

平成25年度概況調査結果

市区町村名	今治市	宇和島市	西条市	西条市	伊予市	四国中央市	西予市	東温市	久万高原町
市区町村コード	202	203	206	206	210	213	214	215	386
地区名	大西町宮脇	三間町土居中	丹原町丹原	三芳	中山町出淵	村松町	明浜町富野浦	北野田	有枝
地区番号	O060	M080	0120	T050	N040	K110	A080	S110	M070
井戸番号	000100	000100	000200	000200	000300	000300	000100	000300	000100
用途区分	3	5	5	5	3	5	5	2	3
調査区分	a	a	a	a	a	a	a	a	a
採取年月日	2013年07月02日	2013年07月01日	2013年07月10日	2013年07月10日	2013年07月22日	2013年07月18日	2013年07月22日	2013年07月08日	2013年11月13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	< 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					0.09				
セレン					< 0.001				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.9	2.9	3.4	1.7	2.0	2.0	3.7	1.6	
ふっ素	0.37	0.09	< 0.08	0.14	0.09	0.19	0.10	0.08	
ほう素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.10	0.12	0.02	< 0.02	< 0.02
クロロホルム(要監視)					0.04				
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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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	< 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25年度概況調査結果

市区町村名	内子町	松山市							
市区町村コード	422	201	201	201	201	201	201	201	201
地区名	平岡	中通	北藤原町	南江戸1丁目	南宮院町	安城寺町	山越1丁目	和気町1丁目	東石井7丁目
地区番号	I020	H130	M130	M207	M412	M570	M644	M780	M780
井戸番号	000200	450011	450008	450007	450002	450003	450010	450005	450001
用途区分	3	3	2	5	2	5	2	3	2
調査区分	a	b	b	b	b	b	b	b	b
採取年月日	2013年07月12日	2013年11月07日	2013年11月07日	2013年11月07日	2013年11月07日	2013年11月07日	2013年11月08日	2013年11月07日	2013年11月08日
カドミウム		< 0.0003	< 0.0003	< 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	< 0.1	< 0.1
鉛		< 0.005	< 0.005	< 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	< 0.02	< 0.02
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 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	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀									
PCB		< 0.0005	< 0.0005	< 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	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素		< 0.0002	< 0.0002	< 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	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.014	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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	< 0.0002	< 0.0002
チウラム		< 0.0006	< 0.0006	< 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	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ		< 0.002	< 0.002	< 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	< 0.001	< 0.001
セレン		< 0.002	< 0.002	< 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	1.9	5.7	2.8	4.2	< 0.2	3.6	2.2	1.1	
ふっ素	0.14	0.13	0.2	0.4	0.19	0.47	0.65	0.27	< 0.08
ほう素	0.09	0.02	0.05	0.14	0.02	0.14	0.06	0.07	0.04
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	< 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	
オキシニル								< 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	< 0.0006	< 0.0006
ジクロルボス								< 0.001	
フェノプロカルブ								< 0.001	
イプロベンボス								< 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								0.0008	
調査実施主体	02	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25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
市区町村コード	201	201	201	201
地区名	東野3丁目	土居町	由良	泊
地区番号	M790	M917	M976	M977
井戸番号	450009	450000	450006	450004
用途区分	2	3	2	3
調査区分	b	b	b	b
採取年月日	2013年11月07日	2013年11月07日	2013年11月07日	2013年11月07日
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀				
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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	< 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
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	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.7	2.7	15	4.5
ふっ素	< 0.08	< 0.08	0.33	< 0.08
ほう素	0.03	0.03	0.03	0.04
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
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				
クロロタロニル				
プロピザミド				
EPN	< 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
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	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