

市区町村名	松山市								
地区名	八反地	土手内	立花2丁目	安城寺町	余戸南4丁目	南久米町	水泥石	上野町	由良町
採取年月日	2022年06月16日	2022年06月16日	2022年06月16日	2022年06月16日	2022年06月15日	2022年06月16日	2022年06月16日	2022年06月16日	2022年06月15日
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀									
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 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	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素	< 0.02	2.0	3.3	0.43	0.95	0.81	5.0	1.5	14
亜硝酸性窒素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 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	2.0	3.3	0.44	0.95	0.81	5.0	1.5	14
ふっ素	0.67	0.26	0.26	0.44	0.09	0.80	0.10	< 0.08	0.48
ほう素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.52	< 0.02	< 0.02	< 0.02
クロロホルム(要監視)					< 0.001				
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	< 0.004	< 0.004
1,2-ジクロロプロパン					< 0.001				
p-ジクロロベンゼン					< 0.001				
イソキサチオン					< 0.0008				
ダイアジノン					< 0.0005				
フェニトロチオン					< 0.0003				
イソプロチオラン					< 0.001				
オキシ銅					< 0.001				
クロタロニル					< 0.001				
プロピザミド					< 0.0008				
EPN					< 0.0006				
ジクロロボス					< 0.001				
フェノプロカルブ					< 0.001				
イプロベンボス					< 0.0008				
クロルニトロフェン					< 0.0001				
トルエン					< 0.001				
キシレン					< 0.001				
フタル酸ジエチルヘキシル					< 0.001				
ニッケル					< 0.005				
モリブデン					< 0.01				
アンチモン					< 0.001				
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	< 0.0002	< 0.0002
エビクロロヒドリン					< 0.00004				
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
全マンガン					0.39				
ウラン					< 0.0002				
PFOS及びPFOA					0.0000039				

市区町村名	鬼北町
地区名	大字沢松
採取年月日	2022年07月11日
カドミウム	
全シアン	
鉛	
六価クロム	
砒素	< 0.005
総水銀	
アルギル水銀	
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	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004
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	0.13
亜硝酸性窒素	0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.13
ふっ素	< 0.08
ほう素	< 0.02
クロロホルム(要監視)	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	
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	
オキシニル	
クロロタロニル	
プロピザミド	
EPN	
ジクロルボス	
フェノプロカルブ	
イプロベンボス	
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
エピクロヒドリン	
1,4-ジオキサン	< 0.005
全マンガン	
ウラン	