

○地下水測定結果表の見方

ア 用途区分コード

|   |      |
|---|------|
| 1 | 水道水源 |
| 2 | 一般飲用 |
| 3 | 生活用水 |
| 4 | 工業用水 |
| 5 | その他  |

イ 調査区分コード

|   |               |
|---|---------------|
| a | 概況調査（定点方式）    |
| b | 概況調査（ローリング方式） |
| c | 汚染井戸周辺地区調査    |
| d | 継続監視調査        |

ウ 調査実施主体

|     |                     |
|-----|---------------------|
| 0 1 | 国の機関（国土交通省等）        |
| 0 2 | 都道府県                |
| 0 3 | 市町村（水質汚濁防止法政令市を含む。） |

エ 塩水の影響

|   |    |
|---|----|
| 1 | あり |
| 2 | なし |
| 3 | 不明 |

オ 措置1コード

|     |                |
|-----|----------------|
| 0 1 | 上水道への切り替え      |
| 0 2 | 飲用法の指示         |
| 0 3 | 0 1 と 0 2 の組合せ |
| 0 4 | 飲用停止           |
| 0 5 | 井戸の掘替え         |
| 0 6 | 使用停止           |
| 0 7 | 使用法の指示         |
| 0 8 | その他            |
| 0 9 | 特に措置をしない       |

カ 措置2コード

|     |               |
|-----|---------------|
| 0 1 | 立入調査          |
| 0 2 | 文書指導          |
| 0 3 | 口頭指導          |
| 0 4 | 周辺井戸汚染状況調査    |
| 0 5 | その他           |
| 0 6 | 特に措置をしていない    |
| 0 7 | 廃液処理装置の設置     |
| 0 8 | 汚染物質管理の徹底     |
| 0 9 | 汚染物質に代わる代替品使用 |
| 1 0 | 汚染土壌除去等汚染源の浄化 |
| 1 1 | その他           |

| 項目名等                         | (1)         | (2)         | (3)         | (4)         | (5)         | (6)         |
|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 市区町村名                        | 徳島市         | 徳島市         | 徳島市         | 徳島市         | 徳島市         | 徳島市         |
| 市区町村コード                      | 201         | 201         | 201         | 201         | 201         | 201         |
| 地区名                          | 応神B         | 川内B         | 川内B         | 不動A         | 国府B         | 加茂A         |
| 地区番号                         | 0841        | 0843        | 0843        | 0940        | 1039        | 1041        |
| 井戸番号                         | 00M400      | 00M200      | 00M200      | 00M100      | 00M400      | 00M100      |
| 用途区分                         | 3           | 5           | 5           | 4           | 2           | 5           |
| 調査区分                         | a           | a           | a           | a           | a           | a           |
| 採取年月日                        | 2024年11月06日 | 2024年07月02日 | 2024年11月08日 | 2024年11月08日 | 2024年11月06日 | 2024年09月18日 |
| カドミウム                        | < 0.0003    |             |             | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    |
| 全シアン                         | N.D.        |             |             | N.D.        | N.D.        | N.D.        |
| 鉛                            | < 0.005     |             |             | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     |
| 六価クロム                        | < 0.002     |             |             | < 0.002     | < 0.002     | < 0.01      |
| 砒素                           | < 0.005     |             |             | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     |
| 総水銀                          | < 0.0005    |             |             | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    |
| アルキル水銀                       |             |             |             |             |             |             |
| PCB                          |             |             |             |             |             | N.D.        |
| 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                 | < 0.01      |             |             | < 0.01      | < 0.01      | < 0.01      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン              | < 0.002     |             |             | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     |
| 1,2-ジクロロエチレン                 | < 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    |
| 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     | < 0.001     | < 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    |
| 1,3-ジクロロプロペン                 | < 0.0002    |             |             | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    |
| チウラム                         | < 0.0006    |             |             | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    |
| シマジン                         | < 0.0003    |             |             | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    |
| チオベンカルブ                      | < 0.002     |             |             | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     |
| ベンゼン                         | < 0.001     |             |             | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     |
| セレン                          | < 0.002     |             |             | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     |
| 硝酸性窒素                        | < 0.1       |             |             | 0.65        | 1.3         | < 0.05      |
| 亜硝酸性窒素                       | < 0.05      |             |             | < 0.05      | < 0.05      | < 0.05      |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                | < 0.15      |             |             | 0.70        | 1.3         | < 0.1       |
| ふっ素                          | 0.14        |             |             | < 0.08      | < 0.08      | 0.1         |
| ほう素                          | < 0.1       |             |             | < 0.1       | < 0.1       | < 0.1       |
| クロロホルム(要監視)                  |             |             |             |             |             | < 0.006     |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン            | < 0.002     |             |             | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     |
| 1,2-ジクロロプロパン                 |             |             |             |             |             | < 0.006     |
| p-ジクロロベンゼン                   |             |             |             |             |             | < 0.03      |
| 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    |
| ジクロルボス                       |             |             |             |             |             | < 0.001     |
| フェノブカルブ                      |             |             |             |             |             | < 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      |
| キシレン                         |             |             |             |             |             | < 0.04      |
| フタル酸ジエチルヘキシル                 |             |             |             |             |             | < 0.006     |
| ニッケル                         |             |             |             |             |             | < 0.008     |
| モリブデン                        |             |             |             |             |             | < 0.04      |
| アンチモン                        |             |             |             |             |             | < 0.002     |
| クロロエチレン(別希薄化ビニル又は希薄化ビニルモノマー) | < 0.0002    |             |             | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    |
| エビクロロヒドリリン                   |             |             |             |             |             |             |
| 1,4-ジオキサン                    | < 0.005     |             |             | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     |
| 全マンガン                        |             |             |             |             |             |             |
| ウラン                          |             |             |             |             |             |             |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)        |             |             |             |             |             |             |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)   |             |             |             |             |             |             |
| ペルフルオロオクタン酸(PFOA)            |             |             |             |             |             |             |
| ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)       |             |             |             |             |             |             |
| PFOS及びPFOAの合算値               |             |             |             |             |             |             |
| 調査実施主体                       | 03          | 03          | 03          | 03          | 03          | 01          |
| 塩水の影響                        | 3           | 3           | 3           | 3           | 3           | 3           |
| 措置1                          | 09          |             |             | 09          | 09          | 09          |
| 措置2                          | 06          |             |             | 06          | 06          | 06          |
| 備考                           |             |             |             |             |             |             |

