

# 地下水水質調査結果

市区町村名	松山市	今治市	今治市										
地区名	北藤原町	竹原2丁目	南江戸1丁目	南斎院町	安城寺町	山越1丁目	上野町	勝岡町	道後樋又	岩崎町	蔵敷町	野間	
井戸番号	000200	000200	000300	000600	001000	000200	000600	000200	000200	000200	000100	000100	
用途区分*	3	5	3	2	5	3	2	3	2	2	5	5	
調査区分**	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
調査年月日	2003年1月15日	2003年1月15日	2003年1月15日	2003年1月15日	2003年1月14日	2003年1月14日	2003年1月15日	2003年1月14日	2003年1月15日	2003年1月15日	2002年7月18日	2002年7月18日	
カドミウム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/l)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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	< 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	< 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	< 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
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	< 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	< 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	< 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	< 0.002
テトラクロロエチレン (mg/l)	0.0008	< 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)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	2.7	2.5	2.1	< 0.02	1.2	3.1	2.1	0.5	2.3	2.9	0.98	3	
ふっ素 (mg/l)	0.21	0.19	0.35	0.29	0.43	0.76	0.1	0.19	1.3	0.48	< 0.08	< 0.08	
ほう素 (mg/l)	0.06	0.06	0.11	0.03	0.14	0.06	0.03	0.05	0.11	0.06	0.25	0.3	
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)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
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	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	宇和島市	八幡浜市	新居浜市	新居浜市	西条市	西条市	大洲市	川之江市	伊予三島市	伊予三島市	伊予市	北条市
地区名	御徒町	五反田	松木町	多喜浜	神拝	州之内	新谷町	上分町	中曽根町	具定町	湊町	八反地
井戸番号	000100	000200	000100	000100	000100	000100	000300	000300	000100	000100	000300	000200
用途区分*	5	1	5	3	2	2	2	3	3	3	5	3
調査区分**	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
調査年月日	2002年7月25日	2002年7月16日	2002年7月19日	2002年7月19日	2002年7月17日	2002年7月17日	2002年7月18日	2002年7月18日	2002年7月18日			2002年7月4日
カドミウム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001
全シアン (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1
鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005
六価クロム (mg/l)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04		< 0.04
砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005
総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005
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	< 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
テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0.0015	< 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)	4.2	2.7	4.3	1.3	0.6	0.98	0.17	5.7	8			0.07
ふっ素 (mg/l)	0.1	0.17	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.13	< 0.08	< 0.08			0.82
ほう素 (mg/l)	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	< 0.02			0.05
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

