

# 地下水水質調査結果

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
地区名	千舟町1丁目	千舟町1丁目	立花5丁目	立花5丁目	永代町	永代町	永代町	小栗5丁目	小栗5丁目	小栗5丁目	生石町	生石町
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000700	000700	000700	000100	000100
用途区分*	4	4	2	2	5	5	5	3	3	3	3	3
調査区分**	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
調査年月日	2002年6月10日	2002年12月9日	2002年6月11日	2002年12月9日	2002年6月11日	2002年12月9日	2003年2月3日	2002年6月11日	2002年12月9日	2003年2月3日	2002年6月10日	2002年12月9日
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)						< 0.1			< 0.1			
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)						< 0.04			< 0.04			
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			< 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			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)						< 0.002			< 0.002			
1,1,1,2-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	< 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			
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		0.005	0.006
テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0006	0.001	0.0019		< 0.0005	< 0.0005		0.032	0.034
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)						< 0.0002			< 0.0002			
チウラム (mg/l)						< 0.0006			< 0.0006			
シマジン (mg/l)						< 0.0003			< 0.0003			
チオベンカルブ (mg/l)						< 0.002			< 0.002			
ベンゼン (mg/l)						< 0.001			< 0.001			
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)						2			1.3			
ふっ素 (mg/l)						0.24			0.3			
ほう素 (mg/l)						0.02			< 0.02			
クロロホルム (mg/l)							< 0.001			< 0.001		
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							< 0.001			< 0.001		
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)							< 0.001			< 0.001		
p-ジクロロベンゼン (mg/l)							< 0.001			< 0.001		
イソキサチオン (mg/l)							< 0.0008			< 0.0008		
ダイアジノン (mg/l)							< 0.0005			< 0.0005		
フェニトロチオン (mg/l)							< 0.0003			< 0.0003		
イソプロチオラン (mg/l)							< 0.001			< 0.001		
オキシシン銅 (mg/l)							< 0.001			< 0.001		
クロロタロニル (mg/l)							< 0.001			< 0.001		
プロピザミド (mg/l)							< 0.0008			< 0.0008		
EPN (mg/l)							< 0.0006			< 0.0006		
ジクロルボス (mg/l)							< 0.001			< 0.001		
フェノブカルブ (mg/l)							< 0.001			< 0.001		
イプロベンホス (mg/l)							< 0.0008			< 0.0008		
クロルニトロフェン (mg/l)							< 0.0001			< 0.0001		
トルエン (mg/l)							< 0.001			< 0.001		
キシレン (mg/l)							< 0.001			< 0.001		
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)							< 0.001			< 0.001		
ニッケル (mg/l)							< 0.005			< 0.005		
モリブデン (mg/l)							< 0.01			< 0.01		
アンチモン (mg/l)							< 0.001			< 0.001		
調査実施主体***	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、4:定期モニタリング調査、3:周辺地区調査、14:1と4の重複地点、9:測定計画外調査

測定機関 01:国、02:県、03:松山市

# 地下水水質調査結果

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
地区名	美沢2丁目	美沢2丁目	美沢2丁目	本町3丁目	本町3丁目	本町3丁目	宮西	宮西	南斉院町	南斉院町	安城寺町	安城寺町
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000200	000200	000300	000300	000500	000500
用途区分*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4
調査区分**	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
調査年月日	2002年6月10日	2002年12月9日	2003年2月3日	2002年6月10日	2002年12月9日	2003年2月3日	2002年6月10日	2002年12月9日	2002年6月10日	2002年12月9日	2002年6月10日	2002年12月9日
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)		< 0.1			< 0.1							
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)		< 0.04			< 0.04							
砒素 (mg/l)		0.0009			0.001							
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							
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)		0.0005			< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.002			< 0.002							
トリス-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		< 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							
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	< 0.0005		0.0032	0.0085		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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			< 0.0006							
シマジン (mg/l)		< 0.0003			< 0.0003							
チオベンカルブ (mg/l)		< 0.002			< 0.002							
ベンゼン (mg/l)		< 0.001			< 0.001							
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		2.5			7.1							
ふっ素 (mg/l)		0.26			0.31							
ほう素 (mg/l)		0.02			0.05							
クロロホルム (mg/l)			< 0.001		< 0.001							
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			< 0.001		< 0.001							
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)			< 0.001		< 0.001							
p-ジクロロベンゼン (mg/l)			< 0.001		< 0.001							
イソキサチオン (mg/l)			< 0.0008		< 0.0008							
ダイアジノン (mg/l)			< 0.0005		< 0.0005							
フェニトロチオン (mg/l)			< 0.0003		< 0.0003							
イソプロチオラン (mg/l)			< 0.001		< 0.001							
オキシシン銅 (mg/l)			< 0.001		< 0.001							
クロロタロニル (mg/l)			< 0.001		< 0.001							
プロピザミド (mg/l)			< 0.0008		< 0.0008							
EPN (mg/l)			< 0.0006		< 0.0006							
ジクロルボス (mg/l)			< 0.001		< 0.001							
フェノブカルブ (mg/l)			< 0.001		< 0.001							
イプロベンホス (mg/l)			< 0.0008		< 0.0008							
クロルニトロフェン (mg/l)			< 0.0001		< 0.0001							
トルエン (mg/l)			< 0.001		< 0.001							
キシレン (mg/l)			< 0.001		< 0.001							
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)			< 0.001		< 0.001							
ニッケル (mg/l)			< 0.005		< 0.005							
モリブデン (mg/l)			< 0.01		< 0.01							
アンチモン (mg/l)			< 0.001		< 0.001							
調査実施主体***	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、4:定期モニタリング調査、3:周辺地区調査、14:1と4の重複地点、9:測定計画外調査

