

平成18年度汚染井戸周辺地区調査結果

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	松山市	松山市	松山市	松山市	松山市	松山市
地区名	津和地	津和地	津和地	津和地	津和地	津和地	津和地	津和地	津和地	津和地	上怒和	上怒和	上怒和	上怒和	上怒和	上怒和	上怒和	上怒和
井戸番号	3101	3102	3103	3104	3105	3106	3107	3108	3109	3110	3101	3102	3103	3104	3105	3106	3107	3108
用途区分	2	2	5	2	2	2	5	5	2	2	2	2	2	5	2	2	2	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	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9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)	10	5.9	16	9.5	17	16	13	2.4	13	5.6	20	7.9	10	7.5	13	8.9	24	21
ふっ素 (mg/l)																		
ほう素 (mg/l)																		
調査実施主体	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

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18年度汚染井戸周辺地区調査結果

市区町村名	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市
地区名	大西町山之内	大西町山之内	大西町山之内	大西町山之内	大西町山之内	大西町山之内	大西町山之内	大西町山之内	大西町山之内	大西町山之内	大西町山之内	大西町山之内	大西町山之内	大西町山之内	大西町山之内	大西町山之内	大西町山之内
井戸番号	200	3201	3202	3203	3204	3205	3206	3207	3208	3209	3210	3211	3212	3213	3214	3215	3216
用途区分	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
調査区分	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
月日	11月20日	11月20日	11月20日	11月20日	11月20日	11月20日	11月20日	11月20日	11月20日	11月20日	11月21日	11月21日	11月21日	11月21日	11月21日	11月21日	11月21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)																	
メチル水銀 (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)	6.3	0.2	2.4	2.2	4.2	4.6	16	8.7	12	5.3	8.2	3.4	5.0	7.2	4.1	1.8	1.8
フェノール (mg/l)	0.41	0.71	0.33	0.28	0.19	0.28	0.21	0.62	0.62	0.84	0.53	0.64	0.64	0.41	1.0	0.66	0.17
ほう素 (mg/l)																	
調査実施主体	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

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