	U030	U030
井戸番号	000100	000300	000300	000100	000100	000100	000100	000100	000100
用途区分	2	3	3	3	3	3	3	5	5
調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2012年07月23日	2012年07月10日	2012年11月14日	2012年07月10日	2012年11月14日	2012年07月10日	2012年11月14日	2012年07月09日	2012年11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									
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	6.0	18	12	10	6.8	9.6	17	5.6	5.9
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									
オキシ銅									
クロロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロルボス									
フェノフルカルブ									
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24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	松山市	松山市	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	平井町	土居町	土居町	吉藤4丁目	吉藤4丁目	永代町	永代町	生石町
地区番号	M829	M829	M917	M917	M054	M054	M125	M125	M213
井戸番号	002000	002000	002000	002000	000100	000100	000100	000100	000100
用途区分	5	5	2	2	3	3	5	5	3
調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2012年08月28日	2013年02月25日	2012年08月28日	2013年02月25日	2012年06月27日	2012年11月20日	2012年06月27日	2012年11月20日	2012年06月27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									
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			< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン							< 0.004	< 0.004	0.008
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004			< 0.004	< 0.004	0.008
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			< 0.002	< 0.002	0.004
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	0.020
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	0.04	< 0.02	2.71	2.08	24	24			
ふっ素			0.09						
ほう素			0.02						
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							< 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			< 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									
調査実施主体	01	01	01	01	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24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	松山市	松山市	松山市
市区町村コード	201	201	201	201	201	201	201	201	201
地区名	生石町	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	市坪南2丁目	市坪南2丁目
地区番号	M213	M239	M239	M413	M413	M968	M968	M969	M969
井戸番号	000100	000100	000100	000400	000400	000100	000100	000400	000400
用途区分	3	3	3	5	5	3	3	5	5
調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2012年11月20日	2012年06月27日	2012年11月20日	2012年06月27日	2012年11月20日	2012年06月27日	2012年11月20日	2012年06月27日	2012年11月20日
カドミウム									
全シアン									
鉛									
六価クロム									
砒素									
総水銀									
アルキル水銀									
PCB									
ジクロロメタン									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロエタン									
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.014	< 0.004	< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,2-ジクロロエチレン	0.014	< 0.004	< 0.004			< 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	0.004	< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.019	0.0041	0.0026			0.0019	0.0014	0.0037	0.0033
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	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	< 0.004	< 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									
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24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	松山市	松山市	松山市
市区町村コード	201	201	201	201	201	201	201	201	201
地区名	宮野	宮野	小浜	小浜	宇和間	宇和間	睦月	睦月	津和地
地区番号	N080	N080	N090	N090	N110	N110	N120	N120	N130
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000100	000100	003107	003107	003106
用途区分	2	2	2	2	3	3	2	2	2
調査区分	d	d	d	d	d	d	d	d	d
採取年月日	2012年06月25日	2012年11月19日	2012年06月25日	2012年11月19日	2012年06月25日	2012年11月19日	2012年06月25日	2012年11月19日	2012年06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	14	7.6	8.1	4.2	7.8	6.9	6.5	7.1	18
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	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24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
市区町村コード	201	201	201
地区名	津和地	上怒和	上怒和
地区番号	N130	N140	N140
井戸番号	003106	000100	000100
用途区分	2	2	2
調査区分	d	d	d
採取年月日	2012年11月20日	2012年06月26日	2012年11月20日
カドミウム			
全シアン			
鉛			
六価クロム			
砒素			
総水銀			
アルキル水銀			
PCB			
ジクロロメタン			
四塩化炭素			
1,2-ジクロロエタン			
1,1-ジクロロエチレン			
シス-1,2-ジクロロエチレン			
1,2-ジクロロエチレン			
1,1,1-トリクロロエタン			
1,1,2-トリクロロエタン			
トリクロロエチレン			
テトラクロロエチレン			
1,3-ジクロロプロペン			
チウラム			
シマジン			
チオベンカルブ			
ベンゼン			
セレン			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	15	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			
フェントロチオン			
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			
フェノカルブ			
イプロベンホス			
クロロニトロフェン			
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	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