| 項目名等                        | (1)         | (2)         | (3)         | (4)         | (5)         | (6)         |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 市区町村名                       | 徳島市         | 徳島市         | 徳島市         | 徳島市         | 徳島市         | 徳島市         |
| 市区町村コード                     | 201         | 201         | 201         | 201         | 201         | 201         |
| 地区名                         | 加茂A         | 加茂名A        | 加茂名B        | 八万B         | 上八万D        | 多家良F        |
| 地区番号                        | 1041        | 1140        | 1141        | 1242        | 1340        | 1541        |
| 井戸番号                        | 00M300      | 00M200      | 000500      | 001000      | 00M200      | 00M100      |
| 用途区分                        | 4           | 2           | 3           | 4           | 1           | 2           |
| 調査区分                        | a           | a           | b           | b           | a           | a           |
| 採取年月日                       | 2024年11月06日 | 2024年11月06日 | 2024年11月06日 | 2024年11月05日 | 2024年11月05日 | 2024年11月05日 |
| カドミウム                       | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    | 0.0004      | < 0.0003    |
| 全シアン                        | N.D.        | N.D.        | N.D.        | N.D.        | N.D.        | N.D.        |
| 鉛                           | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     |
| 六価クロム                       | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     |
| 砒素                          | < 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    |
| 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                | < 0.01      | < 0.01      | < 0.01      | < 0.01      | < 0.01      | < 0.01      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン             | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     |
| 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              | < 0.0005    | < 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    |
| 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                  | < 0.0005    | < 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    |
| チウラム                        | < 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    |
| チオベンカルブ                     | < 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     |
| セレン                         | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     |
| 硝酸性窒素                       | 0.81        | 1.1         | 2.6         | < 0.1       | 0.56        | 2.8         |
| 亜硝酸性窒素                      | < 0.05      | < 0.05      | < 0.05      | < 0.05      | < 0.05      | < 0.05      |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素               | 0.86        | 1.1         | 2.6         | < 0.15      | 0.61        | 2.8         |
| ふっ素                         | < 0.08      | < 0.08      | < 0.08      | 0.34        | < 0.08      | 0.10        |
| ほう素                         | < 0.1       | < 0.1       | < 0.1       | 0.4         | < 0.1       | < 0.1       |
| クロロホルム(要監視)                 |             |             |             |             |             |             |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン           | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     |
| 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                      |             |             |             |             |             |             |
| フェノブカルブ                     |             |             |             |             |             |             |
| 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    | < 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                         |             |             |             |             |             |             |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)       |             |             |             |             |             |             |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)  |             |             |             |             |             |             |
| ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)           |             |             |             |             |             |             |
| ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)(直鎖体)      |             |             |             |             |             |             |
| PFOS及びPFOAの合算値              |             |             |             |             |             |             |
| 調査実施主体                      | 03          | 03          | 03          | 03          | 03          | 03          |
| 塩水の影響                       | 3           | 3           | 3           | 1           | 2           | 3           |
| 措置1                         | 09          | 09          | 09          | 09          | 09          | 09          |
| 措置2                         | 06          | 06          | 06          | 06          | 06          | 06          |
| 備考                          |             |             |             |             |             |             |

