

平成20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	
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	山西町	山西町	平井町	平井町	土居町	土居町	市坪南1丁目	
井戸番号	100	100	100	100	100	100	100	100	400	400	2000	2000	2000	2000	100	
用途区分	2	2	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	2	2	3	
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
月日	6月11日	11月12日	6月11日	11月12日	6月11日	11月12日	6月11日	11月12日	6月11日	11月12日	9月16日	2月16日	9月16日	2月16日	6月11日	
カドミウム (mg/L)															<0.001	
金シアン (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	<0.002	
四塩化炭素 (mg/L)											<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	
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	0.011	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	<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	
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	0.019	0.022	0.004	0.0041	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.001	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											<0.0002	<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	<0.001	
セレン (mg/L)															<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									16	17	<0.02	<0.02	3.0	2.4		
ふっ素 (mg/L)															0.12	
ほう素 (mg/L)															0.02	
クロロホルム (mg/L)											<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	
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)											<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	
イキサチオン (mg/L)															<0.0008	
ダイアジン (mg/L)															<0.0005	
フェントチオン (mg/L)															<0.0003	
イプロチオラン (mg/L)															<0.004	
オキシニル (mg/L)															<0.004	
クロロピリフェン (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	
イプロベンホス (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	<0.06	
キシレン (mg/L)											<0.04	<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	
モリブデン (mg/L)															<0.04	
アンチモン (mg/L)															<0.001	
塩化ビニルモノマー (mg/L)																
エピクロトリン (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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	3	

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20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	
地区名	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	松山市	松山市	松山市	松山市	松山市	松山市	
井戸番号	100	400	400	100	100	100	100	100	100	3107	3107	3106	3106	100	100	
用途区分	3	5	5	2	2	2	2	3	3	5	5	5	5	2	2	
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
月日	11月12日	6月11日	11月12日	6月10日	11月11日	6月10日	11月11日	6月10日	11月11日	6月10日	11月11日	6月9日	11月10日	6月9日	11月10日	
カドミウム (mg/L)																
金シアン (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)	<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													
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													
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0015	0.004	0.0057													
1,3-ジクロロプロペン (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)				22	15	11	11	7.8	9.1	19	14	17	18	13	10	
ふっ素 (mg/L)																
ほう素 (mg/L)																
クロホルム (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)																
イプロチオラン (mg/L)																
オキシソル (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)																
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)																
エビクロトリン (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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

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20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	
地区名	大三島町野々江	大三島町野々江	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	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	
井戸番号	200	200	200	200	100	100	100	100	100	100	200	200	3103	3103	100	
用途区分	2	2	2	2	2	2	5	5	3	3	2	2	2	2	5	
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
月日	7月10日	11月12日	7月10日	11月12日	7月10日	11月12日	7月8日	11月5日	7月8日	11月5日	7月9日	11月11日	7月9日	11月11日	7月9日	
カドミウム (mg/L)																
金シアン (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)																
セレン (mg/L)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	13	9.5	8.8	10	16	19							11	11	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)																
イキサチオン (mg/L)																
ダイアジン (mg/L)																
フェントチオン (mg/L)																
イプロチオラン (mg/L)																
オキシメチル (mg/L)																
クロロピリフェン (mg/L)																
プロピザミド (mg/L)																
EPN (mg/L)																
ジクロルボス (mg/L)																
フェノカルブ (mg/L)																
イプロベンホス (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)																
エピクロトリン (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	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20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
地区名	菊間町池原	上浦町盛	上浦町盛	上浦町井口	上浦町井口	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	大西町山之内	大西町山之内
井戸番号	100	200	200	100	100	100	100	200	200	400	400	100	100	3206	3206
用途区分	5	5	5	5	5	3	3	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
月日	11月11日	7月10日	11月12日	7月10日	11月12日	7月8日	11月5日	7月8日	11月6日	7月9日	11月11日	7月9日	11月11日	7月9日	11月11日
カドミウム (mg/L)															
金シアン (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)															
セレン (mg/L)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	11	17	17	25	27	8.4	7.9	19	9.5	13	10	12	14	16	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)															
イプロチオラン (mg/L)															
オキシニル (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)															
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)															
エピクロトリン (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	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20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	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
地区名	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	則	則	則	則	保内町川之石	保内町川之石	菊本町
井戸番号	3106	3106	300	300	100	100	100	100	100	100	100	100	500	500	100
用途区分	5	5	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	5
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
月日	7月17日	11月11日	7月8日	11月5日	7月8日	11月5日	7月8日	11月5日	7月1日	11月4日	7月1日	11月4日	7月1日	11月25日	7月9日
カドミウム (mg/L)															
金シアン (mg/L)															
鉛 (mg/L)															
六価クロム (mg/L)															
砒素 (mg/L)			0.016	0.015							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
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)	19	17			0.23	3.6	7.4	12	16	12			13	12	
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
クロホルム (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)															
オキシソル (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)															
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)															
エピクロトリン (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	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20年度定期モニタリング調査結果

