

別紙2「周縁地下水の水質測定結果」

| 地下水（井戸西）       |          | 4月        | 5月      | 6月    | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|----------------|----------|-----------|---------|-------|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 採取した日          |          | R7.4.9    | R7.5.14 |       |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 測定結果が得られた日     |          | R7.4.23   | R7.5.28 |       |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 水質検査の結果        |          | 異常なし      | 異常なし    |       |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 地下水の水質検査       | 単位       | 基準        |         |       |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 電気伝導率          | mS/m     | -         | 88.4    | 100.0 |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 塩化物イオン         | mg/L     | -         | 80      | 81    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| アルキル水銀         | mg/L     | 検出されないこと。 | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 総水銀            | mg/L     | 0.0005 以下 | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| カドミウム          | mg/L     | 0.003 以下  | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 鉛              | mg/L     | 0.01 以下   | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 六価クロム          | mg/L     | 0.05 以下   | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 砒素             | mg/L     | 0.01 以下   | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 全シアン           | mg/L     | 検出されないこと。 | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| ポリ塩化ビフェニル      | mg/L     | 検出されないこと。 | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| トリクロロエチレン      | mg/L     | 0.03 以下   | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| テトラクロロエチレン     | mg/L     | 0.01 以下   | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| ジクロロメタン        | mg/L     | 0.02 以下   | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 四塩化炭素          | mg/L     | 0.002 以下  | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン    | mg/L     | 0.004 以下  | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン   | mg/L     | 0.02 以下   | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエチレン   | mg/L     | 0.04 以下   | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L     | 3 以下      | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L     | 0.006 以下  | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 1,3-ジクロロプロペン   | mg/L     | 0.002 以下  | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| チウラム           | mg/L     | 0.006 以下  | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| シマジン           | mg/L     | 0.003 以下  | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| チオベンカルブ        | mg/L     | 0.02 以下   | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| ベンゼン           | mg/L     | 0.01 以下   | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| セレン            | mg/L     | 0.01 以下   | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン      | mg/L     | 0.05 以下   | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| クロロエチレン        | mg/L     | 0.002 以下  | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| ダイオキシン類※1      | pg-TEQ/L | 1 以下      | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 地下水（井戸東）       |          | 4月        | 5月      | 6月    | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 採取した日          |          | R7.4.9    | R7.5.14 |       |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 測定結果が得られた日     |          | R7.4.23   | R7.5.28 |       |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 水質検査の結果        |          | 異常なし      | 異常なし    |       |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 地下水の水質検査       | 単位       | 基準        |         |       |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 電気伝導率          | mS/m     | -         | 92      | 98    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 塩化物イオン         | mg/L     | -         | 56      | 59    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| アルキル水銀         | mg/L     | 検出されないこと。 | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 総水銀            | mg/L     | 0.0005 以下 | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| カドミウム          | mg/L     | 0.01 以下   | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 鉛              | mg/L     | 0.01 以下   | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 六価クロム          | mg/L     | 0.05 以下   | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 砒素             | mg/L     | 0.01 以下   | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 全シアン           | mg/L     | 検出されないこと。 | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| ポリ塩化ビフェニル      | mg/L     | 検出されないこと。 | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| トリクロロエチレン      | mg/L     | 0.03 以下   | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| テトラクロロエチレン     | mg/L     | 0.01 以下   | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| ジクロロメタン        | mg/L     | 0.02 以下   | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 四塩化炭素          | mg/L     | 0.002 以下  | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン    | mg/L     | 0.004 以下  | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン   | mg/L     | 0.02 以下   | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエチレン   | mg/L     | 0.04 以下   | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L     | 3 以下      | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L     | 0.006 以下  | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 1,3-ジクロロプロペン   | mg/L     | 0.002 以下  | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| チウラム           | mg/L     | 0.006 以下  | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| シマジン           | mg/L     | 0.003 以下  | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| チオベンカルブ        | mg/L     | 0.02 以下   | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| ベンゼン           | mg/L     | 0.01 以下   | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| セレン            | mg/L     | 0.01 以下   | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン      | mg/L     | 0.05 以下   | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| クロロエチレン        | mg/L     | 0.002 以下  | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| ダイオキシン類※1      | pg-TEQ/L | 1 以下      | -       | -     |    |    |    |     |     |     |    |    |    |

※1 ダイオキシン類については、定量下限以上の値はそのままその値を用い、定量下限未満で検出下限以上の値と検出下限未満のものは0(ゼロ)として各化合物の毒性当量を算出し、それらを合計して毒性等量を算出したもの。