測定機関 01:国、02:県、03:松山市

# 地下水水質調査結果

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
地区名	平井町	平井町	平井町	平井町	森松町	森松町	土居町	土居町	土居町	土居町	市坪南1丁目	市坪南1丁目
井戸番号	002000	002000	002000	002000	000300	000300	002000	002000	002000	002000	000100	000100
用途区分*	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	3	3
調査区分**	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
調査年月日	2002年5月20日	2002年8月19日	2002年11月11日	2003年2月17日	2002年6月11日	2002年12月9日	2002年5月20日	2002年8月19日	2002年11月11日	2003年2月17日	2002年6月11日	2002年12月9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	< 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		
トリス-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	< 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	< 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	0.0025	0.0023
1,3-ジクロロプロペン (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								
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		3.4										
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	< 0.006	< 0.006		
トリス-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		
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 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	< 0.004	< 0.03			< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03		
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシシン銅 (mg/l)												
クロロタロニル (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)	< 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		
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)												
調査実施主体***	01	01	01	01	03	03	01	01	01	01	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、4:定期モニタリング調査、3:周辺地区調査、14:1と4の重複地点、9:測定計画外調査

測定機関 01:国、02:県、03:松山市

# 地下水水質調査結果

市区町村名	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	新居浜市	新居浜市	新居浜市	新居浜市
地区名	市坪南2丁目	市坪南2丁目	別宮町	別宮町	末広町	末広町	旦	旦	菊本町	菊本町	西原町	西原町	西原町
井戸番号	000400	000400	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000200	000200
用途区分*	3	3	3	3	3	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
調査年月日	2002年6月11日	2002年12月9日	2002年7月18日	2002年11月26日	2002年7月18日	2002年11月26日	2002年7月18日	2002年11月13日	2002年7月19日	2002年11月29日	2002年7月19日	2002年11月29日	2002年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)	< 0.0002	< 0.0002							< 0.0002	< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)													
トリス-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	< 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	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0006	< 0.0006	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン (mg/l)	0.0064	0.0069	0.0086	0.0043	0.0007	0.0005			0.0007	0.0006	0.0035	0.0039	0.0039
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)													
ふっ素 (mg/l)													
ほう素 (mg/l)													
クロロホルム (mg/l)													
トリス-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)													
フェニトロチオン (mg/l)													
イソプロチオラン (mg/l)													
オキシシン銅 (mg/l)													
クロロタロニル (mg/l)													
プロピザミド (mg/l)													
EPN (mg/l)													
ジクロルボス (mg/l)													
フェノブカルブ (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)													
調査実施主体***	03	03	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、4:定期モニタリング調査、3:周辺地区調査、14:1と4の重複地点、9:測定計画外調査

測定機関 01:国、02:県、03:松山市

# 地下水水質調査結果

市区町村名	新居浜市	新居浜市	新居浜市	大洲市	大洲市	大洲市	大洲市	大洲市	大洲市	大洲市	大洲市	大洲市
地区名	西喜光地	西喜光地	松木町	大洲	大洲	大洲	大洲	中村	中村	東大洲	東大洲	東大洲
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000100	000200	000200	000100	000100	000100	000100	000200
用途区分*	3	3	5	3	3	3	3	5	5	2	2	5
調査区分**	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
調査年月日	2002年7月19日	2002年11月29日	2002年11月29日	2002年7月18日	2002年11月22日	2002年7月18日	2002年11月22日	2002年5月20日	2002年11月11日	2002年7月18日	2002年11月22日	2002年7月18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	
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			
1,1,2-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	< 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	< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン (mg/l)	0.007	0.0098	0.0021	0.021	0.049	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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)												
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			
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
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			
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル (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)								< 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)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												
調査実施主体***	02	02	02	02	02	02	02	01	01	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、4:定期モニタリング調査、3:周辺地区調査、14:1と4の重複地点、9:測定計画外調査