| 項目名等                        | (1)         | (2)         | (3)         | (4)         | (5)         | (6)         |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 市区町村名                       | 徳島市         | 鳴門市         | 鳴門市         | 小松島市        | 阿南市         | 阿南市         |
| 市区町村コード                     | 201         | 202         | 202         | 203         | 204         | 204         |
| 地区名                         | 多良良I        | 大塚B         | 里浦・大津       | 田浦          | 下大野・岩脇      | 下大野・岩脇      |
| 地区番号                        | 1642        | 0642        | 0645        | 1542        | 1845        | 1845        |
| 井戸番号                        | 00M100      | 000500      | 00M100      | 001300      | A0M100      | A0M100      |
| 用途区分                        | 2           | 3           | 5           | 2           | 3           | 3           |
| 調査区分                        | a           | b           | d           | b           | a           | a           |
| 採取年月日                       | 2024年11月05日 | 2024年06月06日 | 2024年06月06日 | 2024年06月19日 | 2024年05月14日 | 2024年08月07日 |
| カドミウム                       | < 0.0003    | < 0.0003    |             | < 0.0003    |             | < 0.0003    |
| 全シアン                        | N.D.        | N.D.        |             | N.D.        |             | N.D.        |
| 鉛                           | 0.008       | < 0.005     |             | < 0.005     |             | < 0.005     |
| 六価クロム                       | < 0.002     | < 0.01      |             | < 0.01      |             | < 0.04      |
| 砒素                          | < 0.005     | < 0.005     |             | < 0.005     |             | < 0.005     |
| 総水銀                         | < 0.0005    | < 0.0005    |             | < 0.0005    |             | < 0.0005    |
| アルキル水銀                      |             |             |             |             |             |             |
| PCB                         |             |             |             |             |             | N.D.        |
| 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                | < 0.01      | < 0.01      |             | < 0.01      |             | < 0.01      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン             | < 0.002     | < 0.002     |             | < 0.002     |             | < 0.002     |
| 1,2-ジクロロエチレン                | < 0.004     | < 0.004     |             | < 0.004     |             | < 0.0002    |
| 1,1,1-トリクロロエタン              | < 0.0005    | < 0.0005    |             | < 0.0005    |             | < 0.0005    |
| 1,1,2-トリクロロエタン              | < 0.0006    | 0.001       |             | < 0.0006    |             | < 0.0006    |
| トリクロロエチレン                   | < 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    |
| 1,3-ジクロロプロペン                | < 0.0002    | < 0.0002    |             | < 0.0002    |             | < 0.0002    |
| チウラム                        | < 0.0006    | < 0.0006    |             | < 0.0006    |             | < 0.0006    |
| シマジン                        | < 0.0003    | < 0.0003    |             | < 0.0003    |             | < 0.0003    |
| チオベンカルブ                     | < 0.002     | < 0.002     |             | < 0.002     |             | < 0.002     |
| ベンゼン                        | < 0.001     | < 0.001     |             | < 0.001     |             | < 0.001     |
| セレン                         | < 0.002     | < 0.002     |             | < 0.002     |             | < 0.002     |
| 硝酸性窒素                       | 0.55        | 6.5         | 22          | 0.56        | 0.41        | 0.68        |
| 亜硝酸性窒素                      | < 0.05      | < 0.05      | < 0.05      | < 0.05      | < 0.05      | < 0.05      |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素               | 0.60        | 6.5         | 22          | 0.61        | 0.4         | 0.6         |
| ふっ素                         | < 0.08      | 0.2         |             | < 0.1       |             | < 0.1       |
| ほう素                         | < 0.1       | < 0.1       |             | < 0.1       |             | < 0.1       |
| クロロホルム(要監視)                 |             |             |             |             |             | < 0.006     |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン           | < 0.002     | < 0.002     |             | < 0.002     |             | < 0.002     |
| 1,2-ジクロロプロパン                |             |             |             |             |             | < 0.006     |
| p-ジクロロベンゼン                  |             |             |             |             |             | < 0.03      |
| 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     |
| オキシ銅                        |             |             |             |             |             | < 0.004     |
| クロロタロニル                     |             |             |             |             |             | < 0.005     |
| プロピザミド                      |             |             |             |             |             | < 0.0008    |
| EPN                         |             | < 0.0006    |             | < 0.0006    |             | < 0.0006    |
| ジクロルボス                      |             |             |             |             |             | < 0.001     |
| フェノブカルブ                     |             |             |             |             |             | < 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      |
| キシレン                        |             |             |             |             |             | < 0.04      |
| フタル酸ジエチルヘキシル                |             |             |             |             |             | < 0.006     |
| ニッケル                        |             |             |             |             |             | < 0.008     |
| モリブデン                       |             |             |             |             |             | < 0.04      |
| 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    |
| 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                         |             |             |             |             |             |             |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)       |             |             |             |             |             |             |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)  |             |             |             |             |             |             |
| ペルフルオロオクタ酸(PFOA)            |             |             |             |             |             |             |
| ペルフルオロオクタ酸(PFOA)(直鎖体)       |             |             |             |             |             |             |
| PFOS及びPFOAの合算値              |             |             |             |             |             |             |
| 調査実施主体                      | 03          | 02          | 02          | 02          | 01          | 01          |
| 塩水の影響                       | 3           | 3           | 3           | 3           | 3           | 3           |
| 措置1                         | 09          | 09          | 09          | 09          | 09          | 09          |
| 措置2                         | 06          | 06          | 06          | 06          | 04          | 04          |
| 備考                          |             |             |             |             |             |             |

