

平成26年度概況調査結果

市区町村名	宇和島市	新居浜市	西条市	四国中央市	西予市	西予市	上島町	松前町	砥部町
市区町村コード	203	205	206	213	214	214	356	401	402
地区名	津島町浦知	垣生	小松町安井	川之江町	野村町片川	宇和町坂戸	生名	出作	拾町
地区番号	T120	0380	K090	K010	N050	U160	IK10	0180	T140
井戸番号	000100	000100	000200	000600	000100	000100	000700	000100	003105
用途区分	5	5	5	5	3	3	2	3	2
調査区分	a	a	a	a	a	a	a	a	a
採取年月日	2014年07月07日	2014年07月16日	2014年07月16日	2014年07月09日	2014年07月25日	2014年07月25日	2014年07月08日	2014年07月08日	2014年07月08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									
セレン									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.25	2.2	2.7	1.6	4.6	0.10	2.5	2.5	1.2
ふっ素	0.11	0.10	< 0.08	0.13	< 0.08	0.13	0.57	0.13	0.11
ほう素	0.02	0.02	< 0.02	0.07	0.02	0.07	0.09	0.03	0.06
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	< 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26年度概況調査結果

市区町村名	鬼北町	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	488	201	201	201	201	201	201	201	201
地区名	下大野	岩崎町2丁目	梅田町	尾儀原	善応寺	小坂3丁目	朝美1丁目	高井町	太山寺町
地区番号	R240	1004	H120	H170	M099	M257	M271	M272	M272
井戸番号	000100	000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001
用途区分	5	3	5	3	2	3	2	5	5
調査区分	a	b	b	b	b	b	b	b	b
採取年月日	2014年07月07日	2014年11月04日	2014年11月04日	2014年11月04日	2014年11月04日	2014年11月04日	2014年11月04日	2014年11月04日	2014年11月04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	< 0.002	< 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	< 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	0.26	2.9	5.2	5.4	5.7	3.1	7.2	1.9	2.2
ふっ素	< 0.08	0.29	0.1	0.44	0.18	0.23	0.16	0.15	0.27
ほう素	< 0.02	0.05	0.11	0.04	0.02	0.06	0.03	0.04	0.05
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	< 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									
オキシニル									
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	< 0.0006	< 0.0006
ジクロロボス									
フェノプロカルブ									
イプロベンボス									
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	< 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	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	北吉田	山越5丁目	福角町	来住町
地区番号	M454	M577	M663	M711
井戸番号	000001	000001	000001	000001
用途区分	3	5	2	2
調査区分	b	b	b	b
採取年月日	2014年11月04日	2014年11月04日	2014年11月04日	2014年11月04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	2.9	0.4	2.7	0.9
ふっ素	0.12	0.49	0.48	0.12
ほう素	0.06	0.06	0.03	0.05
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
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	
クロロタニール			< 0.001	
プロピザミド			< 0.0008	
EPN	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
ジクロルボス			< 0.001	
フェノカルブ			< 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
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
全マンガン			0.2	
ウラン			0.0017	
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