## 令和4年度 概況調査結果

| 全シアン  | 部町湯山        | 地区名                 | 目 .            | 福部町湯山   | 国府町谷    | 地下水の<br>環境基準値 |
|---|-------------|---------------------|----------------|---------|---------|---------------|
| 部 (mg/L) 〈0.005 〈0.005 ○0.01  | <0.0003     | カドミウム (mg/L)        |                | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下   |
| 大価クロム   | <b>食出せず</b> | 全シアン (mg/L)         |                | 検出せず    | 検出せず    | 検出されないこと      |
| 上素  | <0.005      | 鉛 (mg/L)            |                | <0.005  | <0.005  | 0.01mg/L以下    |
| 総水銀 (mg/L) 〈0.0005 〈0.0005 0.000 アルキル水銀 (mg/L) 検出せず 検出せず 検出せず 検出さず 検出さず 検出さず 検出さず 検出さず 検出さず 検出さず 検出さ  | <0.002      | 六価クロム (mg/L)        |                | <0.002  | <0.002  | 0.05mg/L以下    |
| アルキル水銀 (mg/L) 検出せず 検出せず 検出さず 検出さず 検出さず 接出さ ジクロロメタン (mg/L) く0.002 く0.002 0.02  | 0.20        | ヒ素 (mg/L)           |                | 0.20    | <0.005  | 0.01mg/L以下    |
| PCB (mg/L) 検出せず 検出せず 検出さず 検出さず  | <0.0005     | 総水銀 (mg/L)          |                | <0.0005 | <0.0005 | 0.0005mg/L以下  |
| 環 ジクロロメタン (mg/L) く0.002 く0.002 0.02   四塩化炭素 (mg/L) く0.0002 く0.0002 0.002   グロロエチレン (mg/L) く0.0002 く0.0002 0.002   1.2-ジクロロエタン (mg/L) く0.0004 く0.0004 0.004   1.1-ジクロロエチレン (mg/L) く0.001 く0.01 0.1r   1.2-ジクロロエチレン (mg/L) く0.004 く0.004 0.004   1.1.1-ドリクロロエチレン (mg/L) く0.005 く0.0005 1rr   1.1.2-ドリクロロエタン (mg/L) く0.0006 く0.0006 0.006   ドリクロロエチレン (mg/L) く0.0002 く0.002 0.03   テトラクロロエチレン (mg/L) く0.0005 く0.0005 0.01   1.3-ジクロロプロペン (mg/L) く0.0005 く0.0005 0.01   チウラム (mg/L) く0.0002 く0.0002 0.002   ジマジン (mg/L) く0.0003 く0.0003 0.003   チオベンカルブ (mg/L) く0.0003 く0.0003 0.003   チオベンカルブ (mg/L) く0.0001 く0.001 0.01   セレン (mg/L) く0.001 0.002 0.01   i酸性窒素及び囲硝酸性窒素 (mg/L) 1.0 く0.1 10r   ふつ素 (mg/L) 1.8 0.16 0.8r   ほう素 (mg/L) 0.3 く0.1 1rr | 食出せず        | アルキル水銀 (mg/L)       |                | 検出せず    | 検出せず    | 検出されないこと      |
| 環 四塩化炭素 (mg/L) 〈0.0002 〈0.0002 0.002  | 食出せず        | PCB (mg/L)          |                | 検出せず    | 検出せず    | 検出されないこと      |
| 関塩化炭素 (mg/L) 〈0.0002 〈0.0002 0.002  | <0.002      | ジクロロメタン (mg/L)      | _ [            | <0.002  | <0.002  | 0.02mg/L以下    |
| 1,2-ジクロロエタン   | <0.0002     | 四塩化炭素 (mg/L)        | Ř              | <0.0002 | <0.0002 | 0.002mg/L以下   |
| 1,2-ジクロロエタン   | <0.0002     | クロロエチレン (mg/L)      | _              | <0.0002 | <0.0002 | 0.002mg/L以下   |
| 基 1,2-ジクロロエチレン (mg/L) 〈0.004 〈0.004 0.04 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) 〈0.0005 〈0.0005 1m 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) 〈0.0006 〈0.0006 0.0006 1,1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) 〈0.002 〈0.002 0.03 元トラクロロエチレン (mg/L) 〈0.002 〈0.0005 0.01 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) 〈0.0002 〈0.0002 0.002 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) 