

平成19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	松山市	今治市	今治市	今治市	今治市	宇和島市	宇和島市
地区名	八反地	土手内	新浜町	立花2丁目	山西町	余戸南4丁目	余戸中	南久米町	水尻町	森松町	別府町	上野町	朝倉北	上徳	菊間町川上	吉海町本庄	御内	祝森	
井戸番号	200	100	100	402	400	100	100	3703	300	700	100	400	400	300	200	200	100	300	
用途区分	3	2	3	3	5	3	5	5	2	2	2	5	5	3	2	2	3	3	
調査区分	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	
月日	11月13日	11月13日	11月13日	11月13日	11月13日	11月13日	11月13日	11月13日	11月13日	11月13日	11月13日	11月13日	7月9日	7月9日	7月18日	7月6日	7月2日	7月2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							
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							
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							
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							
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	<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							
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							
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							
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							
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							
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							
シス-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							
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							
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							
トリクロロエチレン (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							
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							
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
チウラム (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							
シマジン (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							
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							
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							
セルレン (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							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02	10	0.74	2.8	18	1.1	<0.02	1.3	4.8	1.9	9.0	1.6	3.3	0.62	3	3.9	0.5	4.1	
ふっ素 (mg/l)	0.67	0.32	0.59	0.09	0.28	0.08	0.43	<0.08	0.11	0.18	0.08	0.21	0.28	0.28	4.1	0.5	<0.08	<0.08	
ほう素 (mg/l)	0.16	0.15	0.4	0.18	0.13	0.17	0.15	0.41	0.18	0.17	0.15	0.19	<0.02	<0.02	0.39	0.02	<0.02	0.02	
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-ジクロロプロパン (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																	
ダイアジノン (mg/l)		<0.0005																	
フェントロチオン (mg/l)		<0.0003																	
イソプロチオラン (mg/l)		<0.001																	
オキシ銅 (mg/l)		<0.001																	
クロロクロニル (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							
ジクロロホス (mg/l)		<0.001																	
フェブカルブ (mg/l)		<0.001																	
イプロヘンホス (mg/l)		<0.0008																	
クロルニトロフェン (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)		<0.001																	
ニッケル (mg/l)		<0.01																	
モリブデン (mg/l)		<0.01																	
アンチモン (mg/l)		<0.005																	
塩化ビニルモノマー (mg/l)		<0.0002																	
エチクロロトリリン (mg/l)		<0.00004																	
1,4-ジオキサソリン (mg/l)		<0.005																	
全マンガン (mg/l)		<0.01																	
ウラン (mg/l)		<0.0002																	
調査実施主体	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	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

平成19年度概況調査結果

市区町村名	八幡浜市	新居浜市	西条市	西条市	伊予市	四国中央市	四国中央市	西予市	東温市	久万高原町	松前町	砥部町	伊方町	鬼北町
地区名	保内町喜須来	萩生	小松町妙口	桶	下吾川	三島金子	金田町半田	明浜町渡江	下林	沢渡	鶴吉	重光	仁田之浜	大字上川
井戸番号	200	200	100	200	300	200	200	100	300	100	100	200	100	200
用途区分	2	2	3	2	3	3	5	3	3	2	3	3	2	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10日	7月17日	7月17日	7月10日	7月4日	7月4日	7月26日	7月11日	7月9日	7月11日	7月9日	7月26日	7月2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)														
メチル水銀 (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)														
トリクロロエチレン (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)														
シマジン (mg/l)														
チオベンカルブ (mg/l)														
ベンゼン (mg/l)														
セレン (mg/l)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	4.7	1.8	4.3	3.5	0.2	5.1	2.7	4.3	2.3	2.9	4.1	2.8	8.4	1
ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0.3	0.19	<0.08	0.09	0.14	<0.08	<0.08	0.14	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.02	<0.02	0.03	0.02	0.02	0.07	0.02	<0.02	0.04	0.06	0.03	<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)														
イプロホホス (mg/l)														
クロロニトロフェン (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)														
モリブデン (mg/l)														
アンチモン (mg/l)														
塩化ビニルモノマー (mg/l)														
エチクロトリン (mg/l)														
1,4-ジオキサソ (mg/l)														
全マンガ (mg/l)														
ウラン (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