



②概況調査（ローリング方式）

地区名	鍋島町大字八戸	嘉瀬町扇町	嘉瀬町中原	嘉瀬町扇町
採取年月日	2020年05月12日	2020年05月12日	2020年05月12日	2020年05月12日
カドミウム				< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛				< 0.001
六価クロム				< 0.02
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
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004
1,2-ジクロロエチレン				< 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
テトラクロロエチレン				< 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	0.14	< 0.01	< 0.01	< 0.01
亜硝酸性窒素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.15	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ふっ素				< 0.08
ほう素				< 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
1,2-ジクロロプロパン				
p-ジクロロベンゼン				
イソキサチオン				
ダイアジノン				
フェニトロチオン				
イソプロチオラン				
オキシ銅				
クロロタロニル				
プロピザミド				
EPN				
ジクロロボス				
フェノブカルブ				
イプロベンホス				
クロルニトロフェン				
トルエン				
キシレン				
フタル酸ジエチルヘキシル				
ニッケル				
モリブデン				
アンチモン				
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
エピクロロヒドリン				
1,4-ジオキサソ				< 0.005
全マンガン				
ウラン				
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）				
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）（直鎖体）				
ペルフルオロオクタタン酸（PFOA）				
ペルフルオロオクタタン酸（PFOA）（直鎖体）				
PFOS及びPFOAの合算値				

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	兵庫町大字洲	兵庫町大字洲	富士町上熊川
採取年月日	2020年04月20日	2020年04月20日	2020年08月18日	2020年05月12日	2020年05月12日	2020年08月27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	0.026	< 0.004				
1,2-ジクロロエチレン	0.030	< 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				1.7	0.31	
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				
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシ銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロロボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						
モリブデン						
アンチモン						
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				
エピクロヒドリン						
1,4-ジオキササン						
全マンガン						
ウラン						
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)						
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)						
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)						
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体)						
PFOS及びPFOAの合算値						