| 項目名等                        | (1)         | (2)         | (3)         | (4)         | (5)         | (6)         |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 市区町村名                       | 阿南市         | 阿南市         | 阿南市         | 吉野川市        | 吉野川市        | 吉野川市        |
| 市区町村コード                     | 204         | 204         | 204         | 205         | 205         | 205         |
| 地区名                         | 下大野・岩脇      | 下大野・岩脇      | 川西          | 知恵島B        | 牛島          | 鴨島          |
| 地区番号                        | 1845        | 1845        | 2145        | 1033        | 1035        | 1133        |
| 井戸番号                        | A0M100      | A0M100      | 000400      | 00M100      | 00M100      | 000200      |
| 用途区分                        | 3           | 3           | 3           | 5           | 3           | 5           |
| 調査区分                        | a           | a           | b           | a           | d           | b           |
| 採取年月日                       | 2024年11月11日 | 2025年02月04日 | 2024年10月23日 | 2024年09月18日 | 2024年11月12日 | 2024年11月21日 |
| カドミウム                       |             |             | < 0.0003    |             |             | < 0.0003    |
| 全シアン                        |             |             | N.D.        |             |             | N.D.        |
| 鉛                           |             |             | < 0.005     |             |             | < 0.005     |
| 六価クロム                       |             |             | < 0.01      |             |             | < 0.01      |
| 砒素                          |             |             | < 0.005     |             |             | < 0.005     |
| 総水銀                         |             |             | < 0.0005    |             |             | < 0.0005    |
| アルキル水銀                      |             |             |             |             |             |             |
| PCB                         |             |             |             |             |             |             |
| ジクロロメタン                     |             |             | < 0.002     | < 0.002     |             | < 0.002     |
| 四塩化炭素                       |             |             | < 0.0002    | < 0.0002    |             | < 0.0002    |
| 1,2-ジクロロエタン                 |             |             | < 0.0004    | < 0.0004    |             | < 0.0004    |
| 1,1-ジクロロエチレン                |             |             | < 0.01      | < 0.01      |             | < 0.01      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン             |             |             | < 0.002     | < 0.002     |             | < 0.002     |
| 1,2-ジクロロエチレン                |             |             | < 0.004     | < 0.004     |             | < 0.004     |
| 1,1,1-トリクロロエタン              |             |             | < 0.0005    | < 0.0005    |             | < 0.0005    |
| 1,1,2-トリクロロエタン              |             |             | < 0.0006    | < 0.0006    |             | < 0.0006    |
| トリクロロエチレン                   |             |             | < 0.001     | < 0.001     |             | < 0.001     |
| テトラクロロエチレン                  |             |             | < 0.0005    | < 0.0005    |             | < 0.0005    |
| 1,3-ジクロロプロペン                |             |             | < 0.0002    | < 0.0002    |             | < 0.0002    |
| チウラム                        |             |             | < 0.0006    |             |             | < 0.0006    |
| シマジン                        |             |             | < 0.0003    |             |             | < 0.0003    |
| チオベンカルブ                     |             |             | < 0.002     |             |             | < 0.002     |
| ベンゼン                        |             |             | < 0.001     | < 0.001     |             | < 0.001     |
| セレン                         |             |             | < 0.002     |             |             | < 0.002     |
| 硝酸性窒素                       | 0.87        | 0.75        | 0.55        | < 0.05      | 12          | 2.2         |
| 亜硝酸性窒素                      | < 0.05      | < 0.05      | < 0.05      | < 0.05      | < 0.05      | < 0.05      |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素               | 0.8         | 0.7         | 0.60        | < 0.1       | 12          | 2.2         |
| ふっ素                         |             |             | 0.1         |             |             | 0.1         |
| ほう素                         |             |             | < 0.1       |             |             | < 0.1       |
| クロロホルム(要監視)                 |             |             |             | < 0.006     |             |             |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン           |             |             | < 0.002     | < 0.002     |             | < 0.002     |
| 1,2-ジクロロプロパン                |             |             |             | < 0.006     |             |             |
| p-ジクロロベンゼン                  |             |             |             | < 0.03      |             |             |
| 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                         |             |             | < 0.0006    |             |             | < 0.0006    |
| ジクロルボス                      |             |             |             |             |             |             |
| フェノブカルブ                     |             |             |             |             |             |             |
| イプロベンホス                     |             |             |             |             |             |             |
| クロルニトロフェン                   |             |             |             |             |             |             |
| トルエン                        |             |             |             | < 0.06      |             |             |
| キシレン                        |             |             |             | < 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    |
| エビクロロヒドリン                   |             |             |             |             |             |             |
| 1,4-ジオキサン                   |             |             | < 0.005     | < 0.005     |             | < 0.005     |
| 全マンガン                       |             |             |             |             |             |             |
| ウラン                         |             |             |             |             |             |             |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)       |             |             |             |             |             |             |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)  |             |             |             |             |             |             |
| ペルフルオロオクタン酸(PFOA)           |             |             |             |             |             |             |
| ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)      |             |             |             |             |             |             |
| PFOS及びPFOAの合算値              |             |             |             |             |             |             |
| 調査実施主体                      | 01          | 01          | 02          | 01          | 02          | 02          |
| 塩水の影響                       | 3           | 3           | 3           | 3           | 3           | 3           |
| 措置1                         | 09          | 09          | 09          | 09          | 09          | 09          |
| 措置2                         | 04          | 04          | 06          | 06          | 06          | 06          |
| 備考                          |             |             |             |             |             |             |

