

H17定期モニタリング調査結果

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	松山市	松山市	松山市
地区名	北条	北条	千舟町1丁目	立花5丁目	立花5丁目	永代町	永代町	小栗5丁目	小栗5丁目	生石町	生石町	美沢2丁目	美沢2丁目	本町3丁目	本町3丁目	宮西
井戸番号	101	101	100	100	100	100	100	700	700	100	100	100	100	100	100	200
用途区分	3	3	4	2	2	5	5	3	3	3	3	2	2	2	2	2
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
年月日	6月16日	11月7日	6月16日	6月16日	11月7日	6月16日	11月7日	6月16日	11月7日	6月16日	11月7日	6月16日	11月7日	6月16日	11月7日	6月16日
カドミウム (mg/l)																<0.001
全シアン (mg/l)																ND
鉛 (mg/l)																<0.005
六価クロム (mg/l)																<0.02
砒素 (mg/l)																<0.005
総水銀 (mg/l)																<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
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	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/l)																<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																<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
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	0.005	0.003	<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	0.031	0.014	<0.0005	<0.0005	0.0050	0.0022	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)																<0.0002
チウラム (mg/l)																<0.0006
シマジン (mg/l)																<0.0003
チオベンカルブ (mg/l)																<0.002
ベンゼン (mg/l)																<0.001
セレン (mg/l)																<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																4.1
ふっ素 (mg/l)																0.13
ほう素 (mg/l)																<0.1
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
ダイアジン (mg/l)																<0.0005
フェニチオン (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
ジクロルボス (mg/l)																<0.001
フェノカルブ (mg/l)																<0.001
イプロロヘン素 (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)																<0.005
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
エピクロロトリン (mg/l)																<0.00004
1,4-ジオキサソ (mg/l)																<0.005
全マンガ (mg/l)																0.05
ウラン (mg/l)																<0.0002
調査実施主体	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03

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

### H17定期モニタリング調査結果

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	松山市	松山市	松山市
地区名	宮西	南斎院町	南斎院町	安城寺町	安城寺町	平井町	平井町	森松町	森松町	土居町	土居町	市坪南1丁目	市坪南1丁目	市坪南2丁目	市坪南2丁目	勝山町
井戸番号	200	300	300	500	500	2000	2000	700	700	2000	2000	100	100	400	400	100
用途区分	2	2	2	4	4	5	5	2	2	2	2	3	3	3	3	5
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
月日	11月7日	6月16日	11月7日	6月16日	11月7日	8月8日	2月20日	6月16日	11月7日	8月8日	2月20日	6月16日	11月7日	6月16日	11月7日	11月7日
カドミウム (mg/l)											<0.001					
全シアン (mg/l)											ND					
鉛 (mg/l)											<0.005					
六価クロム (mg/l)											<0.02					
砒素 (mg/l)											<0.005					
総水銀 (mg/l)											<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					
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	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/l)						<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					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)						<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					
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	0.0030	0.0008	0.0080	0.0024	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)						<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002					
チウラム (mg/l)											<0.0006					
シマジン (mg/l)											<0.0003					
チオベンカルブ (mg/l)											<0.002					
ベンゼン (mg/l)						<0.001	<0.001			<0.001	<0.001					
キシレン (mg/l)											<0.001					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)								<0.02			3.4	2.2				
ふっ素 (mg/l)											<0.08					
ほう素 (mg/l)											<0.02					
クロロホルム (mg/l)						<0.006	<0.006			<0.006	<0.006					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)						<0.004	<0.004			<0.004	<0.004					
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)						<0.006	<0.006			<0.006	<0.006					
p-ジクロロベンゼン (mg/l)						<0.03	<0.03			<0.03	<0.03					
イソキサチオン (mg/l)											<0.0008					
ダイアジン (mg/l)											<0.0005					
フェニチオン (mg/l)											<0.0003					
イソプロチオラン (mg/l)											<0.004					
オキシ銅 (mg/l)											<0.004					
クロロクロニル (mg/l)											<0.004					
プロピザミド (mg/l)											<0.0008					
EPN (mg/l)											<0.0006					
ジクロロホス (mg/l)											<0.001					
フェノカルブ (mg/l)											<0.002					
イプロパノール (mg/l)											<0.0008					
クロルニトロフェン (mg/l)											<0.001					
トルエン (mg/l)						<0.06	<0.06			<0.06	<0.06					
キシレン (mg/l)						<0.04	<0.04			<0.04	<0.04					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)											<0.005					
ニッケル (mg/l)											<0.008					
トリブテン (mg/l)											<0.04					
アンチモン (mg/l)											<0.001					
塩化ビニルモノマー (mg/l)																
エピクロロヒドリン (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	03	03	03	03	03	01	01	03	03	01	01	03	03	03	03	03

