

平成17年度概況調査結果

市区町村名	松山市	今治市	宇和島市	宇和島市	宇和島市													
地区名	浅海原	森松町	被川1丁目	菅町4丁目	久保田	和泉南	磯	大三島町肥海	朝倉南	伯方町有津	石井町	菊間町中川	上浦町瀬戸	玉川町高野	吉海町椋名	下畑地	保田	白浦
井戸番号	100	100	100	100	200	100	100	200	200	200	200	100	300	100	100	100	200	200
用途区分	5	2	5	2	5	5	5	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3
調査区分	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
月日	1月18日	7月14日	7月14日	7月14日	7月7日	7月7日	7月14日	7月7日	7月7日	7月19日	7月19日	7月19日						
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											
全シアン (mg/l)	ND																	
鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005											
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02											
砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005											
アルキル水銀 (mg/l)																		
PCB (mg/l)	ND																	
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002											
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002											
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002											
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<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 (mg/l)	<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 (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006											
トクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002											
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005											
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002											
テトラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006											
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003											
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002											
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											
トルエン (mg/l)	<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 (mg/l)	<0.02	1.7	2.5	5.5	0.29	3.6	6.8	9.6	0.88	4.6	0.06	3.8	9.6	1.6	1.5	0.81	1.2	9.8
ふっ素 (mg/l)	0.29	<0.08	0.09	0.29	0.21	0.33	0.48	0.16	1.2	0.28	0.36	0.33	0.51	0.28	1.3	<0.08	<0.08	0.08
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.03	0.09	<0.02	0.06	<0.02	0.05	0.02	<0.02	<0.02	0.06	0.04
クロロホルム (mg/l)																		
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																		
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																		
p-ジクロロベンゼン (mg/l)																		
イソキサチオン (mg/l)																		
ダイアジノン (mg/l)																		
フェントロチオン (mg/l)																		
イソプロチオラン (mg/l)																		
オキシ銅 (mg/l)																		
クロロクロニル (mg/l)																		
プロピザミド (mg/l)																		
EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006											
ジクロロホス (mg/l)																		
フェノカルブ (mg/l)																		
イソプロホス (mg/l)																		
クロルニトロフェン (mg/l)																		
トルエン (mg/l)																		
キシレン (mg/l)																		
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																		
ニッケル (mg/l)																		
トリブテン (mg/l)																		
アンチモン (mg/l)																		
調査実施主体	03	03	03	03	03	03	03	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02

用途区分 1:水道水源、2:飲用、3:生活用水、4:工業用水、5:その他
 調査区分 1:概況調査、2:概況調査(再)、3:周辺地区調査、4:定期モニタリング調査
 調査実施主体 01:国、02:県、03:松山市

平成17年度概況調査結果

市区町村名	八幡浜市	八幡浜市	新居浜市	新居浜市	西条市	西予市	西条市	西条市	大洲市	大洲市	伊予市	伊予市	四国中央市	四国中央市	四国中央市	西予市	西予市	西予市
地区名	保内町川之石	松谷	田の上	阿島	丹原町池田	小松町安井	古川	周布	肱川町山鳥坂	長浜町長浜	双海町高野川	森	土井町北野	豊岡町	妻鳥町	三瓶町蔵書浦	野村町野村	宇和町常定寺
井戸番号	900	200	200	100	300	300	400	300	300	200	100	200	100	700	100	100	400	200
用途区分	2	3	3	2	5	5	2	5	3	3	2	5	3	3	3	3	5	2
調査区分	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1
月日	7月5日	7月6日	7月27日	7月27日	7月28日	7月28日	7月28日	7月28日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月11日	7月11日	7月11日	7月6日	7月6日	7月6日
カドミウム (mg/l)																		
全シアン (mg/l)																		
鉛 (mg/l)																		
六価クロム (mg/l)																		
砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀 (mg/l)																		
アルキル水銀 (mg/l)																		
PCB (mg/l)																		
ジクロロメタン (mg/l)																		
四塩化炭素 (mg/l)																		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)																		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																		
トクロロエチレン (mg/l)																		
テトラクロロエチレン (mg/l)																		
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)																		
チウラム (mg/l)																		
ジマジン (mg/l)																		
チオベンカルブ (mg/l)																		
ベンゼン (mg/l)																		
トルエン (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	13	0.04	5.6	1.7	8.3	3.5	0.55	6.1	1.0	1.7	1.0	20	2.6	0.35	4.1	4.5	<0.02	1.9
ふっ素 (mg/l)	0.13	0.17	0.08	<0.08	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	0.16	0.11	0.12	0.20	0.09	<0.08	0.17	0.18	2.2	<0.08
ほう素 (mg/l)	0.02	0.03	0.03	0.02	<0.02	0.06	0.03	<0.02	0.05	0.03	0.03	0.08	<0.02	<0.02	0.10	0.03	1.0	<0.02
クロロホルム (mg/l)																		
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																		
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																		
p-ジクロロベンゼン (mg/l)																		
イソキサチオン (mg/l)																		
ダイアジノン (mg/l)																		
フェントチオン (mg/l)																		
イソプロチオラン (mg/l)																		
オキシ銅 (mg/l)																		
クロロクロニル (mg/l)																		
プロピザミド (mg/l)																		
EPN (mg/l)																		
ジクロルボス (mg/l)																		
フェノカルブ (mg/l)																		
イプロヘンホス (mg/l)																		
クロルニトロフェン (mg/l)																		
トルエン (mg/l)																		
キシレン (mg/l)																		
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																		
ニッケル (mg/l)																		
トリブデン (mg/l)																		
アンチモン (mg/l)																		
調査実施主体	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02

