

2023年度 水質測定結果個別表

| 市区町村名                       | 今治市          | 今治市         | 今治市         | 今治市         | 今治市         | 四国中央市        | 四国中央市       |
|-----------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| 地区名                         | 波方町郷         | 波方町郷        | 波方町郷        | 波方町郷        | 波方町郷        | 寒川町          | 寒川町         |
| 採取年月日                       | 2023年07月06日  | 2023年07月06日 | 2023年07月06日 | 2023年07月06日 | 2023年07月06日 | 2023年07月24日  | 2023年07月24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                       | 2.7          | 9.7         | 2.0         | 1.5         | 1.3         | 3.3          | 8.7         |
| 亜硝酸性窒素                      | 0.002        | < 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               | 2.7          | 9.7         | 2.1         | 1.5         | 1.3         | 3.3          | 8.7         |
| 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                  |              |             |             |             |             |              |             |
| 備考                          | 継続監視調査地点(再掲) |             |             |             |             | 継続監視調査地点(再掲) |             |