

平成16年度概況調査結果

市区町村名	松山市	今治市	今治市	宇和島市	八幡浜市	新居浜市	新居浜市									
地区名	小坂3丁目	小栗7丁目	南吉田町	西垣生町	安城寺町	来住町	堀江町	市坪北一丁目	大橋町	石手白石	松木	桜井	和霊中町	川上町	岸の上町	秋生
井戸番号	100	200	600	500	900	600	300	100	200	100	100	100	100	100	100	100
用途区分	2	2	3	2	2	2	5	3	2	5	3	5	3	3	2	2
調査区分	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
調査日	1月19日	1月18日	1月18日	1月18日	1月18日	1月19日	1月18日	1月19日	1月19日	1月19日	7月27日	7月27日	7月27日	6月30日	7月29日	7月29日
カドミウム (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	<0.005	<0.005
六価クロム (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
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
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
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	<0.0005	<0.0005
ジクロロタン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
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						
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						
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						
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						
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	<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	<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	<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	<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						
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						
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						
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						
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						
キシレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	3.8	<0.05	2.3	<0.05	4.0	4.1	1.9	3.3	1.3	1.8	0.03	7.5	1.6	3.0	1.4	4.8
ふっ素 (mg/l)	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.3	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	0.1	0.32	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素 (mg/l)	0.04	<0.02	0.06	0.07	0.05	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	0.05	0.02	0.02	0.03	<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)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
ジクロルボス (mg/l)																
フェニカルブ (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)																
トリブチル (mg/l)																
アンチモン (mg/l)																
調査実施主体	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	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、3:周辺地区調査、4:定期モニタリング調査

測定機関 01:国、02:県、03:松山市

平成16年度概況調査結果

市区町村名	大洲市	伊予市	北条市	東予市	東予市	四国中央市	四国中央市	四国中央市	四国中央市	西予市	西予市	西予市	西予市	西予市	小松町	朝倉村
地区名	菅田町	上野	尾儀原	三津屋	周布	金田町金川	豊岡町	新宮町馬立	土居町北野	三瓶町下泊	明浜町狩浜	宇和町皆田	野村町西	城川町高野子	明穂	大字朝倉北
井戸番号	300	100	100	100	200	100	600	200	500	100	100	100	100	100	100	300
用途区分	5	5	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	5	3	3
調査区分	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
月日	6月30日	7月21日	7月20日	7月29日	7月29日	7月30日	7月30日	7月30日	7月30日	6月30日	7月2日	7月2日	7月2日	7月2日	7月30日	7月27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	<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	<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	<0.005	<0.005
六価クロム (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
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
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
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	<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
四塩化炭素 (mg/l)									<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
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<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
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	<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
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	<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	<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
チウラム (mg/l)									<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
チオベンカルブ (mg/l)									<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
キシレン (mg/l)									<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)	2.8	7.0	4.3	6.1	2.7	3.5	6.2	0.66	4.3	1.0	6.6	0.83	0.12	0.43	4.4	3.4
ふっ素 (mg/l)	0.15	<0.08	0.37	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	0.11	0.11	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	0.32
ほう素 (mg/l)	0.03	0.03	0.02	<0.02	0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.04	<0.02	<0.02	<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)																
ジクロルボス (mg/l)																
フェノカルブ (mg/l)																
イプロベンホス (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	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、3:周辺地区調査、4:定期モニタリング調査