用途区分 1:水道水源、2:飲用、3:生活用水、4:工業用水、5:その他
 調査区分 1:概況調査、2:概況調査(再)、3:周辺地区調査、4:定期モニタリング調査
 調査実施主体 01:国、02:県、03:松山市

平成17年度概況調査結果

市区町村名	東温市	上島町	上島町	久万高原町	久万高原町	松前町	内子町	伊方町	伊方町	鬼北町	愛南町						
地区名	松瀬川	生名	弓削上弓削	東明神	東川	中川原	大瀬	大浜	串	大字北川	柏						
井戸番号	200	600	300	300	400	100	400	100	100	100	100						
用途区分	2	5	5	3	2	2	3	3	3	5	5						
調査区分	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2						
月日	7月5日	7月14日	7月14日	7月1日	7月1日	7月5日	7月4日	7月5日	7月5日	7月19日	7月19日						
カドミウム (mg/l)																	
全シアン (mg/l)																	
鉛 (mg/l)																	
六価クロム (mg/l)																	
砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.008						
総水銀 (mg/l)																	
アルキル水銀 (mg/l)																	
PCB (mg/l)																	
ジクロロメタン (mg/l)																	
四塩化炭素 (mg/l)																	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)																	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																	
トクロロエチレン (mg/l)																	
トクロロエチレン (mg/l)																	
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)																	
チウラム (mg/l)																	
ジマジン (mg/l)																	
チオベンカルブ (mg/l)																	
ベンゼン (mg/l)																	
トルエン (mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.5	15	4.1	0.51	1.8	2.1	5.3	11	2.5	0.14	1.3						
ふっ素 (mg/l)	0.12	0.16	0.33	0.10	0.12	0.13	0.19	0.13	0.15	<0.08	<0.08						
ほう素 (mg/l)	0.02	0.04	0.06	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03						
クロロホルム (mg/l)																	
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
p-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
イソキサチオン (mg/l)																	
ダイアジノン (mg/l)																	
フェントチオン (mg/l)																	
イソプロチオラン (mg/l)																	
オキシ銅 (mg/l)																	
クロロクロニル (mg/l)																	
プロピザミド (mg/l)																	
EPN (mg/l)																	
ジクロロホス (mg/l)																	
フェノカルブ (mg/l)																	
イプロホス (mg/l)																	
クロルニトロフェン (mg/l)																	
トルエン (mg/l)																	
キシレン (mg/l)																	
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																	
ニッケル (mg/l)																	
トリブテン (mg/l)																	
アンチモン (mg/l)																	
調査実施主体	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02						

用途区分 1:水道水源、2:飲用、3:生活用水、4:工業用水、5:その他
 調査区分 1:概況調査、2:概況調査(再)、3:周辺地区調査、4:定期モニタリング調査
 調査実施主体 01:国、02:県、03:松山市