測定機関 01:国、02:県、03:松山市

# 地下水水質調査結果

市区町村名	大洲市	川之江市	川之江市	川之江市	川之江市	川之江市	川之江市	伊予三島市	伊予三島市	伊予市	伊予市	伊予市
地区名	東大洲	川之江町	川之江町	川之江町	川之江町	川之江町	上分町	金子	金子	灘町	灘町	灘町
井戸番号	000200	000100	000100	000200	000200	000200	000200	000100	000100	000100	000100	000400
用途区分*	5	3	3	4	4	5	5	3	3	3	3	5
調査区分**	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
調査年月日	2002年11月22日	2002年7月18日	2002年11月28日	2002年7月18日	2002年11月28日	2002年7月18日	2002年11月28日	2002年7月18日	2002年11月28日	2002年7月10日	2002年11月12日	2002年7月10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)												
1,1,1,2-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	< 0.0005	< 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	< 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	0.0012	0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.001	0.0029	0.0024	
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)												5.8
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)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシシン銅 (mg/l)												
クロロタロニル (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス (mg/l)												
フェノブカルブ (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)												
調査実施主体***	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、4:定期モニタリング調査、3:周辺地区調査、14:1と4の重複地点、9:測定計画外調査

測定機関 01:国、02:県、03:松山市

# 地下水水質調査結果

市区町村名	伊予市	伊予市	伊予市	東予市	東予市	土居町	土居町	小松町	小松町	小松町	丹原町	丹原町
地区名	灘町	下吾川	下吾川	今在家	今在家	大字津根	大字津根	大字北川	大字新屋敷	大字新屋敷	大字池田	大字池田
井戸番号	000400	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000100
用途区分*	5	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2
調査区分**	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
調査年月日	2002年11月12日	2002年7月10日	2002年11月12日	2002年7月17日	2002年11月28日	2002年7月18日	2002年11月28日	2002年11月28日	2002年7月17日	2002年11月28日	2002年7月17日	2002年11月28日
カドミウム (mg/l)										< 0.001		
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)												
トリス-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	< 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			< 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
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)	5.2	12	12			13	13					
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
クロロホルム (mg/l)												
トリス-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)												
フェニトロチオン (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシシン銅 (mg/l)												
クロロタロニル (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス (mg/l)												
フェノブカルブ (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)												
調査実施主体***	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、4:定期モニタリング調査、3:周辺地区調査、14:1と4の重複地点、9:測定計画外調査

測定機関 01:国、02:県、03:松山市

# 地下水水質調査結果

市区町村名	丹原町	丹原町	波方町	波方町	波方町	波方町	菊間町	菊間町	菊間町	菊間町	吉海町	吉海町
地区名	大字志川	大字志川	大字波方甲	大字波方甲	大字波方乙	大字波方乙	浜	浜	池原	池原	大字田浦	大字田浦
井戸番号	000100	000100	000400	000400	000100	000100	000200	000200	000100	000100	000100	000100
用途区分*	2	2	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
調査年月日	2002年7月17日	2002年11月28日	2002年7月18日	2002年11月13日	2002年7月18日	2002年11月13日	2002年7月18日	2002年11月29日	2002年7月18日	2002年11月13日	2002年7月17日	2002年11月12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)												
トリス-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	< 0.0005					< 0.0005	< 0.0005				
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)			34	6.7	21	19			13	13	6.6	1.7
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
クロロホルム (mg/l)												
トリス-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)												
フェニトロチオン (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシシン銅 (mg/l)												
クロロタロニル (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス (mg/l)												
フェノブカルブ (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)												
調査実施主体***	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、4:定期モニタリング調査、3:周辺地区調査、14:1と4の重複地点、9:測定計画外調査

測定機関 01:国、02:県、03:松山市

# 地下水水質調査結果

市区町村名	宮窪町	宮窪町	宮窪町	宮窪町	伯方町	伯方町	弓削町	弓削町	弓削町	弓削町	上浦町	上浦町
地区名	大字友浦	大字友浦	大字友浦	大字友浦	大字木浦	大字木浦	下弓削	下弓削	狩尾	狩尾	大字盛	大字盛
井戸番号	000100	000100	000200	000200	000200	000200	000100	000100	000100	000100	000200	000200
用途区分*	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3
調査区分**	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
調査年月日	2002年7月17日	2002年11月12日	2002年7月17日	2002年11月12日	2002年7月17日	2002年11月12日	2002年7月23日	2002年11月5日	2002年7月23日	2002年11月5日	2002年7月17日	2002年11月12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)												
トランス-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)	9.2	6.4	22	20	8	7.6			22	23	16	16
ふっ素 (mg/l)	1.5	3.6							0.78	0.79		
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)												
フェニトロチオン (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシシン銅 (mg/l)												
クロロタロニル (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス (mg/l)												
フェノブカルブ (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)												
調査実施主体***	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、4:定期モニタリング調査、3:周辺地区調査、14:1と4の重複地点、9:測定計画外調査

