

平成17年度汚染井戸周辺地区調査結果

市区町村名	今治市																	
地区名	朝倉北	朝倉北	朝倉南	吉海町椋名														
井戸番号	3102	3105	100	3101	3103	3104	3106	3107	3108	3109	100	3101	3102	3103	3104	3105	3106	3107
用途区分	3	5	3	3	5	5	3	5	5	5	2	2	2	3	5	2	5	2
調査区分	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
月日	11月30日	11月29日																
カドミウム (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)																		
フェノール (mg/l)	0.38	0.33	1.1	0.34	0.40	0.33	2.2	0.34	0.76	0.36	1.9	2.6	0.40	2.4	0.81	2.2	1.8	1.2
ぼう素 (mg/l)																		
調査実施主体	02	02	02	02	02	02	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、2:概況調査(再)、3:周辺地区調査、4:定期モニタリング
 調査実施主体 01:国、02:県、03:松山市

平成17年度汚染井戸周辺地区調査結果

市区町村名	今治市	八幡浜市	八幡浜市	八幡浜市	八幡浜市	八幡浜市	伊予市	西予市	西予市	西予市	西予市								
地区名	吉海町 椋名	保内町 川之石	森	森	森	森	森	森	森	森	中村	野村町 野村	野村町 野村	野村町 野村	野村町 野村				
井戸番号	3108	900	3101	3102	3103	3104	200	3101	3102	3103	3104	3105	3106	3107	400	3101	3102	3103	
用途区分	3	2	3	2	4	4	5	3	3	2	3	3	3	3	5	5	5	5	
調査区分	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
月日	11月29日	12月6日	12月6日	12月6日	12月6日	12月6日	12月5日	12月6日	12月6日	12月6日	12月6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)																			
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)		4.6	4.5	4.6	4.6	4.6	5.7	8.7	7.1	10	5.6	3.7	1.1	3.4					
ふっ素 (mg/l)	2.6														2.0	3.7	<0.08	<0.08	
ほう素 (mg/l)																			
調査実施主体	02	02	02	02	02	02	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、2:概況調査(再)、3:周辺地区調査、4:定期モニタリング
 調査実施主体 01:国、02:県、03:松山市

平成17年度汚染井戸周辺地区調査結果

市区町村名	上島町	上島町	上島町	伊方町	伊方町	伊方町	伊方町	伊方町	伊方町									
地区名	生名	生名	生名	大浜	大浜	大浜	大浜	大浜	大浜									
井戸番号	600	3201	3202	100	3101	3102	3103	3104	3105									
用途区分	5	3	3	3	3	3	3	2	3									
調査区分	3	3	3	3	3	3	3	3	3									
月日	11月29日	11月29日	11月29日	12月6日	12月6日	12月6日	12月6日	12月6日	12月6日									
カドミウム (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-ジクロロベンゼン (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	2.6	31	9.8	9.3	9.2	8.2	10	7.2									
ふっ素 (mg/l)																		
ほう素 (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、2:概況調査(再)、3:周辺地区調査、4:定期モニタリング
 調査実施主体 01:国、02:県、03:松山市