

平成24年度概況調査結果

市区町村名	今治市	今治市	今治市	今治市	新居浜市	西条市	伊予市	伊予市	四国中央市
市区町村コード	202	202	202	202	205	206	210	210	213
地区名	菊間町佐方	上浦町井口	大西町山之内	玉川町法界寺	松木町	中西	下吾川	森	土居町津根
地区番号	K040	KA20	O040	T100	0180	S160	I080	I130	D120
井戸番号	003103	000100	003206	000100	000100	000100	000100	000200	000100
用途区分	2	5	2	3	5	2	3	3	3
調査区分	a	a	a	a	a	a	a	a	a
採取年月日	2012年07月02日	2012年07月09日	2012年07月02日	2012年07月02日	2012年07月10日	2012年07月10日	2012年07月25日	2012年07月25日	2012年07月02日
カドミウム									
全シアン									
鉛									
六価クロム									
砒素				< 0.005		< 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	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 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									
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				2.0		0.77			
ふっ素				0.24		< 0.08			
ほう素				0.02		0.02			
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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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年度概況調査結果

市区町村名	四国中央市	四国中央市	西予市	東温市	上島町	上島町	上島町	砥部町	砥部町
市区町村コード	213	213	214	215	356	356	356	402	402
地区名	寒川町	川之江町	城川町嘉喜尾	吉久	生名	岩城	弓削下弓削	中野川	川井
地区番号	I080	K010	S110	K060	IK10	IW10	Y030	H030	T060
井戸番号	000100	000500	000100	000200	000600	000700	000100	000100	000100
用途区分	3	3	2	2	5	2	3	2	2
調査区分	a	a	a	a	a	a	a	a	a
採取年月日	2012年07月02日	2012年07月02日	2012年07月10日	2012年07月23日	2012年07月05日	2012年07月05日	2012年07月05日	2012年07月23日	2012年07月23日
カドミウム									
全シアン									
鉛									
六価クロム									
砒素		< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005		< 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	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 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									
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	< 0.02	3.4		15		1.4	
ふっ素		< 0.08	0.09	< 0.08		0.46		< 0.08	
ほう素		0.02	< 0.02	< 0.02		0.05		< 0.02	
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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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年度概況調査結果

市区町村名	内子町	松野町	鬼北町	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	422	484	488	201	201	201	201	201	201
地区名	小田	大字豊岡	小松	勝岡町	南土居町	八反地	土手内	新浜町	立花2丁目
地区番号	0080	0110	R230	1001	1005	H150	H160	M007	M103
井戸番号	000100	000100	000100	000300	000500	000200	000100	000100	000402
用途区分	2	5	2	5	2	3	2	3	3
調査区分	a	a	a	b	b	b	b	b	b
採取年月日	2012年07月10日	2012年07月09日	2012年07月09日	2012年11月19日	2012年11月19日	2012年11月19日	2012年11月19日	2012年11月19日	2012年11月19日
カドミウム				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン				< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛				< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム				< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.008	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀									
PCB				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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				< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 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	< 0.0005
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				< 0.002	< 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	< 0.0005	< 0.0005
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				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ				< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン				< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.3	0.79	< 0.02	2.9	2.2	< 0.02	1.6	1.0	2.8
ふっ素	< 0.08	0.22	< 0.08	0.43	0.11	0.73	0.34	0.70	0.28
ほう素	0.05	< 0.02	0.17	0.03	< 0.02	0.03	< 0.02	0.20	0.03
クロロホルム(要監視)					< 0.001				
トランス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,2-ジクロロプロパン					< 0.001				
p-ジクロロベンゼン					< 0.001				
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					< 0.001				
オキシ銅					< 0.001				
クロロタロニル					< 0.001				
プロピザミド					< 0.0008				
EPN				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
ジクロルボス					< 0.001				
フェノフルカルブ					< 0.001				
イプロベンホス					< 0.0008				
クロルニトロフェン					< 0.0001				
トルエン					< 0.001				
キシレン					< 0.001				
フタル酸ジエチルヘキシル					< 0.001				
ニッケル					< 0.005				
モリブデン					< 0.01				
アンチモン					< 0.001				
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
エピクロロヒドリン					< 0.00004				
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
全マンガン					< 0.01				
ウラン					< 0.0002				
調査実施主体	02	02	02	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年度概況調査結果

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	余戸南4丁目	余戸中6丁目	南久米町	水産町	別府町	上野町
地区番号	M694	M704	M715	M828	M990	N887
井戸番号	000100	000100	003703	000300	000100	000400
用途区分	3	5	5	2	2	5
調査区分	b	b	b	b	b	b
採取年月日	2012年11月19日	2012年11月19日	2012年11月19日	2012年11月19日	2012年11月19日	2012年11月19日
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀						
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
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	< 0.0005	< 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	< 0.0006
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	< 0.0005	< 0.0005
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	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.1	0.21	0.35	4.9	9.1	1.7
ふっ素	0.09	0.33	0.5	0.11	0.15	< 0.08
ほう素	0.03	0.05	0.22	0.02	< 0.02	0.02
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
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	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
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	< 0.0002	< 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	< 0.005
全マンガン						
ウラン						
調査実施主体	03	03	03	03	03	03
備考						

用途区分 1:水道水源、2:一般飲用、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