

平成18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	松山市	松山市	松山市	松山市	松山市	松山市	今治市	今治市	今治市	宇和島市	宇和島市	八幡浜市
地区名	柳原	久保	桑原5丁目	来住町	久米窪田町	中央2丁目	二番町3丁目	久谷町	津和地	上怒和	野忽那	二神	阿方	宮窪町早川	大西町山之内	川内	奥浦	穴井
井戸番号	200	100	200	700	300	200	100	100	100	100	100	100	200	400	200	200	200	200
用途区分	3	2	2	5	5	2	2	2	2	2	3	3	3	5	2	3	5	3
調査区分	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
月日	11月7日	11月7日	11月7日	11月7日	11月7日	11月7日	11月7日	11月7日	11月7日	11月8日	11月2日	11月9日	7月11日	7月12日	7月11日	7月5日	7月5日	7月3日
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
全シアン (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
鉛 (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				
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
チオラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
ジマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<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	<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)	2.6	1.1	9.5	3.1	3.8	3.3	5.6	0.53	15	21	5.1	4.7	5.4	4.4	12	3.5	8.3	<0.02
ふっ素 (mg/l)	0.2	0.35	<0.08	<0.08	0.15	0.37	0.29	<0.08	0.23	<0.08	0.16	0.08	0.27	0.20	0.19	0.11	0.12	0.11
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.02	0.03	0.02	0.03	0.05	0.03
クロロホルム (mg/l)			<0.001															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.001															
1,2-ジクロロベンゼン (mg/l)			<0.001															
p-ジクロロベンゼン (mg/l)			<0.001															
イソキサチオン (mg/l)			<0.0008															
ダイアジン (mg/l)			<0.0005															
フェントチオン (mg/l)			<0.0003															
イソプロチオラン (mg/l)			<0.001															
オキシ銅 (mg/l)			<0.001															
クロロホルニル (mg/l)			<0.001															
プロピザミド (mg/l)			<0.0008															
EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
ジクロルホス (mg/l)			<0.001															
フェノカルブ (mg/l)			<0.001															
イプロヘキス (mg/l)			<0.0008															
クロルニトロファン (mg/l)			<0.0001															
トルエン (mg/l)			<0.001															
キシレン (mg/l)			<0.001															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)			0.006															
ニッケル (mg/l)			<0.01															
トリブテン (mg/l)			<0.01															
アンチモン (mg/l)			<0.005															
調査実施主体	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2

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18年度概況調査結果

市区町村名	新居浜市	新居浜市	西条市	西条市	伊予市	四国中央市	西予市	東温市	上島町	久万高原町	松前町	伊方町	松野町	鬼北町				
地区名	大生院	吉岡町	朔日市	吉田	尾崎	土居町野田	城川町野井川	上林	岩城	菅生	恵久美	名取	大字奥野川	大字川上				
井戸番号	100	100	200	100	100	300	100	300	600	200	200	100	100	100				
用途区分	2	2	2	2	5	3	3	3	2	2	2	5	3	5				
調査区分	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
月日	7月26日	7月26日	7月19日	7月19日	7月11日	7月19日	7月3日	7月12日	7月20日	7月10日	7月12日	7月3日	7月5日	7月5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				
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)																		
テトラム (mg/l)																		
シマジン (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)	2.7	2.0	1.9	2.1	8.1	6.2	1.9	2.6	7.9	0.51	2.1	2.6	0.95	3.2				
ふっ素 (mg/l)	0.12	0.10	0.08	<0.08	0.08	0.08	0.09	<0.08	0.44	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08				
ほう素 (mg/l)	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.02	0.04	<0.02	0.09	0.02	0.04	<0.02	<0.02	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)																		
ジクロルホス (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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				

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