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

### H17定期モニタリング調査結果

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	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市
地区名	宮野	宮野	小浜	小浜	宇和間	宇和間	睦月	睦月	大三島野々江	大三島野々江	伯方町木浦	伯方町木浦	伯方町叶浦	伯方町叶浦	別宮町	別宮町
井戸番号	100	100	100	100	100	100	3107	3107	200	200	200	200	100	100	100	100
用途区分	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	5	5	3	3
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
月日	6月17日	11月8日	6月17日	11月8日	6月17日	11月8日	6月17日	11月8日	7月14日	11月30日	7月14日	11月30日	7月14日	11月30日	7月7日	11月29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)																
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)																
トリクロロエチレン (mg/l)																<0.002
テトラクロロエチレン (mg/l)																0.0097
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)																0.010
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)	15	15	17	16	9.8	9.4	13	7.3	14	14	13	13	18	17		
ふっ素 (mg/l)																
ほう素 (mg/l)																
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)																
フェニチオン (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)																
イプロヘン酸ス (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)																
塩化ビニルモノマー (mg/l)																
エピクロロヒドリン (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	03	03	03	03	03	03	03	03	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

# H17定期モニタリング調査結果

市区町村名	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	
地区名	未広町	未広町	菊間町浜	菊間町浜	菊間町佐方	菊間町佐方	菊間町池原	菊間町池原	上浦町盛	上浦町盛	上浦井口	上浦井口	宮浦町友浦	宮浦町友浦	宮浦町友浦	宮浦町友浦	
井戸番号	100	100	200	200	3103	3103	100	100	200	200	100	100	100	100	200	200	
用途区分	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	5	5	3	3	3	3	
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
月日	7月7日	11月29日	7月7日	11月29日	7月7日	11月29日	7月7日	11月29日	7月14日	11月30日	7月14日	11月30日	7月8日	11月30日	7月8日	11月30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)																	
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)																	
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002															
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	0.0010	0.0005													
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)																	
キシレン (mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)						13	13	12	12	17	18	26	19	9.3	6.2	18	16
ふっ素 (mg/l)																	
ほう素 (mg/l)																	
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)																	
フェニチオン (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)																	
イプロロヘン酸 (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)																	
塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
エピクロロヒドリン (mg/l)																	
1,4-ジオキサソリン (mg/l)																	
全マンガノ (mg/l)																	
ウラン (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

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

H17定期モニタリング調査結果

市区町村名	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	宇和島市	宇和島市	宇和島市	宇和島市
地区名	波方町波方甲	波方町波方甲	波方町郷	波方町郷	大西町九王	大西町九王	関前回村	関前回村	吉海町田浦	吉海町田浦	吉海町名駒	吉海町名駒	三間町則	三間町則	三間町則	三間町則	三間町則
井戸番号	400	400	100	100	100	100	300	300	100	100	100	100	100	100	100	100	100
用途区分	3	3	2	2	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
月日	7月7日	11月29日	7月7日	11月29日	7月7日	11月29日	7月7日	11月28日	7月8日	11月29日	7月8日	11月29日	7月19日	11月14日	7月19日	11月14日	
カドミウム (mg/l)																	
鉛 (mg/l)																	
六価クロム (mg/l)																	
砒素 (mg/l)							0.014	0.017							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)																	
チクロム (mg/l)																	
シマジン (mg/l)																	
チオベンカルブ (mg/l)																	
ベンゼン (mg/l)																	
キシレン (mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	20	10	10	10	50	48			3.3	0.50	6.1	5.8	13	14			
ふっ素 (mg/l)																	
ほう素 (mg/l)																	
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)																	
フェニチオン (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)																	
イプロヘン酸ス (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)																	
塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
エピクロロヒドリン (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	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