測定機関 01:国、02:県、03:松山市

平成16年度概況調査結果

市区町村名	玉川町	大西町	菊間町	吉海町	宮窪町	伯方町	呂削町	生名村	岩城村	上浦町	重信町	川内町	中島町	久万町	面河村	美川村
地区名	大字三反地	九王	種	大字名駒	大字余所国	北浦	佐島	*	*	大字瀬戸	下林	大字松瀬川	大字睦月	露峰	洪草	東川
井戸番号	100	100	100	100	100	100	100	400	500	200	200	200	100	100	100	200
用途区分	3	5	3	3	2	2	5	3	2	3	3	2	3	2	3	3
調査区分	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
月日	7月27日	7月27日	7月27日	7月28日	7月28日	7月29日	7月29日	7月29日	7月29日	7月29日	7月20日	7月20日	7月27日	7月28日	7月28日	7月28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	<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	<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	<0.005	<0.005
六価クロム (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.011	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.024	<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
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	<0.0005	<0.0005
ジクロロタン (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
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
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
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
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	<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	<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
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	<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	<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	<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	<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	<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
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
キシレン (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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.5	5.6	1.6	1.3	5.1	1.5	<0.02	2.7	1.0	5.6	0.05	1.4	5.9	0.91	3.2	1.2
ふっ素 (mg/l)	<0.08	0.27	0.43	0.60	0.37	0.22	0.51	0.33	0.34	0.35	<0.08	<0.08	0.17	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素 (mg/l)	<0.02	0.03	0.02	0.14	<0.02	0.09	0.11	0.09	0.05	0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.03	<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)																
ジクロルボス (mg/l)																
フェノカルブ (mg/l)																
イプロパノホス (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)																
トリブチル (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

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、3:周辺地区調査、4:定期モニタリング調査

測定機関 01:国、02:県、03:松山市

平成16年度概況調査結果

市区町村名	柳谷村	小田町	松前町	砥部町	砥部町	中山町	双海町	長浜町	五十崎町	保内町	保内町	伊方町	瀬戸町	三崎町	吉田町	吉田町
地区名	大字柳井川	大字寺村	北黒田	川井	麻生	大字出淵	大字上灘	柴	大字重松	磯崎	喜須来	二見	三机	松	南君	立間尻
井戸番号	300	100	100	100	100	200	500	100	100	200	100	100	200	100	100	100
用途区分	2	3	3	3	2	5	3	2	4	3	2	2	3	2	3	3
調査区分	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
月日	7月28日	7月28日	7月21日	7月20日	7月20日	7月21日	7月21日	6月30日	7月1日	6月30日	6月30日	6月30日	6月30日	6月30日	7月26日	7月26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	<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	<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	<0.005	<0.005
六価クロム (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
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
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
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	<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
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
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
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
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
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	<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
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	<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	<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
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
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
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
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
キシレン (mg/l)	<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)	0.94	5.9	21	17	10	2.5	7.8	2.4	0.35	4.0	4.9	12	4.8	1.7	9.7	5.1
ふっ素 (mg/l)	0.08	<0.08	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	0.10	0.39
ほう素 (mg/l)	<0.02	0.03	0.05	0.06	0.05	0.08	0.03	0.03	<0.02	0.03	0.03	0.17	0.02	0.02	0.05	0.08
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)																
ジクロルボス (mg/l)																
フェブカルブ (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)																
トリブチル (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

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、3:周辺地区調査、4:定期モニタリング調査

測定機関 01:国、02:県、03:松山市

平成16年度概況調査結果

市区町村名	三間町	広見町	松野町	日吉村	津島町	御荘町	城辺町	一本松町	西海町
地区名	大字戸雁	大字小倉	大字富岡	父野川	大字高田	和口	久良	満倉	樽見
井戸番号	100	100	100	100	300	100	100	100	100
用途区分	3	5	3	3	3	5	3	2	5
調査区分	1	1	1	1	1	1	1	1	1
月日	7月26日	7月26日	7月26日	7月26日	7月27日	7月27日	7月27日	7月27日	7月27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
全シアン (mg/l)	<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
六価クロム (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
砒素 (mg/l)	<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
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
ジクロロタン (mg/l)	<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
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
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
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
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
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
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
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
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
チウラム (mg/l)	<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
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
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
キシレン (mg/l)	<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)	2.2	1.0	0.64	0.24	1.9	1.2	1.1	0.37	0.97
ふっ素 (mg/l)	<0.08	0.08	0.09	<0.08	0.13	<0.08	0.14	<0.08	0.09
ほう素 (mg/l)	0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	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)									
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)									
トリブチル (mg/l)									
アンチモン (mg/l)									
調査実施主体	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、3:周辺地区調査、4:定期モニタリング調査

測定機関 01:国、02:県、03:松山市