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	北条市	東予市	新宮村	土居町	別子山村	小松町	小松町	丹原町	朝倉村	玉川町	波方町	大西町
地区名	土手内	旦之上	大字馬立	大字津根	東宮	大字北川	大郷	大字今井	大字古谷甲	大字龍岡	大字波方甲	別府
井戸番号	000100	000100	000100	000200	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000500	000100
用途区分*	2	5	5	5	5	2	3	3	5	5	5	5
調査区分**	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
調査年月日	2002年7月4日	2002年7月17日	2002年7月19日	2002年7月18日	2002年7月19日	2002年7月17日	2002年7月17日	2002年7月17日	2002年7月18日	2002年7月18日	2002年7月18日	2002年7月18日
カドミウム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/l)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (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
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (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
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		< 0.0005		< 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
1,1,2-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	< 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	< 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)			< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002
チウラム (mg/l)			< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
シマジン (mg/l)			< 0.0003		< 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		< 0.002
ベンゼン (mg/l)			< 0.001		< 0.001				< 0.001	< 0.001		< 0.001
セレン (mg/l)			< 0.002		< 0.002				< 0.002	< 0.002		< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	8	6.1	0.97	4.7	0.41	1.9	3.6	7.4	4.5	3.9	2.9	0.05
ふっ素 (mg/l)	0.35	0.15	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.14	0.29	0.22	0.22
ほう素 (mg/l)	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (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	菊間町	吉海町	伯方町	岩城村	上浦町	大三島町	重信町	川内町	中島町	久万町	面河村	小田町
地区名	松尾	大字本庄	叶浦	*	大字井口	大字台	見奈良	大字吉久	大字鏡	大字菅生	前組	大字中川
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000100	000200	000200	000100	000100	000100	000100	000100
用途区分*	5	5	5	5	5	5	2	5	2	3	5	2
調査区分**	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
調査年月日	2002年7月18日	2002年7月18日	2002年7月17日	2002年7月17日	2002年7月17日	2002年7月17日	2002年7月4日	2002年7月4日	2002年7月3日	2002年7月11日	2002年7月11日	2002年7月11日
カドミウム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/l)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (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
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (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
ジクロロメタン (mg/l)		< 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	
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	
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	
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	
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	
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)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	
チウラム (mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	
シマジン (mg/l)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 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			< 0.002	< 0.002		< 0.002	
ベンゼン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001		< 0.001	
セレン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002		< 0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	7.5	0.54	17	10	28	1	1.4	3	7.2	1.5	4.4	0.18
ふっ素 (mg/l)	0.28	0.28	0.08	0.45	< 0.08	0.42	0.08	0.15	0.47	0.11	< 0.08	0.1
ほう素 (mg/l)	< 0.02	0.05	< 0.02	0.09	0.07	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	0.02	< 0.02	< 0.02
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	松前町	砥部町	広田村	中山町	双海町	長浜町	長浜町	内子町	五十崎町	肱川町	保内町	伊方町
地区名	大溝	大南	総津	大字佐礼谷	大字串	大字下須戒	上老松	立山	大字只海	大字山鳥坂	宮内	湊浦
井戸番号	000100	000100	000200	000100	000100	000100	000100	000200	000100	000100	000100	000100
用途区分*	3	5	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2
調査区分**	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
調査年月日	2002年7月10日	2002年7月11日	2002年7月11日	2002年7月10日	2002年7月10日	2002年7月19日	2002年7月19日	2002年7月18日	2002年7月18日	2002年7月19日	2002年7月16日	2002年7月16日
カドミウム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/l)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (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
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (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
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
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	< 0.0005	< 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	< 0.0002		< 0.0002
チウラム (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
シマジン (mg/l)			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 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	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 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)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.58	6.5	1.4	1.4	5	1.4	1.9	3.4	1.2	0.73	4.7	7.7
ふっ素 (mg/l)	0.18	0.09	0.13	< 0.08	< 0.08	0.1	0.1	0.2	0.08	0.2	0.14	0.13
ほう素 (mg/l)	0.04	0.03	< 0.02	< 0.02	0.05	0.04	0.04	0.43	< 0.02	0.07	< 0.02	< 0.02
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	瀬戸町	三崎町	三瓶町	明浜町	宇和町	野村町	城川町	吉田町	三間町	広見町	松野町	日吉村
地区名	大久	三崎	大字垣生	大字俵津	大字伊賀上	大字富野川	大字魚成	立間	大字是延	大字内深田	大字吉野	大字上鍵山
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000100
用途区分*	3	2	3	2	3	3	3	3	5	5	5	5
調査区分**	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
調査年月日	2002年7月16日	2002年7月16日	2002年7月16日	2002年7月18日	2002年7月18日	2002年7月18日	2002年7月18日	2002年7月26日	2002年7月26日	2002年7月26日	2002年7月25日	2002年7月26日
カドミウム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/l)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (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
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (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
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	< 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	< 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
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	< 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	< 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	< 0.0005	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	3.9	5	6.6	2.1	1.4	1.2	2.6	4.8	0.38	0.68	2.1	2.5
ふっ素 (mg/l)	0.13	0.1	0.14	0.13	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.1	0.15	0.09	0.11	< 0.08
ほう素 (mg/l)	0.03	0.02	0.06	0.09	< 0.02	0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
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	津島町	津島町	内海村	御荘町	城辺町	一本松町	西海町					
地区名	大字増穂	大字北灘	須ノ川	中浦	中町	増田	船越					
井戸番号	000100	000100	000100	000200	000100	000300	000200					
用途区分*	5	5	5	5	5	2	5					
調査区分**	1	1	1	1	1	1	1					
調査年月日	2002年7月25日	2002年7月25日	2002年7月25日	2002年7月24日	2002年7月18日	2002年7月24日	2002年7月24日					
カドミウム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
全シアン (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					
鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005					
六価クロム (mg/l)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04					
砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005					
総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
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					
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					
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)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					
チウラム (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006					
シマジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 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	< 0.002	< 0.002					
ベンゼン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001					
セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.1	3.9	14	0.43	1.3	7.6	3.7					
ふっ素 (mg/l)	0.13	0.18	< 0.08	0.15	< 0.08	< 0.08	< 0.08					
ほう素 (mg/l)	0.02	0.02	0.03	< 0.02	0.12	< 0.02	0.02					
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					

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