

2 - 3 - (4) 再度汚染井戸周辺地区調査

市町村No	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345
地区No	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0030	0030	345
井戸No	004300	004400	004700	004800	005000	006200	006300	006600	006900	009000	009000	009000	009000	001000
市町村名	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町
地区名	堤	堤	堤	堤	堤	堤	堤	堤	堤	堤	堤	坊所	坊所	坊所
井戸深度(m)														
浅深井戸別														
用途区分	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
年月日	H30.11.13	H30.11.13	H30.11.13	H30.11.13	H30.11.13	H30.11.13	H30.11.13	H30.11.13	H30.11.13	H30.11.13	H30.11.13	H30.11.13	H30.11.13	H30.11.13
カドミウム (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	< 0.0002
全シアン (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	< 0.0004
鉛 (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
六価クロム (mg/L)														
砒素 (mg/L)														
総水銀 (mg/L)														
揮発性水銀 (mg/L)														
PCB (mg/L)														
ジクロロエチン (mg/L)														
四塩化炭素 (mg/L)														
クロロエチン (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	< 0.0002
1,2-ジクロロエチン (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	< 0.0004
1,1-ジクロロエチン (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
1,2-ジクロロエチン (mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
シス-1,2-ジクロロエチン (mg/L)														
トランス-1,2-ジクロロエチン (mg/L)														
1,1,1-トリクロロエチン (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
1,1,2-トリクロロエチン (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	< 0.0006
トリクロロエチン (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
テトラクロロエチン (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
1,3-ジクロロエチン (mg/L)														
クロム (mg/L)														
シアン (mg/L)														
クロロホルム (mg/L)														
トリクロロエチン (mg/L)														
テトラクロロエチン (mg/L)														
トリクロロエチン (mg/L)														
テトラクロロエチン (mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)														
硝酸性窒素 (mg/L)														
亜硝酸性窒素 (mg/L)														
亜硝酸性窒素 (mg/L)														
亜硝酸性窒素 (mg/L)														
亜硝酸性窒素 (mg/L)														
亜硝酸性窒素 (mg/L)														
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)														

2 - 3 - (4) 再度汚染井戸周辺地区調査

市町村No	345	345
地区No	0030	0030
井戸No	001100	001200
市町村名	上峰町	上峰町
地区名	坊所	坊所
井戸深度(m)		
浅深井戸別		
用途区分	2	3
年月日	H30.11.13	H30.11.13
カドミウム (mg/L)		
全リン (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)		
ジクロロ酢酸 (mg/L)		
四塩化炭素 (mg/L)		
クロロベンゼン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロベンゼン (mg/L)	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.008	< 0.008
シス - 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		
トランス - 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)		
フェノール (mg/L)		
シジン (mg/L)		
ホルムアルデヒド (mg/L)		
アセトン (mg/L)		
トルエン (mg/L)		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		
硝酸性窒素 (mg/L)		
亜硝酸性窒素 (mg/L)		
ふっ素 (mg/L)		
ほう素 (mg/L)		
1,4-ジチオホルム (mg/L)		