

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 | | R8.4.15 | R8.5.13 | | | | | | | | | | |
| 測定結果が得られた日 | | R8.4.21 | R8.5.20 | | | | | | | | | | |
| 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 | - | 97.5 | 97.9 | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | - | 58 | 60 | | | | | | | | | |
| 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 | | R8.4.15 | R8.5.13 | | | | | | | | | | |
| 測定結果が得られた日 | | R8.4.21 | R8.5.20 | | | | | | | | | | |
| 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 | - | 101.0 | 96.8 | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | - | 61 | 60 | | | | | | | | | |
| 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。