| 項目名等                        | (1)         | (2)         | (3)         | (4)         | (5)         | (6)         |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 市区町村名                       | 阿波市         | 美馬市         | 美馬市         | 美馬市         | 美馬市         | 美馬市         |
| 市区町村コード                     | 206         | 207         | 207         | 207         | 207         | 207         |
| 地区名                         | 高尾          | 西上野         | 西上野         | 西上野         | 西上野         | 西上野         |
| 地区番号                        | 0834        | 1124        | 1124        | 1124        | 1124        | 1124        |
| 井戸番号                        | 000200      | 00M600      | 00M600      | 00M700      | 00M700      | 00M800      |
| 用途区分                        | 3           | 3           | 3           | 2           | 2           | 5           |
| 調査区分                        | b           | a           | a           | a           | a           | a           |
| 採取年月日                       | 2024年11月12日 | 2024年08月26日 | 2025年03月04日 | 2024年08月26日 | 2025年03月04日 | 2024年06月18日 |
| カドミウム                       | < 0.0003    |             |             |             |             |             |
| 全シアン                        | N.D.        |             |             |             |             |             |
| 鉛                           | < 0.005     |             |             |             |             |             |
| 六価クロム                       | < 0.01      |             |             |             |             |             |
| 砒素                          | < 0.005     |             |             |             |             |             |
| 総水銀                         | < 0.0005    |             |             |             |             |             |
| アルキル水銀                      |             |             |             |             |             |             |
| PCB                         |             |             |             |             |             |             |
| ジクロロメタン                     | < 0.002     |             |             |             |             |             |
| 四塩化炭素                       | < 0.0002    |             |             |             |             |             |
| 1,2-ジクロロエタン                 | < 0.0004    |             |             |             |             |             |
| 1,1-ジクロロエチレン                | < 0.01      |             |             |             |             |             |
| シス-1,2-ジクロロエチレン             | < 0.002     |             |             |             |             | < 0.002     |
| 1,2-ジクロロエチレン                | < 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    |
| 1,1,2-トリクロロエタン              | < 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                  | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    |
| 1,3-ジクロロプロペン                | < 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     |             |             |             |             |             |
| セレン                         | < 0.002     |             |             |             |             |             |
| 硝酸性窒素                       | 2.9         |             |             |             |             |             |
| 亜硝酸性窒素                      | < 0.05      |             |             |             |             |             |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素               | 3.0         |             |             |             |             |             |
| ふっ素                         | 0.1         |             |             |             |             |             |
| ほう素                         | < 0.1       |             |             |             |             |             |
| クロロホルム(要監視)                 |             |             |             |             |             |             |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン           | < 0.002     |             |             |             |             | < 0.002     |
| 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                         | < 0.0006    |             |             |             |             |             |
| ジクロルボス                      |             |             |             |             |             |             |
| フェノブカルブ                     |             |             |             |             |             |             |
| 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    |             |             |             |             | < 0.0002    |
| エビクロロヒドリン                   |             |             |             |             |             |             |
| 1,4-ジオキサン                   | < 0.005     |             |             |             |             | < 0.005     |
| 全マンガン                       |             |             |             |             |             |             |
| ウラン                         |             |             |             |             |             |             |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)       |             |             |             |             |             |             |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)  |             |             |             |             |             |             |
| ペルフルオロオクタン酸(PFOA)           |             |             |             |             |             |             |
| ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)      |             |             |             |             |             |             |
| PFOS及びPFOAの合算値              |             |             |             |             |             |             |
| 調査実施主体                      | 02          | 03          | 03          | 03          | 03          | 02          |
| 塩水の影響                       | 3           | 3           | 3           | 3           | 3           | 3           |
| 措置1                         | 09          |             |             |             |             | 09          |
| 措置2                         | 06          |             |             |             |             | 06          |
| 備考                          |             |             |             |             |             |             |

| 項目名等                        | (1)         | (2)         | (3)         | (4)         | (5)         | (6)         |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 市区町村名                       | 美馬市         | 美馬市         | 美馬市         | 三好市         | 佐那河内村       | 石井町         |
| 市区町村コード                     | 207         | 207         | 207         | 208         | 321         | 341         |
| 地区名                         | 西上野         | 西上野         | 西上野         | 池田西         | 仁井田         | 藍畑B         |
| 地区番号                        | 1124        | 1124        | 1124        | 1307        | 1536        | 0937        |
| 井戸番号                        | 00M800      | 00M900      | 00M900      | 000700      | 000300      | 00M100      |
| 用途区分                        | 5           | 3           | 3           | 5           | 3           | 5           |
| 調査区分                        | a           | a           | a           | b           | b           | a           |
| 採取年月日                       | 2024年11月14日 | 2024年06月18日 | 2024年11月14日 | 2024年11月21日 | 2024年06月19日 | 2024年09月18日 |
| カドミウム                       |             |             |             | < 0.0003    |             |             |
| 全シアン                        |             |             |             | N.D.        |             |             |
| 鉛                           |             |             |             | < 0.005     |             |             |
| 六価クロム                       |             |             |             | < 0.01      |             |             |
| 砒素                          |             |             |             | < 0.005     |             |             |
| 総水銀                         |             |             |             | < 0.0005    |             |             |
| アルキル水銀                      |             |             |             |             |             |             |
| PCB                         |             |             |             |             |             |             |
| ジクロロメタン                     |             |             |             | < 0.002     |             | < 0.002     |
| 四塩化炭素                       |             |             |             | < 0.0002    |             | < 0.0002    |
| 1,2-ジクロロエタン                 |             |             |             | < 0.0004    |             | < 0.0004    |
| 1,1-ジクロロエチレン                |             |             |             | < 0.01      |             | < 0.01      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン             | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     |             | < 0.002     |
| 1,2-ジクロロエチレン                | < 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    |
| 1,1,2-トリクロロエタン              |             |             |             | < 0.0006    |             | < 0.0006    |
| トリクロロエチレン                   | < 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    |
| 1,3-ジクロロプロペン                |             |             |             | < 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     |
| セレン                         |             |             |             | < 0.002     |             |             |
| 硝酸性窒素                       |             |             |             | 0.1         | 2.0         | 3.1         |
| 亜硝酸性窒素                      |             |             |             | < 0.05      | < 0.05      | < 0.05      |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素               |             |             |             | 0.19        | 2.0         | 3.1         |
| ふっ素                         |             |             |             | 0.1         |             |             |
| ほう素                         |             |             |             | < 0.1       |             |             |
| クロロホルム(要監視)                 |             |             |             |             |             | < 0.006     |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン           | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     |             | < 0.002     |
| 1,2-ジクロロプロパン                |             |             |             |             |             | < 0.006     |
| p-ジクロロベンゼン                  |             |             |             |             |             | < 0.03      |
| 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                         |             |             |             | < 0.0006    |             |             |
| ジクロルボス                      |             |             |             |             |             |             |
| フェノブカルブ                     |             |             |             |             |             |             |
| イプロベンホス                     |             |             |             |             |             |             |
| クロルニトロフェン                   |             |             |             |             |             |             |
| トルエン                        |             |             |             |             |             | < 0.06      |
| キシレン                        |             |             |             |             |             | < 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    |
| 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     |
| 全マンガン                       |             |             |             |             |             |             |
| ウラン                         |             |             |             |             |             |             |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)       |             |             |             |             |             |             |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)  |             |             |             |             |             |             |
| ペルフルオロオクタン酸(PFOA)           |             |             |             |             |             |             |
| ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)      |             |             |             |             |             |             |
| PFOS及びPFOAの合算値              |             |             |             |             |             |             |
| 調査実施主体                      | 02          | 02          | 02          | 02          | 02          | 01          |
| 塩水の影響                       | 3           | 3           | 3           | 3           | 3           | 3           |
| 措置1                         | 09          | 09          | 09          | 09          | 09          | 09          |
| 措置2                         | 06          | 06          | 06          | 06          | 06          | 06          |
| 備考                          |             |             |             |             |             |             |

