

平成15年度概況調査結果

市区町村名	西条市	西条市	西条市	大洲市	川之江市	伊予三島市	伊予市	北条市	東予市	土居町	小松町	丹原町	丹原町	丹原町	朝倉村	玉川町	波方町	大西町
地区名	玉津	大町	船屋	八多喜町	金生町下	寒川町	大平	善応寺	今在家	大字蕪崎	大頭	関屋	長野	志川	大字朝倉	大字桂	大字樋口	山之内
井戸番号	100	100	100	20	200	100	100	100	100	200	100	100	100	100	200	100	400	100
用途区分	2			2	3	3	5	2	2	2	5	2	2	2	5	3	5	5
調査区分	1			1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1
月日	7月25日	7月25日	7月25日	7月18日	7月25日	7月25日	7月9日	7月2日	7月24日	7月25日	7月25日	7月25日	7月24日	7月24日	7月17日	7月17日	7月16日	7月17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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全フッ素 (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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン (mg/l)															<0.02	<0.002		<0.002
四塩化炭素 (mg/l)															<0.0002	<0.0002		<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/l)															<0.0004	<0.0004		<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)															<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
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	<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
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	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)															<0.0002	<0.0002		<0.0002
チウラム (mg/l)															<0.0006	<0.0006		<0.0006
シマジン (mg/l)															<0.0003	<0.0003		<0.0003
チオベンカルブ (mg/l)															<0.002	<0.002		<0.002
ベンゼン (mg/l)															<0.001	<0.001		<0.001
セレン (mg/l)															<0.002	<0.002		<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.9	0.52	1.4	3.4	1.4	11	4.6	7.7	1.4	2.1	6.6	2.2	13	4.9	1.4	0.56	1.3	7.2
ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	0.24	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.44	0.28	0.95	0.19
ほう素 (mg/l)	<0.02	0.03	<0.02	0.06	<0.02	0.02	0.16	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	0.02	<0.02	<0.02
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)																		
イソキサチオン (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)																		
ジクロロホス (mg/l)																		
フェノカルブ (mg/l)																		
イプロヘンホス (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	3			3	2	3	3	3		3	3	2	3		3	3	3	1

