

平成16年度汚染井戸周辺地区調査結果

市区町村名	大西町	大西町	大西町	大西町	大西町	大西町	大西町	大西町	大西町	大西町	吉海町	吉海町	吉海町	吉海町	吉海町	吉海町	吉海町	吉海町	
地区名	九王	九王	九王	九王	九王	九王	九王	九王	九王	九王	大字名駒	大字名駒	大字名駒	大字名駒	大字名駒	大字名駒	大字名駒	大字名駒	
井戸番号	100	3101	3102	3103	3104	3105	3106	3107	3108	3109	100	3101	3102	3103	3104	3105	3106	3107	
用途区分	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5	2	2	2	2	2	2	3
調査区分	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
月日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日	11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)																			
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)	59	21	3.8	23	2.7	3.5	32	19	24	5.1	8.5	8.4	9.2	4.8	6.8	5.8	0.47	0.23	
フェノール (mg/l)	0.31	0.32	1.4	0.25	0.16	0.41	0.44	0.23	0.38	0.21	1.2	0.69	0.31	0.38	0.43	0.76	4.1	4.9	
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	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、3:周辺地区調査、4:定期モニタリング調査

測定機関 01:国、02:県、03:松山市

平成16年度汚染井戸周辺地区調査結果

市区町村名	吉海町	吉海町	弓削町	弓削町	弓削町	弓削町	弓削町	弓削町	弓削町	弓削町	弓削町	弓削町	中島町	中島町	中島町	中島町	中島町	中島町
地区名	大字名駒	大字名駒	佐島	佐島	佐島	佐島	佐島	佐島	佐島	佐島	佐島	佐島	大字睦月	大字睦月	大字睦月	大字睦月	大字睦月	大字睦月
井戸番号	3108	3109	100	3101	3102	3103	3104	3105	3106	3107	3108	3109	100	3101	3102	3103	3104	3105
用途区分	2	5	5	2	3	3	3	3	2	3	5	3	3	3	5	3	3	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9日	11月9日	11月4日	11月4日	11月4日	11月4日	11月4日	11月4日	11月4日	11月4日	11月4日	11月4日	11月25日	11月25日	11月25日	11月25日	11月25日	11月25日
カドミウム (mg/l)																		
鉛 (mg/l)																		
六価クロム (mg/l)																		
砒素 (mg/l)			0.009	<0.005	0.005	<0.005	0.010	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.054	<0.005	0.017	0.080	0.015	<0.005
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)	0.46	3.4	0.6	10	11	11	0.05	2.6	6.3	5.6	10	12	4.7	5.1	10	11	6.1	14
フェノール (mg/l)	3.9	0.72	0.67	0.46	0.20	0.27	0.85	1.8	0.43	0.49	0.21	0.57						
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、3:周辺地区調査、4:定期モニタリング調査

測定機関 01:国、02:県、03:松山市

平成16年度汚染井戸周辺地区調査結果

市区町村名	中島町	中島町	松前町	松前町	松前町	松前町	伊予市	伊予市	砥部町	砥部町	砥部町	砥部町	砥部町	砥部町	砥部町	砥部町	砥部町	砥部町	
地区名	大字睦月	大字睦月	北黒田	北黒田	北黒田	北黒田	下吾川	下吾川	三角	三角	三角	川井	川井	川井	川井	川井	川井	川井	
井戸番号	3106	3107	100	3101	3102	3103	3110	3111	3101	3102	3103	100	3004	3101	3102	3103	3105	3106	
用途区分	5	2	3	5	3	3	3	3	3	5	3	3	5	3	3	3	3	3	5
調査区分	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
月日	11月25日	11月25日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日
カドミウム (mg/l)																			
金シアン (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)																			
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)																			
ジス-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)	25	14	15	6.4	17	15	21	18	2.3	2.2	4.4	17	3.0	1.2	0.20	15	3.5	0.23	
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	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、3:周辺地区調査、4:定期モニタリング調査

測定機関 01:国、02:県、03:松山市

平成16年度汚染井戸周辺地区調査結果

市区町村名	砥部町	砥部町	砥部町	砥部町	砥部町	砥部町	砥部町	砥部町	伊方町	伊方町	伊方町	伊方町	伊方町
地区名	宮内	宮内	麻生	麻生	拾町	拾町	拾町	拾町	二見	二見	二見	二見	二見
井戸番号	3101	3102	100	3101	3101	3102	3103	3104	100	3101	3102	3103	3104
用途区分	3	3	2	3	3	2	2	2	2	5	3	5	5
調査区分	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
月日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月24日	11月24日	11月24日	11月24日	11月24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)													
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)	3.7	1.2	12	2.5	7.2	9.8	2.0	1.6	11	15	7.1	6.9	12
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	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、3:周辺地区調査、4:定期モニタリング調査

測定機関 01:国、02:県、03:松山市