

## (2)地点別個表

## ①概況調査

地区名	高木瀬西	高木瀬西	高木瀬町長瀬	高木瀬町長瀬	駅前中央	日の出	与賀町
井戸深度(m)	NA	50	20	30	NA	213	NA
浅深井戸別	2	2	2	2	3	2	3
用途区分	3	4	2	2	1	5	3
採取年月日	2014年05月27日	2014年05月27日	2014年05月27日	2014年05月27日	2014年08月26日	2014年08月26日	2014年08月26日
カドミウム				< 0.0003			
全シアン				< 0.1			
鉛				< 0.001			
六価クロム	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04			
砒素				< 0.001			
総水銀				< 0.0005			
アルキル水銀				< 0.0005			
PCB				< 0.0005			
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー				< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
1,2-ジクロロエチレン	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002			
チウラム				< 0.0006			
シマジン				< 0.0003			
チオベンカルブ				< 0.002			
ベンゼン				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン				< 0.001			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.02	0.62	< 0.02	0.05			
ふっ素				< 0.1			
ほう素				< 0.1			
1,4-ジオキサン				< 0.005			

## ①概況調査

地区名	巨勢町東西	大財
井戸深度(m)	NA	140
浅深井戸別	3	2
用途区分	5	5
採取年月日	2014年08月26日	2014年08月26日
カドミウム		
全シアン		
鉛		
六価クロム		
砒素		
総水銀		
アルキル水銀		
PCB		
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー		
1,2-ジクロロエタン		
1,1-ジクロロエチレン		
1,2-ジクロロエチレン	< 0.008	< 0.008
1,1,1-トリクロロエタン		
1,1,2-トリクロロエタン		
トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン		
チウラム		
シマジン		
チオベンカルブ		
ベンゼン	< 0.001	< 0.001
セレン		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		
ふっ素		
ほう素		
1,4-ジオキサン		

②継続監視調査

地区名	久保泉町下和泉	久保泉町下和泉	久保泉町下和泉	久保泉町下和泉	大財北町	大財北町
井戸深度(m)	4	4	5	5	NA	NA
浅深井戸別	1	1	3	3	3	3
用途区分	3	3	3	3	5	5
採取年月日	2014年04月24日	2014年09月16日	2014年04月24日	2014年09月16日	2014年04月24日	2014年09月16日
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
塩化ビニルモノマー	0.0005	0.0004				
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
1,2-ジクロロエチレン	0.042	0.046	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素					1.1	1.1
ほう素						
1,4-ジオキサン						

②継続監視調査

地区名	大財	大財	富士町上熊川	富士町上熊川	富士町上熊川	富士町上熊川
井戸深度(m)	25	25	50	50	NA	NA
浅深井戸別	2	2	3	3	3	3
用途区分	5	5	2	2	5	5
採取年月日	2014年04月24日	2014年09月16日	2014年04月24日	2014年08月26日	2014年04月24日	2014年08月26日
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素			0.009	0.006	< 0.001	< 0.001
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
塩化ビニルモノマー						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロエチレン	< 0.008	< 0.008				
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素	0.2	0.2				
ほう素						
1,4-ジオキサン						