| 項目名等                        | (1)         | (2)         | (3)         | (4)         | (5)         | (6)         |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 市区町村名                       | 石井町         | 神山町         | 牟岐町         | 美波町         | 海陽町         | 松茂町         |
| 市区町村コード                     | 341         | 342         | 383         | 387         | 388         | 401         |
| 地区名                         | 高原A         | 神領B         | 中村          | 山河内C        | 四方原・高園      | 喜来          |
| 地区番号                        | 1035        | 1633        | 3336        | 3039        | 3733        | 0743        |
| 井戸番号                        | 001000      | 000400      | 000300      | 000400      | 000600      | 00M100      |
| 用途区分                        | 1           | 2           | 3           | 3           | 3           | 5           |
| 調査区分                        | b           | b           | b           | b           | b           | a           |
| 採取年月日                       | 2024年06月20日 | 2024年06月19日 | 2024年10月23日 | 2024年10月23日 | 2024年10月23日 | 2024年09月18日 |
| カドミウム                       | < 0.0003    | < 0.0003    |             | < 0.0003    |             | < 0.0003    |
| 全シアン                        | N.D.        | N.D.        |             | N.D.        |             | N.D.        |
| 鉛                           | < 0.005     | < 0.005     |             | < 0.005     |             | < 0.005     |
| 六価クロム                       | < 0.01      | < 0.01      |             | < 0.01      |             | < 0.01      |
| 砒素                          | < 0.005     | < 0.005     |             | < 0.005     |             | < 0.005     |
| 総水銀                         | < 0.0005    | < 0.0005    |             | < 0.0005    |             | < 0.0005    |
| アルキル水銀                      |             |             |             |             |             |             |
| PCB                         |             |             |             |             |             | N.D.        |
| 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                | < 0.01      | < 0.01      |             | < 0.01      |             | < 0.01      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン             | < 0.002     | < 0.002     |             | < 0.002     |             | < 0.002     |
| 1,2-ジクロロエチレン                | < 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    |
| 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     |             | < 0.001     |             | < 0.001     |
| テトラクロロエチレン                  | < 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    |
| チウラム                        | < 0.0006    | < 0.0006    |             | < 0.0006    |             | < 0.0006    |
| シマジン                        | < 0.0003    | < 0.0003    |             | < 0.0003    |             | < 0.0003    |
| チオベンカルブ                     | < 0.002     | < 0.002     |             | < 0.002     |             | < 0.002     |
| ベンゼン                        | < 0.001     | < 0.001     |             | < 0.001     |             | < 0.001     |
| セレン                         | < 0.002     | < 0.002     |             | < 0.002     |             | < 0.002     |
| 硝酸性窒素                       | 2.5         | 1.3         | 1.0         | 0.26        | 1.0         | < 0.05      |
| 亜硝酸性窒素                      | < 0.05      | < 0.05      | < 0.05      | < 0.05      | < 0.05      | < 0.05      |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素               | 2.5         | 1.3         | 1.0         | 0.31        | 1.0         | < 0.1       |
| ふっ素                         | < 0.1       | 0.1         |             | < 0.1       |             | 0.2         |
| ほう素                         | < 0.1       | < 0.1       |             | < 0.1       |             | 0.4         |
| クロロホルム(要監視)                 |             |             |             |             |             | < 0.006     |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン           | < 0.002     | < 0.002     |             | < 0.002     |             | < 0.002     |
| 1,2-ジクロロプロパン                |             |             |             |             |             | < 0.006     |
| p-ジクロロベンゼン                  |             |             |             |             |             | < 0.03      |
| 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     |
| オキシ銅                        |             |             |             |             |             | < 0.004     |
| クロロタロニル                     |             |             |             |             |             | < 0.005     |
| プロピザミド                      |             |             |             |             |             | < 0.0008    |
| EPN                         | < 0.0006    | < 0.0006    |             | < 0.0006    |             | < 0.0006    |
| ジクロルボス                      |             |             |             |             |             | < 0.001     |
| フェノブカルブ                     |             |             |             |             |             | < 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      |
| キシレン                        |             |             |             |             |             | < 0.04      |
| フタル酸ジエチルヘキシル                |             |             |             |             |             | < 0.006     |
| ニッケル                        |             |             |             |             |             | < 0.008     |
| モリブデン                       |             |             |             |             |             | < 0.04      |
| 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    |
| 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                         |             |             |             |             |             |             |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)       |             |             |             |             |             |             |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)  |             |             |             |             |             |             |
| ペルフルオロオクタン酸(PFOA)           |             |             |             |             |             |             |
| ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)      |             |             |             |             |             |             |
| PFOS及びPFOAの合算値              |             |             |             |             |             |             |
| 調査実施主体                      | 02          | 02          | 02          | 02          | 02          | 01          |
| 塩水の影響                       | 1           | 3           | 3           | 3           | 2           | 3           |
| 措置1                         | 09          | 09          | 09          | 09          | 09          | 09          |
| 措置2                         | 06          | 06          | 06          | 06          | 06          | 06          |
| 備考                          |             |             |             |             |             |             |



