

平成18年度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	立花5丁目	立花5丁目	永代町	永代町	生石町	生石町	本町3丁目	本町3丁目	宮西	宮西	南斎院町	南斎院町	平井町	平井町	土居町	土居町
井戸番号	100	100	100	100	100	100	100	100	200	200	300	300	2000	2000	2000	2000
用途区分	2	2	5	5	3	3	3	3	2	2	2	2	5	5	2	2
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
月日	6月1日	11月2日	6月1日	11月2日	6月1日	11月2日	6月1日	11月2日	6月1日	11月2日	6月1日	11月2日	8月7日	2月19日	8月7日	2月19日
カドミウム (mg/l)																<0.001
鉛 (mg/l)																<0.1
六価クロム (mg/l)																<0.005
砒素 (mg/l)																<0.02
硫酸 (mg/l)																<0.005
総水銀 (mg/l)																<0.0005
アルキル水銀 (mg/l)																
PCB (mg/l)																<0.0005
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	<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	0.010	0.010	<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
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	0.003	0.004	<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	0.020	0.018	0.0032	0.0029	<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
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	<0.02	3.2	2.1
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)																<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zin (mg/l)																<0.004
クロロピリニル (mg/l)																<0.004
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)																<0.002
イプロン酸 (mg/l)																<0.0008
クロルピロフェン (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
トリブチル (mg/l)																<0.04
アンチモン (mg/l)																<0.001
塩化ビニルモノマー (mg/l)																
エピクロトリリン (mg/l)																
1,4-ジオキサン (mg/l)																
全マンガ (mg/l)																
ウラン (mg/l)																
調査実施主体	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1

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	今治市	今治市	今治市	今治市
地区名	市坪南1丁目	市坪南1丁目	市坪南2丁目	市坪南2丁目	宮野	宮野	小浜	小浜	宇和間	宇和間	睦月	睦月	大三島町野々江	大三島町野々江	伯方町木浦	伯方町木浦
井戸番号	100	100	400	400	100	100	100	100	100	100	3107	3107	200	200	200	200
用途区分	3	3	5	5	2	2	2	2	3	3	5	5	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	6月1日	11月2日	6月1日	11月2日	6月2日	11月6日	6月2日	11月6日	6月2日	11月6日	6月2日	11月6日	7月13日	11月22日	7月13日	11月22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)																
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)	< 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)																
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	< 0.002	< 0.002												
テトラクロロエチレン (mg/l)	0.0018	0.0015	0.0041	0.0046												
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)					17	15	14	14	7.9	6.7	20	10	14	13	10	10
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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	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	伯方町叶浦	伯方町叶浦	別宮町	別宮町	末広町	末広町	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	上浦町井口	上浦町井口
井戸番号	100	100	100	100	100	100	200	200	3103	3103	100	100	200	200	100	100
用途区分	2	2	5	5	3	3	2	2	2	2	5	5	5	5	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13日	11月22日	7月11日	11月15日	7月11日	11月15日	7月11日	11月15日	7月11日	11月15日	7月11日	11月15日	7月13日	11月22日	7月13日	11月22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	< 0.002	< 0.002										
テトラクロロエチレン (mg/l)			0.010	0.0053	< 0.0005	< 0.0005	0.0008	< 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)																
セレン (mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	17	16							12	12	12	12	17	0.66	25	19
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	2	2	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

平成18年度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	宮窪町友浦	宮窪町友浦	宮窪町友浦	宮窪町友浦	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	関前岡村	関前岡村	吉海町田浦	吉海町田浦	吉海町名駒	吉海町名駒
井戸番号	100	100	200	200	400	400	100	100	3106	3106	300	300	100	100	100	100
用途区分	3	3	3	3	5	5	2	2	5	5	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
月日	7月12日	11月17日	7月12日	11月17日	7月12日	11月17日	7月12日	11月17日	7月11日	11月15日	7月19日	11月29日	7月12日	11月17日	7月12日	11月17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)											0.015	0.016				
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)	9.0	8.4	16	19	14	10	13	17	24	21			1.3	0.75	9.5	7.6
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)																
クロロクロール (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	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年度定期モニタリング調査結果

市区町村名	宇和島市	宇和島市	宇和島市	宇和島市	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
地区名	則	則	裡町	裡町	保内町川之石	保内町川之石	菊本町	菊本町	西原町	西原町	西原町	西原町	西原町	西原町	松木町	松木町
井戸番号	100	100	100	100	500	500	100	100	200	200	200	200	200	200	100	100
用途区分	3	3	2	2	3	3	5	5	3	3	3	3	3	3	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5日	11月8日	7月5日	11月8日	7月3日	11月27日	7月26日	11月7日	7月26日	11月7日	7月26日	11月7日	7月26日	11月7日	7月19日	11月21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												
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)							<0.0005	<0.0005	0.0015	0.0017	0.0045	0.0053	<0.0005	0.0007		
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)	11	10			13	13									10	9.4
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)																
ダイアジノン (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)																
エピクロロトリン (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	2	2	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

