

2024年度 水質測定結果個別表

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
地区名	岩崎町2丁目	梅田町	善応寺	小坂3丁目	朝美1丁目	北吉田町	西垣生町	福角町	来住町
採取年月日	2024年06月24日	2024年06月19日	2024年06月24日	2024年06月24日	2024年06月24日	2024年06月19日	2024年06月24日	2024年06月24日	2024年06月24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	4.4	1.9	4.5	3.3	3.9	3.6	3.3	4.2	2.4
亜硝酸性窒素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.06	< 0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.4	1.9	4.5	3.3	3.9	3.6	3.3	4.2	2.4
ふっ素	0.11	0.13	0.19	0.21	0.12	< 0.08	0.12	0.47	0.12
ほう素	0.02	0.08	< 0.02	0.02	< 0.02	0.04	0.05	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	< 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								
オキシ塩	< 0.001								
クロロタロニル	< 0.001								
プロピザミド	< 0.0008								
EPN	< 0.0006								
ジクロルボス	< 0.001								
フェノプロカルブ	< 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-ジオキサソ	< 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	0.0000066								

市区町村名	今治市	宇和島市	西条市	西予市	東温市	上島町	松前町	砥部町	内子町	鬼北町
地区名	玉川町小鴨部	奥浦	周布	明浜町田之浜	牛渕	生名	中川原	川井	内子	興野々
採取年月日	2024年07月10日	2024年07月08日	2024年07月18日	2024年07月16日	2024年07月01日	2024年07月22日	2024年07月04日	2024年07月04日	2024年07月17日	2024年07月08日
カドミウム										
全シアン										
鉛										
六価クロム										
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 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										
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	2.3	< 0.02	2.7	5.6	2.8	2.1	1.7	1.6	0.71	0.23
亜硝酸性窒素	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.3	< 0.02	2.7	5.6	2.8	2.1	1.7	1.6	0.71	0.23
ふっ素	0.2	0.35	< 0.08	0.38	0.11	0.14	0.09	0.15	< 0.08	< 0.08
ほう素	< 0.02	0.07	0.02	0.12	< 0.02	0.07	0.04	0.02	< 0.02	< 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	0.000001	0.0000004	0.0000062	0.0000016	0.0000035	0.0000026	0.0000055	0.0000046	0.000002	0.0000003