| 項目名等                        | (1)         | (2)         | (3)         | (4)         | (5)         | (6)         |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 市区町村名                       | 北島町         | 北島町         | 北島町         | 北島町         | 北島町         | 北島町         |
| 市区町村コード                     | 402         | 402         | 402         | 402         | 402         | 402         |
| 地区名                         | 新喜来         | 新喜来         | 新喜来         | 高房          | 高房          | 南           |
| 地区番号                        | 0742        | 0742        | 0742        | 0841        | 0841        | 0842        |
| 井戸番号                        | 000400      | 00M100      | 00M100      | 00M100      | 00M100      | 00M100      |
| 用途区分                        | 3           | 5           | 5           | 5           | 5           | 5           |
| 調査区分                        | b           | a           | a           | a           | a           | a           |
| 採取年月日                       | 2024年06月06日 | 2024年05月10日 | 2024年11月22日 | 2024年05月10日 | 2024年11月22日 | 2024年05月10日 |
| カドミウム                       | < 0.0003    |             |             |             |             |             |
| 全シアン                        | N.D.        |             |             |             |             |             |
| 鉛                           | < 0.005     |             |             |             |             |             |
| 六価クロム                       | < 0.01      |             |             |             |             |             |
| 砒素                          | < 0.005     |             |             |             |             |             |
| 総水銀                         | < 0.0005    |             |             |             |             |             |
| アルキル水銀                      |             |             |             |             |             |             |
| PCB                         |             |             |             |             |             |             |
| ジクロロメタン                     | < 0.002     |             |             |             |             |             |
| 四塩化炭素                       | < 0.0002    |             |             |             |             |             |
| 1,2-ジクロロエタン                 | < 0.0004    |             |             |             |             |             |
| 1,1-ジクロロエチレン                | < 0.01      |             |             |             |             |             |
| シス-1,2-ジクロロエチレン             | < 0.002     |             |             |             |             |             |
| 1,2-ジクロロエチレン                | < 0.004     |             |             |             |             |             |
| 1,1,1-トリクロロエタン              | < 0.0005    |             |             |             |             |             |
| 1,1,2-トリクロロエタン              | < 0.0006    |             |             |             |             |             |
| トリクロロエチレン                   | < 0.001     | 0.0055      | 0.0049      | 0.0019      | 0.0018      | 0.0023      |
| テトラクロロエチレン                  | < 0.0005    | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     |
| 1,3-ジクロロプロペン                | < 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     |             |             |             |             |             |
| セレン                         | < 0.002     |             |             |             |             |             |
| 硝酸性窒素                       | 4.3         |             |             |             |             |             |
| 亜硝酸性窒素                      | < 0.05      |             |             |             |             |             |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素               | 4.3         |             |             |             |             |             |
| ふっ素                         | 0.2         |             |             |             |             |             |
| ほう素                         | < 0.1       |             |             |             |             |             |
| クロロホルム(要監視)                 |             |             |             |             |             |             |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン           | < 0.002     |             |             |             |             |             |
| 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                         | < 0.0006    |             |             |             |             |             |
| ジクロルボス                      |             |             |             |             |             |             |
| フェノブカルブ                     |             |             |             |             |             |             |
| 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    |             |             |             |             |             |
| エビクロロヒドリン                   |             |             |             |             |             |             |
| 1,4-ジオキサン                   | < 0.005     |             |             |             |             |             |
| 全マンガン                       |             |             |             |             |             |             |
| ウラン                         |             |             |             |             |             |             |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)       |             |             |             |             |             |             |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)  |             |             |             |             |             |             |
| ペルフルオロオクタン酸(PFOA)           |             |             |             |             |             |             |
| ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)      |             |             |             |             |             |             |
| PFOS及びPFOAの合算値              |             |             |             |             |             |             |
| 調査実施主体                      | 02          | 03          | 03          | 03          | 03          | 03          |
| 塩水の影響                       | 3           | 3           | 3           | 3           | 3           | 3           |
| 措置1                         | 09          | 09          | 09          | 09          | 09          | 09          |
| 措置2                         | 06          | 06          | 06          | 06          | 06          | 06          |
| 備考                          |             |             |             |             |             |             |