平成18年度定期モニタリング調査結果

市区町村名	西条市	西条市	西条市	西条市	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
地区名	小松町北川	小松町北川	今在家	今在家	大洲	大洲	中村	中村	中村	中村	東大洲	東大洲	双海町上灘	双海町上灘	灘町	灘町
井戸番号	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	400	400	100	100
用途区分	2	2	2	2	3	3	5	5	5	5	5	5	3	3	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19日	11月21日	7月19日	11月21日	7月3日	11月27日	5月15日	8月7日	11月13日	2月19日	7月3日	11月27日	7月11日	11月14日	7月11日	11月14日
カドミウム (mg/l)								<0.001								
全シアン (mg/l)								<0.1								
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)								<0.0005								
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	<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				
テトラクロロエチレン (mg/l)					0.0016	0.0032		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.0017	0.0022
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)								5.5	11	2.3	1.9		13	20		
ふっ素 (mg/l)								<0.08								
ほう素 (mg/l)								0.05								
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								
オキシシロ (mg/l)								<0.004								
クロロピリ (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								
イプロン酸 (mg/l)								<0.0008								
クロルニトロフ (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)								0.01								
トリフ (mg/l)								<0.04								
アンチモン (mg/l)								<0.001								
塩化ビニルモノマー (mg/l)																
エピクロロトリ (mg/l)																
1,4-ジオキサ (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	1	1	1	1	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年度定期モニタリング調査結果

市区町村名	伊予市	伊予市	伊予市	伊予市	伊予市	伊予市	伊予市	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
地区名	瀬町	瀬町	下吾川	下吾川	森	森	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
井戸番号	400	400	100	100	200	200	700	700	100	100	100	100	100	100	100	100
用途区分	5	5	3	3	3	3	5	5	3	3	3	3	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11日	11月14日	7月11日	11月14日	7月11日	11月14日	7月11日	11月14日	7月19日	11月7日	7月19日	11月7日	7月19日	11月7日	7月19日	11月7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)																
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						< 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)								0.0010	0.0025			0.0009	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)	5.6	4.6	10	10.0	37	3.8				10	9.0			7.5	5.5	
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	2	2	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

平成18年度定期モニタリング調査結果

市区町村名	四国中央市	四国中央市	西予市	西予市	東温市	東温市	東温市	東温市	東温市	東温市	東温市	東温市	東温市	東温市	上島町	上島町
地区名	川之江町	川之江町	野村町大西	野村町大西	南方	南方	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
井戸番号	200	200	100	100	100	100	200	200	200	200	100	100	100	100	300	300
用途区分	4	4	3	3	3	3	2	2	5	5	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19日	11月7日	7月3日	11月27日	7月12日	11月13日	7月12日	11月13日	8月7日	2月19日	8月7日	2月19日	8月7日	2月19日	7月20日	11月24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)									<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	<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	<0.002
テトラクロロエチレン (mg/l)	0.0005	0.0012			<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
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	<0.001	<0.001
セレン (mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			12	12			3.4	2.2	<0.02	<0.02	0.85	0.96	2.8	1.0	5.8	8.0
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zin (mg/l)																
クロロピリ (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)									<0.06	<0.06	<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	<0.04	<0.04
ブタジエンジエチルヘキシル (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-ジオキサジン (mg/l)																
全マンガン (mg/l)																
ウラン (mg/l)																
調査実施主体	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	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年度定期モニタリング調査結果

市区町村名	上島町	上島町	上島町	上島町	上島町	上島町	上島町	上島町	上島町	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
地区名	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	久万	久万	北黒田	北黒田	川井	川井	麻生	麻生	
井戸番号	600	600	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
用途区分	5	5	3	3	2	2	5	5	3	3	3	3	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20日	11月24日	7月25日	11月24日	7月25日	11月24日	7月25日	11月24日	7月10日	11月13日	7月12日	11月14日	7月10日	11月13日	7月10日	11月13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	0.006													
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)																	
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)									0.0016	0.0033							
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)	14	16			20	20	0.10	0.58			17	12	9.3	13	7.1	7.4	
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	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年度定期モニタリング調査結果

市区町村名	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	大瀬	大瀬	九町	九町	二見	二見	須ノ川	須ノ川							
井戸番号	300	300	100	100	100	100	100	100							
用途区分	3	3	3	3	3	3	5	5							
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4							
月日	7月3日	11月27日	7月3日	11月27日	7月3日	11月27日	7月5日	11月8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)															
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)	7.9	3.4	11	7.0	4.6	8.4	14	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							

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