

市区町村名	松山市	松山市	松山市	松山市	松山市	松山市	松山市	松山市	松山市	松山市
地区名	松前町4丁目	松前町4丁目	吉藤4丁目	松山市 生石町	松山市 生石町	松山市 山西町	松山市 平井町	松山市 平井町	松山市 土居町	松山市 土居町
採取年月日	2024年06月24日	2024年11月11日	2024年06月24日	2024年06月19日	2024年11月11日	2024年06月19日	2024年08月27日	2025年02月26日	2024年8月27日	2025年02月26日
カドミウム									< 0.0003	
全シアン									< 0.01	
鉛									< 0.001	
六価クロム									< 0.002	
砒素									< 0.001	
総水銀									< 0.0005	
アルキル水銀										
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	< 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
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004		0.005	< 0.004				< 0.0004	< 0.0004
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004		0.005	< 0.004				< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン							< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
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	< 0.001	< 0.001		0.005	0.003		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.036	0.016		0.018	0.012		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,3-ジクロロプロペン							< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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			20			6.7			2.1	
亜硝酸性窒素			< 0.01			< 0.01			< 0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			20			6.7			2.1	
ふっ素									0.1	
ほう素									< 0.1	
クロロホルム(要監視)							< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004					
1,2-ジクロロプロパン							< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
p-ジクロロベンゼン							< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
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									< 0.004	
オキシシン銅									< 0.004	
クロロタロニル									< 0.005	
プロピザミド									< 0.0008	
EPN									< 0.0006	
ジクロロボス									< 0.0008	
フェノバルブ									< 0.003	
イプロベンホス									< 0.0008	
クロルニトロフェン									< 0.001	
トルエン							< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
キシレン							< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
フタル酸ジエチルヘキシル									< 0.01	
ニッケル									< 0.001	
モリブデン									< 0.007	
アンチモン									< 0.002	
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										
1,4-ジオキサン							< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
全マンガン										
ウラン										
PFOS及びPFOA										

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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)

[illegible]

市区町村名	東温市	東温市	東温市	東温市	東温市	東温市	上島町	上島町	上島町	上島町
地区名	志津川	志津川	見奈良	見奈良	北野田	北野田	生名	生名	岩城	岩城
採取年月日	2024年08月27日	2025年02月26日	2024年08月27日	2025年02月26日	2024年08月27日	2025年03月06日	2024年07月22日	2024年11月21日	2024年07月22日	2024年11月21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	< 0.002	< 0.002				
四塩化炭素	< 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				
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン										
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
1,1,2-トリクロロエタン	< 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				
テトラクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
チウラム										
シマジン										
テオベンカルブ										
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
セレン										
硝酸性窒素							22	22	11	10
亜硝酸性窒素							< 0.001	0.002	< 0.001	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							22	22	11	10
ふっ素										
ほう素										
クロロホルム(要監視)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン										
1,2-ジクロロプロパン	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006				
p-ジクロロベンゼン	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02				
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										
ジクロルボス										
フェノカルブ										
イプロベンボス										
クロルニトロフェン										
トルエン	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06				
キシレン	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04				
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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
エビクロロヒドリン										
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
全マンガン										
ウラン										
PFOS及びPFOA										

[illegible]

市区町村名	内子町	伊方町	伊方町	伊方町	鬼北町	鬼北町
地区名	大瀬	九町	二見	二見	大字永野市	大字永野市
採取年月日	2024年11月15日	2024年07月16日	2024年07月16日	2024年11月15日	2024年07月08日	2024年11月06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						
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						
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	3	4.9	3.5	4.4	9	8.1
亜硝酸性窒素	< 0.001	< 0.001	0.057	0.001	0.001	0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3	4.9	3.5	4.4	9	8.1
ふっ素						
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						
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						
フェントロチオン						
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						
ジクロルボス						
フェノプカルブ						
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)						
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガン						
ウラン						
PFOS及びPFOA						