| 項目名等                        | (1)         | (2)         | (3)         | (4)         | (5)         | (6)         |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 市区町村名                       | 北島町         | 藍住町         | 上板町         | つるぎ町        | 東みよし町       | 東みよし町       |
| 市区町村コード                     | 402         | 403         | 405         | 468         | 489         | 489         |
| 地区名                         | 南           | 住吉          | 西分          | 赤松          | 足代A         | 西庄B         |
| 地区番号                        | 0842        | 0840        | 0836        | 1719        | 1212        | 1314        |
| 井戸番号                        | 00M100      | 000500      | 000800      | 000100      | 00M200      | 000800      |
| 用途区分                        | 5           | 2           | 3           | 3           | 5           | 2           |
| 調査区分                        | a           | b           | b           | b           | d           | b           |
| 採取年月日                       | 2024年11月22日 | 2024年06月20日 | 2024年06月20日 | 2024年11月14日 | 2024年11月12日 | 2024年11月12日 |
| カドミウム                       |             |             | < 0.0003    |             |             | < 0.0003    |
| 全シアン                        |             |             | N.D.        |             |             | N.D.        |
| 鉛                           |             |             | < 0.005     |             |             | < 0.005     |
| 六価クロム                       |             |             | < 0.01      |             |             | < 0.01      |
| 砒素                          |             |             | < 0.005     |             |             | < 0.005     |
| 総水銀                         |             |             | < 0.0005    |             |             | < 0.0005    |
| アルキル水銀                      |             |             |             |             |             |             |
| PCB                         |             |             |             |             |             |             |
| ジクロロメタン                     |             |             | < 0.002     |             |             | < 0.002     |
| 四塩化炭素                       |             |             | < 0.0002    |             |             | < 0.0002    |
| 1,2-ジクロロエタン                 |             |             | < 0.0004    |             |             | < 0.0004    |
| 1,1-ジクロロエチレン                |             |             | < 0.01      |             |             | < 0.01      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン             |             |             | < 0.002     |             |             | < 0.002     |
| 1,2-ジクロロエチレン                |             |             | < 0.004     |             |             | < 0.004     |
| 1,1,1-トリクロロエタン              |             |             | < 0.0005    |             |             | < 0.0005    |
| 1,1,2-トリクロロエタン              |             |             | < 0.0006    |             |             | < 0.0006    |
| トリクロロエチレン                   | 0.0031      |             | < 0.001     |             |             | < 0.001     |
| テトラクロロエチレン                  | < 0.001     |             | < 0.0005    |             |             | < 0.0005    |
| 1,3-ジクロロプロペン                |             |             | < 0.0002    |             |             | < 0.0002    |
| チウラム                        |             |             | < 0.0006    |             |             | < 0.0006    |
| シマジン                        |             |             | < 0.0003    |             |             | < 0.0003    |
| チオベンカルブ                     |             |             | < 0.002     |             |             | < 0.002     |
| ベンゼン                        |             |             | < 0.001     |             |             | < 0.001     |
| セレン                         |             |             | < 0.002     |             |             | < 0.002     |
| 硝酸性窒素                       |             | 0.25        | 4.3         | 0.7         | 18          | 1.5         |
| 亜硝酸性窒素                      |             | < 0.05      | < 0.05      | < 0.05      | < 0.05      | < 0.05      |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素               |             | 0.30        | 4.3         | 0.77        | 18          | 1.6         |
| ふっ素                         |             |             | 0.1         |             |             | < 0.1       |
| ほう素                         |             |             | < 0.1       |             |             | < 0.1       |
| クロロホルム(要監視)                 |             |             |             |             |             |             |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン           |             |             | < 0.002     |             |             | < 0.002     |
| 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                         |             |             | < 0.0006    |             |             | < 0.0006    |
| ジクロルボス                      |             |             |             |             |             |             |
| フェノブカルブ                     |             |             |             |             |             |             |
| 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    |             |             | < 0.0002    |
| エビクロロヒドリン                   |             |             |             |             |             |             |
| 1,4-ジオキサン                   |             |             | < 0.005     |             |             | < 0.005     |
| 全マンガン                       |             |             |             |             |             |             |
| ウラン                         |             |             |             |             |             |             |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)       |             |             |             |             |             |             |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)  |             |             |             |             |             |             |
| ペルフルオロオクタン酸(PFOA)           |             |             |             |             |             |             |
| ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)      |             |             |             |             |             |             |
| PFOS及びPFOAの合算値              |             |             |             |             |             |             |
| 調査実施主体                      | 03          | 02          | 02          | 02          | 02          | 02          |
| 塩水の影響                       | 3           | 3           | 3           | 2           | 2           | 3           |
| 措置1                         | 09          | 09          | 09          | 09          | 09          | 09          |
| 措置2                         | 06          | 06          | 06          | 06          | 06          | 06          |
| 備考                          |             |             |             |             |             |             |