

# 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	永代町	永代町	永代町	小栗5丁目	小栗5丁目	小栗5丁目	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
井戸番号	000100	000100	000100	000700	000700	000700	000100	000100	000100	000100	000100	000100
用途区分*	5	5	5	3	3	3	2	2	2	2	2	2
調査区分**	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
調査年月日	2001年6月13日	2001年12月10日	2002年2月4日	2001年6月13日	2001年12月10日	2002年2月4日	2001年6月12日	2001年12月11日	2002年2月4日	2001年6月12日	2001年12月10日	2002年2月4日
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)		< 0.04			< 0.04			< 0.04			< 0.04	
砒素 (mg/l)		< 0.005			< 0.005			< 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	
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	
1,1,1,2-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	
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	
テトラクロロエチレン (mg/l)	0.0017	0.0007		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	0.012		0.01	
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)		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
シマジン (mg/l)		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
チオベンカルブ (mg/l)		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
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)		2.2			1.4			1.4			7.3	
ふっ素 (mg/l)		0.21			0.29			0.20			0.26	
ほう素 (mg/l)		0.02			0.02			0.02			0.04	
クロロホルム (mg/l)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
p-ジクロロベンゼン (mg/l)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
イソキサチオン (mg/l)			< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008
ダイアジノン (mg/l)			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005
フェニトロチオン (mg/l)			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003
イソプロチオラン (mg/l)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
オキシ銅 (mg/l)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
クロロタロニル (mg/l)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
プロピザミド (mg/l)			< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008
EPN (mg/l)			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006
ジクロルボス (mg/l)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
フェノブカルブ (mg/l)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
イプロベンホス (mg/l)			< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008
クロルニトロフェン (mg/l)			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001
トルエン (mg/l)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
キシレン (mg/l)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
ニッケル (mg/l)			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005
モリブデン (mg/l)			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01
アンチモン (mg/l)			< 0.001			< 0.001			< 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 4:定期モニタリング調査、1,4:定期モニタリングと概況調査の重複地点

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	宮西	宮西	南斎院町	南斎院町	安城寺町	安城寺町	千舟町1丁目	千舟町1丁目	立花5丁目	立花5丁目	生石町	生石町
井戸番号	000200	000200	000300	000300	000500	000500	000100	000100	000100	000100	000100	000100
用途区分*	2	2	2	2	4	4	4	4	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	2001年6月12日	2001年12月10日	2001年6月12日	2001年12月11日	2001年6月12日	2001年12月10日	2001年6月12日	2001年12月11日	2001年6月13日	2001年12月11日	2001年6月12日	2001年12月11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	< 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)												
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	< 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	< 0.002	0.009	0.009
テトラクロロエチレン (mg/l)	0.0005	0.0005	0.0009	0.0009	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	< 0.0005	0.057	0.047
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	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 4:定期モニタリング調査、1,4:定期モニタリングと概況調査の重複地点

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	土居町	土居町	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
井戸番号	002000	002000	002000	002000	002000	002000	002000	002000	000100	000100	000400	000400
用途区分*	5	5	5	5	5	5	5	5	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	2001年5月14日	2001年8月20日	2001年11月12日	2002年2月18日	2001年5月14日	2001年8月20日	2001年11月12日	2002年2月18日	2001年6月13日	2001年12月11日	2001年6月13日	2001年12月11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)												
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	< 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				
1,1,2-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	0.0037	0.004	0.01	0.012
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)							< 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	< 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)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		3.75	< 0.02	< 0.02			
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	< 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	< 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	< 0.03	< 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)	< 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	01	01	01	01	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 4:定期モニタリング調査、1,4:定期モニタリングと概況調査の重複地点

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	新居浜市	新居浜市	新居浜市	新居浜市
地区名	森松町	森松町	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
井戸番号	000300	000300	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000200	000200
用途区分*	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
調査区分**	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1,4	4
調査年月日	2001年6月13日	2001年12月11日	2001年7月10日	2001年11月28日	2001年7月10日	2001年11月28日	2001年7月10日	2001年11月19日	2001年7月19日	2001年11月15日	2001年7月18日	2001年11月15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)												
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
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
テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0.011	0.0098	0.0006	0.0005			0.0005	0.0005	0.004	0.012
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***	03	03	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 4:定期モニタリング調査、1,4:定期モニタリングと概況調査の重複地点

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	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
地区名	西喜光地	西喜光地	松木町	松木町	大洲	大洲	大洲	大洲	大洲	中村	中村	中村
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000200	000200	000100	000100	000100	000100
用途区分*	3	3	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5
調査区分**	1,4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
調査年月日	2001年7月18日	2001年11月15日	2001年7月18日	2001年11月15日	2001年7月16日	2001年11月19日	2001年7月16日	2001年11月19日	2001年5月14日	2001年8月20日	2001年11月12日	2002年2月18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)												
砒素 (mg/l)												< 0.005
総水銀 (mg/l)												< 0.0005
アルキル水銀 (mg/l)												
P C B (mg/l)												< 0.0005
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
1,1,2-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
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
テトラクロロエチレン (mg/l)	0.011	0.013	0.0007	0.0018	0.022	0.014	< 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
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)												< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												0.10
ふっ素 (mg/l)												0.08
ほう素 (mg/l)												< 0.02
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
イソキサチオン (mg/l)												< 0.0008
ダイアジノン (mg/l)												< 0.0005
フェニトロチオン (mg/l)												< 0.0003
イソプロチオラン (mg/l)												< 0.004
オキシシン銅 (mg/l)												
クロロタロニル (mg/l)												< 0.004
プロピザミド (mg/l)												< 0.0008
E P N (mg/l)												< 0.0006
ジクロルボス (mg/l)												< 0.001
フェノブカルブ (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
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)												
調査実施主体***	02	02	02	02	02	02	02	02	02	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 4:定期モニタリング調査、1,4:定期モニタリングと概況調査の重複地点