市区町村名	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	大洲市	大洲市	大洲市	大洲市
地区名	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	大洲	大洲	中村	中村
井戸番号	100	200	200	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
用途区分	5	3	3	3	3	5	5	2	2	2	2	3	3	5	5
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
月日	11月12日	7月9日	11月12日	7月9日	11月12日	7月9日	11月12日	7月8日	11月12日	7月8日	11月12日	7月1日	11月25日	5月26日	8月18日
カドミウム (mg/L)															<0.001
金シアン (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
四塩化炭素 (mg/L)														<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)														<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														<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
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	0.002	0.0017	<0.0005	<0.0005	0.0006	0.0007					0.0028	0.0031	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														<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
セレン (mg/L)															<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								8.6	13					3.5	2.3
ふっ素 (mg/L)															0.12
ほう素 (mg/L)															0.04
クロロホルム (mg/L)														<0.006	<0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														<0.004	<0.004
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)														<0.006	<0.006
p-ジクロロベンゼン (mg/L)														<0.03	<0.03
イキサチオン (mg/L)															<0.0008
ダイアジン (mg/L)															<0.0005
フェントチオン (mg/L)															<0.0003
イプロチオラン (mg/L)															<0.004
オキシソル (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
ジクロロホス (mg/L)															<0.001
フェノカルブ (mg/L)															<0.002
イプロベンホス (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
キシレン (mg/L)														<0.04	<0.04
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)															<0.005
ニッカド (mg/L)															<0.008
モリブデン (mg/L)															<0.04
アンチモン (mg/L)															<0.001
塩化ビニルモノマー (mg/L)															
エピクロトリン (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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	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20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	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	東温市	東温市	東温市	東温市
地区名	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	野村町大西	野村町大西	南方	南方	志津川	志津川	見奈良	見奈良
井戸番号	100	100	100	100	100	200	200	100	100	200	200	200	200	100	100
用途区分	3	3	3	3	3	4	4	3	3	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
月日	11月11日	7月8日	11月11日	7月8日	11月11日	7月8日	11月11日	7月1日	11月25日	7月17日	11月11日	9月16日	2月16日	9月16日	2月16日
カドミウム (mg/L)															
金シアン (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
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
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
テトラクロロエチレン (mg/L)		0.0008	<0.0005					0.0009	0.0006			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												<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
セレン (mg/L)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	10			7.4	9.7			11	11	2.8	2.8	<0.02	<0.02	1.5	0.81
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
クロホルム (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-ジクロロロタン (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)															
オキシソリン (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)												<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)															
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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	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20年度定期モニタリング調査結果

市区町村名	東温市	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								
地区名	北野田	生名	生名	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	
井戸番号	100	300	300	600	600	100	100	100	100	3102	3102	100	100	100	100	
用途区分	2	5	5	5	5	3	3	2	2	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	
月日	2月16日	7月10日	11月12日	7月15日	11月11日	7月17日	11月12日									
カドミウム (mg/L)																
金シアン (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)	<0.002															
四塩化炭素 (mg/L)	<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															
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															
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005											0.0024	0.0018			
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<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															
セレン (mg/L)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.4	7	8.5	14	14			26	27	10	9.5			14	14	
ふっ素 (mg/L)																
ほう素 (mg/L)																
クロロホルム (mg/L)	<0.006															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.006															
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.03															
イキサチオン (mg/L)																
ダイアジン (mg/L)																
フェントチオン (mg/L)																
イプロチオラン (mg/L)																
オキシニル (mg/L)																
クロロピリフェン (mg/L)																
プロピザミド (mg/L)																
EPN (mg/L)																
ジクロルボス (mg/L)																
フェノカルブ (mg/L)																
イプロピホス (mg/L)																
クロロニトロフェン (mg/L)																
トルエン (mg/L)	<0.06															
キシレン (mg/L)	<0.04															
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)																
エピクロトリン (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	1	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20年度定期モニタリング調査結果

市区町村名	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	川井	川井	麻生	麻生	大瀬	大瀬	九町	九町	二見	二見	須ノ川	須ノ川
井戸番号	100	100	100	100	300	300	100	100	100	100	100	100
用途区分	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	5	5
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
月日	7月15日	11月11日	7月15日	11月11日	7月1日	11月25日	7月1日	11月25日	7月1日	11月25日	7月1日	11月4日
カドミウム (mg/L)												
金シアン (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-ジクロロプロペン (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)	20	19	8.3	8.0	10	10	10	5.2	5.3	7.9	9.8	10
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
クロホルム (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)												
イキサチオン (mg/L)												
ダイアジン (mg/L)												
フェントチオン (mg/L)												
イプロチオラン (mg/L)												
オキシジロン (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)												
クロルピリフェン (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)												
エピクロトリン (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	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