# H17定期モニタリング調査結果

市区町村名	八幡浜市	八幡浜市	新居浜市	新居浜市	新居浜市	新居浜市	新居浜市	新居浜市	新居浜市	新居浜市	西条市	西条市	西条市	西条市	西条市	西条市
地区名	保内町川之石	保内町川之石	菊本町	菊本町	西原町	西原町	西喜光地	西喜光地	松木町	松木町	丹原町長野	丹原町長野	小松町北川	小松町北川	今在家	今在家
井戸番号	500	500	100	100	200	200	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
用途区分	2	2	5	5	3	3	3	3	5	5	2	2	2	2	2	2
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
月日	7月5日	11月24日	7月27日	11月24日	7月27日	11月24日	7月27日	11月24日	7月27日	11月24日	7月28日	11月25日	7月28日	11月25日	7月28日	11月25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)																
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)													<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン (mg/l)																
テトラクロロエチレン (mg/l)			<0.0005	<0.0005	0.0012	0.0015	0.0038	0.0073	0.0006	0.0011						
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)																
キシレン (mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	5.3	13									10	8.8				
ふっ素 (mg/l)																
ほう素 (mg/l)																
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)																
フェニチオン (mg/l)																
イソプロチオラン (mg/l)																
オキシ銅 (mg/l)																
クロロピリン (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)																
イプロヘン酸ス (mg/l)																
クロルピロキシ (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)																
塩化ビニルモノマー (mg/l)																
エピクロロヒドリン (mg/l)																
1,4-ジオキサソ (mg/l)																
全マンガン (mg/l)																
ウラン (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、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

H17定期モニタリング調査結果

市区町村名	大洲市	大洲市	大洲市	大洲市	大洲市	大洲市	大洲市	大洲市	大洲市	伊予市	伊予市	伊予市	伊予市	伊予市	伊予市	伊予市	
地区名	大洲	大洲	中村	中村	中村	中村	東大洲	東大洲	東大洲	双海町上灘	双海町上灘	灘町	灘町	灘町	灘町	下吾川	下吾川
井戸番号	100	100	100	100	100	100	100	100	100	400	400	100	100	400	400	100	100
用途区分	3	3	5	5	5	5	2	2	2	3	3	3	3	5	5	3	3
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
月日	7月4日	11月25日	5月16日	8月8日	11月14日	2月20日	7月4日	11月25日	7月4日	11月15日	7月4日	11月15日	7月4日	11月15日	7月4日	11月15日	11月15日
カドミウム (mg/l)				<0.001													
全シアン (mg/l)				ND													
鉛 (mg/l)				<0.005													
六価クロム (mg/l)				<0.02													
砒素 (mg/l)				<0.005													
総水銀 (mg/l)				<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											
四塩化炭素 (mg/l)			<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											
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			<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											
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									
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			<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									
テトラクロロエチレン (mg/l)	0.0020	0.0033	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.0018	0.0024					
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002											
チウラム (mg/l)				<0.0006													
シマジン (mg/l)				<0.0003													
チオベンカルブ (mg/l)				<0.002													
ベンゼン (mg/l)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											
ピレン (mg/l)				<0.001													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				4.0					26	18			3.8	4.1	8.6	11	
ふっ素 (mg/l)				<0.08													
ほう素 (mg/l)				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)																	
フェニチオン (mg/l)																	
イソプロチオラン (mg/l)																	
オキシ銅 (mg/l)																	
クロロピリニル (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)																	
イプロパン酸 (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)																	
トリフテン (mg/l)																	
アンチモン (mg/l)																	
塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
エピクロロヒドリン (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	02	02	01	01	01	01	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

# H17定期モニタリング調査結果

市区町村名	伊予市	伊予市	四国中央市	四国中央市	四国中央市	四国中央市	四国中央市	四国中央市	四国中央市	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	東温市	東温市	
地区名	中山町中山	中山町中山	土居町津根	土居町津根	三島金子	三島金子	寒川町	寒川町	川之江町	川之江町	川之江町	川之江町	川之江町	野村町大西	野村町大西	南方	南方	
井戸番号	700	700	100	100	100	100	100	100	100	100	100	200	200	100	100	100	100	
用途区分	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
月日	7月4日	11月15日	7月11日	11月16日	7月11日	11月16日	7月11日	11月16日	7月11日	11月16日	7月11日	11月16日	7月11日	11月16日	7月6日	11月24日	7月5日	11月14日
カドミウム (mg/l)																		
鉛 (mg/l)																		
六価クロム (mg/l)																		
砒素 (mg/l)																		
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)	<0.0005	<0.0005																
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																		
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002																
テトラクロロエチレン (mg/l)	0.0005	0.0051			0.0006	0.0029							0.0025	0.0013				
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)																		
チウラム (mg/l)																		
シマジン (mg/l)																		
テオベンカルブ (mg/l)																		
ベンゼン (mg/l)																		
キシレン (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			10	10				6.6	8					3.3	11			
ふっ素 (mg/l)																		
ほう素 (mg/l)																		
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)																		
フェニチオン (mg/l)																		
イソプロチオラン (mg/l)																		
オキシ銅 (mg/l)																		
クロロピリン (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)																		
イプロヘン酸 (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)																		
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)																		
エピクロロヒリン (mg/l)																		
1,4-ジオキサソリン (mg/l)																		
全マンガン (mg/l)																		
ウラン (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



