

①概況調査（定点方式）

地区名	日の出	大財	巨勢町東西	高木瀬西	北川副町新郷	末広
採取年月日	2019年08月20日	2019年08月20日	2019年08月20日	2019年08月20日	2019年08月20日	2019年08月20日
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
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						
1,1,2-トリクロロエタン						
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						
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	< 0.01	0.43	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.13
亜硝酸性窒素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.02	0.44	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.14
ふっ素	< 0.1	0.4	0.1	< 0.1	0.4	0.2
ほう素	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	0.5	< 0.1
クロロホルム（要監視）						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
クロロエチレン（別名塩化ビニル 又は塩化ビニルモノマー）	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガン						
ウラン						

②概況調査（定点方式）

地区名	久保泉町下和泉	三瀬村藤原	水ヶ江	巨勢町牛島	与賀町	大財
採取年月日	2019年08月20日	2019年08月20日	2019年05月24日	2019年05月24日	2019年05月24日	2019年05月24日
カドミウム						
全シアン			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム			< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
砒素	< 0.001	< 0.001	< 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						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004				
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	< 0.001	< 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						
セレン						
硝酸性窒素	0.01	0.46				
亜硝酸性窒素	< 0.01	< 0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.02	0.47				
ふっ素	< 0.1	< 0.1				
ほう素	< 0.1	< 0.1				
クロロホルム（要監視）						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004				
クロロエチレン（別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー）	< 0.0002	< 0.0002				
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガン						
ウラン						

③継続監視調査

地区名	久保泉町下和泉	久保泉町下和泉	富士町上熊川	兵庫町大字測	兵庫町大字測	富士町上熊川
採取年月日	2019年04月15日	2019年04月15日	2019年08月20日	2019年05月24日	2019年05月24日	2019年08月21日
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素			< 0.001			0.008
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.029	< 0.004				
1,2-ジクロロエチレン	0.033	< 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	0.001	< 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						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素				1.8	0.4	
ほう素						
クロロホルム（要監視）						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004				
クロロエチレン（別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー）	< 0.0002	< 0.0002				
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガン						
ウラン						