測定機関 01:国、02:県、03:松山市

# 地下水水質調査結果

市区町村名	大三島町	大三島町	関前村	関前村	関前村	関前村	重信町	重信町	重信町	重信町	重信町	重信町
地区名	大字野々江	大字野々江	大字岡村	大字岡村	大字岡村	大字岡村	志津川	志津川	志津川	志津川	見奈良	見奈良
井戸番号	000200	000200	000200	000200	000300	000300	000100	000100	000100	000100	000100	000100
用途区分*	2	2	3	3	3	3	5	5	5	5	2	2
調査区分**	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
調査年月日	2002年7月17日	2002年11月12日	2002年7月16日	2002年11月11日	2002年7月16日	2002年11月11日	2002年5月20日	2002年8月19日	2002年11月11日	2003年2月17日	2002年5月20日	2002年8月19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	0.019	0.017						
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
トリス-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-ジクロロプロペン (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)	14	13										
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
トリス-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)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル (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)							< 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
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)												
調査実施主体***	02	02	02	02	02	02	01	01	01	01	01	01

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、4:定期モニタリング調査、3:周辺地区調査、14:1と4の重複地点、9:測定計画外調査

測定機関 01:国、02:県、03:松山市

# 地下水水質調査結果

市区町村名	重信町	重信町	重信町	重信町	重信町	川内町	川内町	川内町	川内町	川内町	川内町	中島町
地区名	見奈良	見奈良	北野田	北野田	北野田	大字南方	大字南方	大字南方	大字南方	大字南方	大字南方	大字宮野
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000200	000200	000300	000300	000100
用途区分*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2
調査区分**	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
調査年月日	2002年11月11日	2003年2月17日	2002年5月20日	2002年8月19日	2003年2月17日	2002年7月10日	2002年11月13日	2002年7月4日	2002年11月13日	2002年7月10日	2002年11月13日	2002年7月3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							
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							
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 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							
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-ジクロロプロペン (mg/l)	< 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							
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)								16	8.6			20
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							
トリス-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							
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシシン銅 (mg/l)												
クロロタロニル (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)	< 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)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												
調査実施主体***	01	01	01	01	01	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、4:定期モニタリング調査、3:周辺地区調査、14:1と4の重複地点、9:測定計画外調査

測定機関 01:国、02:県、03:松山市

# 地下水水質調査結果

市区町村名	中島町	中島町	中島町	久万町	久万町	中山町	中山町	双海町	双海町	内子町	内子町	内子町
地区名	大字宮野	大字小浜	大字小浜	大字久万町	大字久万町	大字中山	大字中山	大字上灘	大字上灘	大瀬	大瀬	知清
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000100	000700	000700	000400	000400	000300	000300	000100
用途区分*	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
調査区分**	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
調査年月日	2002年11月11日	2002年7月3日	2002年11月11日	2002年7月11日	2002年11月13日	2002年7月10日	2002年11月12日	2002年7月10日	2002年11月12日	2002年7月18日	2002年11月21日	2002年7月18日
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)						< 0.005	< 0.005					
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
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)												
トリス-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	0.0034	0.0053	0.0086					
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)	15	27	9.2					14	14	11	9.7	
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
クロロホルム (mg/l)												
トリス-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)												
クロロタロニル (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス (mg/l)												
フェノブカルブ (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)												
調査実施主体***	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、4:定期モニタリング調査、3:周辺地区調査、14:1と4の重複地点、9:測定計画外調査

測定機関 01:国、02:県、03:松山市

# 地下水水質調査結果

市区町村名	内子町	保内町	保内町	伊方町	伊方町	吉田町	吉田町	三間町	三間町		
地区名	知清	川之石	川之石	九町	九町	裡町	裡町	大字則	大字則		
井戸番号	000100	000500	000500	000100	000100	000100	000100	000100	000100		
用途区分*	3	2	2	2	2	2	2	3	3		
調査区分**	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
調査年月日	2002年11月21日	2002年7月16日	2002年11月21日	2002年7月16日	2002年11月21日	2002年7月26日	2002年11月18日	2002年7月29日	2002年11月18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	< 0.005				
総水銀 (mg/l)											
アルキル水銀 (mg/l)											
P C B (mg/l)											
ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002										
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)											
トランス-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)		14	13	7.9	2			11	15		
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)											
クロロタロニル (mg/l)											
プロピザミド (mg/l)											
E P N (mg/l)											
ジクロルボス (mg/l)											
フェノブカルブ (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)											
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、4:定期モニタリング調査、3:周辺地区調査、14:1と4の重複地点、9:測定計画外調査

測定機関 01:国、02:県、03:松山市