

2021年度 水質測定結果個別表

市区町村名 地区名	松山市 新浜町	松山市 柳原	松山市 久保	松山市 二番町4丁目	松山市 吉藤4丁目	松山市 余戸中6丁目	松山市 鷹子	松山市 中央2丁目	松山市 久谷町
採取年月日	2021年06月17日	2021年06月29日	2021年06月25日	2021年06月17日	2021年06月17日	2021年06月25日	2021年06月25日	2021年06月25日	2021年06月25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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
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	2.0	2.7	2.1	5.0	21	1.5	3.9	2.6	4.44
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	2.0	2.7	2.1	5.0	21	1.5	3.9	2.6	4.44
ふっ素	0.53	0.30	0.41	0.22	0.36	0.42	0.24	0.43	0.08
ほう素	0.15	< 0.02	< 0.02	0.04	0.02	0.05	0.03	0.05	0.03
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	< 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							
フェントロチオン		< 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							
ジクロルボス		< 0.001							
フェノカルブ		< 0.001							
イプロベンホス		< 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	< 0.0002
エピクロロヒドリン		< 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	< 0.005
全マンガン		< 0.01							
ウラン		< 0.0002							
PFOS及びPFOA		0.0000010							



市区町村名	松野町
地区名	大字吉野
採取年月日	2021年07月12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	< 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	2.5
亜硝酸性窒素	0.004
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.5
ふっ素	< 0.08
ほう素	0.07
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	
オキシシン	
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-ジオキサン	< 0.005
全マンガン	
ウラン	