

| 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                         | 南土居町        | 中通          | 南江戸1丁目      | 太山寺町        | 南斎院町        | 山越1丁目       | 和気町1丁目      | 東石井7丁目      | 東野3丁目       |
| 採取年月日                       | 2023年06月15日 | 2023年06月15日 | 2023年06月14日 | 2023年06月15日 | 2023年06月14日 | 2023年06月15日 | 2023年06月15日 | 2023年06月15日 | 2023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                       | 2.2         | 2.0         | 6.7         | 4.3         | 0.06        | 2.3         | 0.59        | 0.52        | < 0.02      |
| 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               | 2.2         | 2.0         | 6.7         | 4.3         | 0.06        | 2.3         | 0.59        | 0.53        | < 0.02      |
| ふっ素                         | 0.12        | 0.21        | 0.41        | 0.16        | 0.30        | 0.75        | 0.25        | 0.09        | 0.62        |
| ほう素                         | 0.02        | < 0.02      | 0.06        | 0.02        | < 0.02      | 0.04        | 0.03        | 0.03        | 0.29        |
| 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     |             |             |             |             |
| オキシシン銅                      |             |             |             |             | < 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     |             |             |             |             |
| フェノバルブ                      |             |             |             |             | < 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                  |             |             |             |             | < 0.000003  |             |             |             |             |

