

平成27年度概況調査結果

市区町村名	四国中央市	新居浜市	西条市	西条市	今治市	松前町	西予市	西予市	宇和島市	鬼北町
市区町村コード	213	205	206	206	202	401	214	214	203	488
地区名	三島宮川	田所町	喜多川	国安	吉海町泊	北川原	明浜町徳津	三瓶町安土	伊吹町	岩谷
地区番号	0090	0390	S170	T090	Y120	0090	0070	M120	U010	R250
井戸番号	000200	000100	000100	000200	000100	000200	000200	000100	000400	000100
用途区分	3	2	2	2	2	3	3	4	5	5
調査区分	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
採取年月日	2015年07月06日	2015年07月06日	2015年07月06日	2015年07月06日	2015年07月03日	2015年07月02日	2015年07月21日	2015年07月21日	2015年07月06日	2015年07月06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	0.022	< 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	< 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	1.8	0.86	1.2	1.5	6.6	5.4	9.6	3.4	< 0.02	6.3
ふっ素	0.09	< 0.08	< 0.08	0.18	0.48	0.20	0.13	< 0.08	0.13	0.09
ほう素	0.03	< 0.02	0.02	< 0.02	0.02	0.04	0.06	< 0.02	0.10	< 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	< 0.0002
エビクロロヒドリン										
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	< 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	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27年度概況調査結果

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	浅海原	小栗7丁目	西垣生町	堀江町	市坪北一丁目	大橋町	菅野4丁目	久保田町	和泉南2丁目
地区番号	H100	M150	M475	M970	M974	M975	M988	M994	M998
井戸番号	000100	000200	000600	000300	000100	000200	000100	000200	000100
用途区分	2	5	5	5	5	2	2	5	5
調査区分	b	b	b	b	b	b	b	b	b
採取年月日	2015年11月09日								
カドミウム	< 0.0003	< 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	< 0.1
鉛	< 0.005	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 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	< 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	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 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	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.4	< 0.2	5.9	0.6	2.4	1.0	6.1	2.1	2.9
ふっ素	0.7	0.23	0.15	0.68	0.11	< 0.08	0.25	0.30	0.13
ほう素	< 0.02	< 0.02	0.04	< 0.02	0.02	0.05	< 0.02	< 0.02	< 0.02
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	< 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	< 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-ジオキサソ	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
全マンガン		0.09							
ウラン		< 0.0002							
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27年度概況調査結果

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	小浜	睦月	津和地
地区番号	N090	N120	N130
井戸番号	000100	003107	003106
用途区分	2	2	3
調査区分	b	b	b
採取年月日	2015年11月04日	2015年11月04日	2015年11月05日
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀			
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 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
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.8	8.9	14
ふっ素	0.25	< 0.08	0.15
ほう素	< 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	
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
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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
エビクロロヒドリン			
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	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