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	大洲市	大洲市	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
地区名	東大洲	東大洲	東大洲	東大洲	川之江町	川之江町	川之江町	川之江町	上分町	上分町	金子	金子
井戸番号	000100	000100	000200	000200	000100	000100	000200	000200	000200	000200	000100	000100
用途区分*	2	2	5	5	3	3	4	4	2	2	2	2
調査区分**	4	4	1,4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
調査年月日	2001年7月16日	2001年11月19日	2001年7月16日	2001年11月19日	2001年7月19日	2001年11月14日	2001年7月19日	2001年11月14日	2001年7月19日	2001年11月14日	2001年7月19日	2001年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)			< 0.002	< 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)												
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	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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)												
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)												
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 4:定期モニタリング調査、1,4:定期モニタリングと概況調査の重複地点

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	伊予市	東予市	東予市	土居町	土居町	小松町	小松町	小松町	小松町
地区名	灘町	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	大字北川	大字新屋敷	大字新屋敷
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000100
用途区分*	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3
調査区分**	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1,4	4
調査年月日	2001年7月11日	2001年11月20日	2001年7月11日	2001年11月20日	2001年7月17日	2001年11月14日	2001年7月19日	2001年11月14日	2001年7月17日	2001年11月14日	2001年7月17日	2001年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)												
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			0.0006	0.0011	< 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
テトラクロロエチレン (mg/l)	0.0024	0.0027			< 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)			16	12			13	12				
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 4:定期モニタリング調査、1,4:定期モニタリングと概況調査の重複地点

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	丹原町	丹原町	波方町	波方町	菊間町	菊間町	吉海町	吉海町	宮窪町	宮窪町
地区名	大字池田	大字池田	大字志川	大字志川	大字波方乙	大字波方乙	浜	浜	大字田浦	大字田浦	大字友浦	大字友浦
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000200	000200	000100	000100	000100	000100
用途区分*	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
調査区分**	1,4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
調査年月日	2001年7月17日	2001年11月14日	2001年7月17日	2001年11月14日	2001年7月10日	2001年11月26日	2001年7月10日	2001年11月28日	2001年7月11日	2001年11月27日	2001年7月11日	2001年11月27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								
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)	< 0.0005	< 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)					22	29			10	13	11	10
ふっ素 (mg/l)											1.4	1.1
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 4:定期モニタリング調査、1,4:定期モニタリングと概況調査の重複地点

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	伯方町	伯方町	弓削町	弓削町	上浦町	上浦町	関前村	関前村	重信町	重信町	重信町	重信町
地区名	大字木浦	大字木浦	下弓削	下弓削	大字盛	大字盛	大字岡村	大字岡村	志津川	志津川	志津川	志津川
井戸番号	000200	000200	000100	000100	000200	000200	000200	000200	000100	000100	000100	000100
用途区分*	2	2	3	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	2001年7月11日	2001年11月27日	2001年7月12日	2001年11月26日	2001年7月11日	2001年11月27日	2001年7月12日	2001年11月19日	2001年5月14日	2001年8月20日	2001年11月12日	2002年2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)			< 0.005	< 0.005			< 0.005	< 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	< 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
トリス-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)									< 0.0005	< 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)	12	11			16	15			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
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
トリス-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)												
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)												
調査実施主体***	02	02	02	02	02	02	02	02	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 4:定期モニタリング調査、1,4:定期モニタリングと概況調査の重複地点

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	重信町	川内町	川内町	川内町	川内町	川内町	川内町
地区名	見奈良	見奈良	見奈良	見奈良	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
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000200	000200	000300	000300
用途区分*	2	2	2	2	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	2001年5月14日	2001年8月20日	2001年11月12日	2002年2月18日	2001年5月14日	2001年11月12日	2001年7月18日	2001年11月20日	2001年7月18日	2001年11月20日	2001年7月18日	2001年11月20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						
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	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002
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
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)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			10	7.1		
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)	< 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	01	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 4:定期モニタリング調査、1,4:定期モニタリングと概況調査の重複地点

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	久万町	久万町	中山町	中山町	内子町	内子町	内子町	内子町	保内町	保内町
地区名	大字宮野	大字宮野	大字久万町	大字久万町	大字中山	大字中山	知清	知清	内子	内子	川之石	川之石
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000700	000700	000100	000100	000100	000100	000500	000500
用途区分*	2	2	3	3	3	3	5	5	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	2001年7月23日	2001年11月19日	2001年7月16日	2001年11月20日	2001年7月11日	2001年11月20日	2001年7月16日	2001年11月20日	2001年7月16日	2001年11月20日	2001年7月6日	2001年11月21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	< 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)			0.0034	0.0071	0.0011	0.0034			< 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)	23	17									12	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 4:定期モニタリング調査、1,4:定期モニタリングと概況調査の重複地点

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	伊方町	伊方町	吉田町	吉田町									
地区名	九町	九町	裡町	裡町									
井戸番号	000100	000100	000100	000100									
用途区分*	5	5	2	2									
調査区分**	4	4	1,4	4									
調査年月日	2001年7月6日	2001年11月21日	2001年7月17日	2001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)													
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)	12	12											
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									

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 4:定期モニタリング調査、1,4:定期モニタリングと概況調査の重複地点

測定機関 01:国、02:県、03:松山市