

(地点別個表)

①概況調査

地区名	大財	田代	水ヶ江	与賀町	兵庫町大字西洲	兵庫町大字西洲
採取年月日	2015年05月27日	2015年05月27日	2015年05月27日	2015年05月27日	2015年05月27日	2015年05月27日
カドミウム						
全シアン						
鉛	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
砒素	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
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
1,2-ジクロロエタン					< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン					< 0.002	< 0.002
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					< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン					< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン					< 0.001	< 0.001
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					< 0.02	< 0.02
ふっ素						
ほう素					< 0.1	< 0.1
塩化ビニルモノマー					< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン						

## ①概況調査

地区名	兵庫町大字藤木	兵庫町大字測	久保泉町下和泉	大財	北川副町新郷	日の出
採取年月日	2015年05月27日	2015年05月27日	2015年08月25日	2015年08月25日	2015年08月25日	2015年08月25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				
砒素		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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				
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	< 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
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006				
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 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				
セレン		< 0.001				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.02	0.04	0.02	0.65	0.02	< 0.02
ふっ素		1.7	< 0.1	0.3	0.4	< 0.1
ほう素	0.1	0.3	< 0.1	0.1	0.5	< 0.1
塩化ビニルモノマー	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン		< 0.005				

## ①概況調査

地区名	末広	巨勢町東西	高木瀬町長瀬	三瀬村藤原		
採取年月日	2015年09月30日	2015年09月28日	2015年09月28日	2015年09月28日		
カドミウム				< 0.0003		
全シアン				< 0.1		
鉛				< 0.001		
六価クロム				< 0.04		
砒素	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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		
四塩化炭素				< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン				< 0.002		
1,2-ジクロロエチレン	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008		
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006		
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
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				< 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		
セレン				< 0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	0.06	0.37		
ふっ素	0.1	0.1	< 0.1	< 0.1		
ほう素	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1		
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン				< 0.005		

②継続監視調査

地区名	久保泉町下和泉	久保泉町下和泉	大財北町	大財	富士町上熊川	富士町上熊川
採取年月日	2015年04月24日	2015年04月24日	2015年04月24日	2015年04月24日	2015年04月24日	2015年04月24日
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素					0.005	< 0.001
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				
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002				
1,2-ジクロロエチレン	0.023	< 0.008				
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006				
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001				
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			1.0	0.2		
ほう素						
塩化ビニルモノマー	0.0002	< 0.0002				
1,4-ジオキサン						