〈0.0006 〈0.0006 0.0006 シマジン (mg/L) 〈0.0006 〈0.0006 0.0006 シマジン (mg/L) 〈0.0003 〈0.0003 0.003 1.0002 インゼン (mg/L) 〈0.001 〈0.001 0.01 セレン (mg/L) 〈0.001 0.010 0.002 0.01 1.8 0.8  | <0.0004     | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)  |                | <0.0004 | <0.0004 | 0.004mg/L以下   |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)   | <0.01       | ,1-ジクロロエチレン (mg/L)  | ĿĹ             | <0.01   | <0.01   | 0.1mg/L以下     |
| # 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) 〈0.0006 〈0.0006 0.006   | <0.004      | 2-ジクロロエチレン (mg/L)   | \$ [           | <0.004  | <0.004  | 0.04mg/L以下    |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | <0.0005     | 1,1-トリクロロエタン (mg/L) | <sub>É</sub> [ | <0.0005 | <0.0005 | 1mg/L以下       |
| 日   | <0.0006     | 1,2-トリクロロエタン (mg/L) |                | <0.0006 | <0.0006 | 0.006mg/L以下   |
| テトラクロロエチレン  | <0.002      | トリクロロエチレン (mg/L)    | <b>.</b> [     | <0.002  | <0.002  | 0.03mg/L以下    |
| 手ウラム       (mg/L)       <0.0006   | <0.0005     | テトラクロロエチレン (mg/L)   | ` [            | <0.0005 | <0.0005 | 0.01mg/L以下    |
| チウラム       (mg/L)       <0.0006   | <0.0002     | 3-ジクロロプロペン (mg/L)   |                | <0.0002 | <0.0002 | 0.002mg/L以下   |
| チオベンカルブ       (mg/L)       <0.002   | <0.0006     | チウラム (mg/L)         | ' [            | <0.0006 | <0.0006 | 0.006mg/L以下   |
| ベンゼン       (mg/L)       <0.001  | <0.0003     | シマジン (mg/L)         |                | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下   |
| セレン     (mg/L)     0.010     0.002     0.01       肖酸性窒素及び囲硝酸性窒素 (mg/L)     1.0     <0.1   | <0.002      | チオベンカルブ (mg/L)      |                | <0.002  | <0.002  | 0.02mg/L以下    |
| 消酸性窒素及び囲硝酸性窒素 (mg/L)  | <0.001      | ベンゼン (mg/L)         |                | <0.001  | <0.001  | 0.01mg/L以下    |
| ふつ素 (mg/L) 1.8 0.16 0.8r<br>ほう素 (mg/L) 0.3 <0.1 1m  | 0.010       | セレン (mg/L)          |                | 0.010   | 0.002   | 0.01mg/L以下    |
| ほう素 (mg/L) 0.3 <0.1 1m  | 1.0         | 三窒素及び囲硝酸性窒素 (mg/L)  | 肖              | 1.0     | <0.1    | 10mg/L以下      |
|   | 1.8         | ふっ素 (mg/L)          |                | 1.8     | 0.16    | 0.8mg/L以下     |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) <0.005 <0.005 0.05   | 0.3         | ほう素 (mg/L)          |                | 0.3     | <0.1    | 1mg/L以下       |
|   | <0.005      | 1,4-ジオキサン (mg/L)    |                | <0.005  | <0.005  | 0.05mg/L以下    |
| pH 8.5 6.8  | 8.5         | рН                  |                | 8.5     | 6.8     | -             |
| 電気伝導率 (μ S/cm) 420 120  | 420         | 電気伝導率 (μS/cm        |                | 420     | 120     | -             |
| 備考  |             | 青 考                 |                |         |         |               |

:環境基準基準超過