H17定期モニタリング調査結果

市区町村名	東温市	東温市	重信町	重信町	重信町	重信町	重信町	重信町	上島町	上島町	上島町	上島町	上島町	上島町	上島町	上島町
地区名	南方	南方	志津川	志津川	見奈良	見奈良	北野田	北野田	生名	生名	弓削下弓削	弓削下弓削	弓削狩尾	弓削狩尾	弓削佐島	弓削佐島
井戸番号	200	200	200	200	100	100	100	100	300	300	100	100	100	100	3102	3102
用途区分	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
月日	7月5日	11月14日	8月8日	2月20日	8月8日	2月20日	8月8日	2月20日	7月14日	11月29日	7月14日	11月29日	7月14日	11月29日	7月14日	11月29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)											0.006	0.006				
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)			<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								
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								
テトラクロロエチレン (mg/l)			<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)																
シマジン (mg/l)																
チオベンカルブ (mg/l)																
ベンゼン (mg/l)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001								
セレン (mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	3.2	2.9				1.0		1.2	7.8	7.9			19	22	10	0.42
ふっ素 (mg/l)																
ほう素 (mg/l)																
クロロホルム (mg/l)			<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006								
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004								
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)			<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006								
p-ジクロロベンゼン (mg/l)			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03								
イソキサチオン (mg/l)																
ダイアジン (mg/l)																
フェニチオン (mg/l)																
イソプロチオラン (mg/l)																
オキシ銅 (mg/l)																
クロロピリフェン (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)																
イプロヘン酸 (mg/l)																
クロルピロフェン (mg/l)																
トルエン (mg/l)			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06								
キシレン (mg/l)			<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04								
ブタジエン (mg/l)																
ニッケル (mg/l)																
トリブチル鉛 (mg/l)																
アンチモン (mg/l)																
塩化ビニルモノマー (mg/l)																
エピクロロヒドリン (mg/l)																
1,4-ジオキサン (mg/l)																
全マンガン (mg/l)																
ウラン (mg/l)																
調査実施主体	02	02	01	01	01	01	01	01	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

### H17定期モニタリング調査結果

市区町村名	久万高原町	久万高原町	松前町	松前町	砥部町	砥部町	砥部町	砥部町	内子町	内子町	伊方町	伊方町	伊方町	伊方町	愛南町	愛南町
地区名	久万	久万	北黒田	北黒田	川井	川井	麻生	麻生	大瀬中央	大瀬中央	九町	九町	二見	二見	須ノ川	須ノ川
井戸番号	100	100	100	100	100	100	100	100	300	300	100	100	100	100	100	100
用途区分	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	5	5
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
月日	7月1日	11月14日	7月5日	11月15日	7月1日	11月14日	7月1日	11月14日	7月4日	11月25日	7月5日	11月24日	7月5日	12月12日	7月19日	11月14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)																
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)																
トリクロロエチレン (mg/l)																
テトラクロロエチレン (mg/l)	0.0011	0.0024														
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)																
キシレン (mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			14	13	13	13	7.7	4.9	19	7.3	6.0	4.8	9.3	18	18	23
ふっ素 (mg/l)																
ほう素 (mg/l)																
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)																
フェニチオン (mg/l)																
イソプロチオラン (mg/l)																
オキシ銅 (mg/l)																
クロロホルム (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)																
イプロヘン酸 (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)																
塩化ビニルモノマー (mg/l)																
エピクロロヒドリン (mg/l)																
1,4-ジオキサソ (mg/l)																
全マンガン (mg/l)																
ウラン (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、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