

表5 地下水継続監視調査結果(三重県、中部地方整備局、四日市市)

(令和3年度)

| 項目 | 調査地点数 | 環境基準を満 足した地点数 | 環境基準を超 過した地点数 | 備考 |
|----------------|-------|------------------|------------------|-------------|
| | | | | 環境基準 (mg/L) |
| カドミウム | 2 | 2 | | 0.003以下 |
| 全シアン | 2 | 2 | | 検出されないこと |
| 鉛 | 2 | 2 | | 0.01以下 |
| 六価クロム | 2 | 2 | | 0.05以下 |
| ひ素 | 2 | 1 | 1 | 0.01以下 |
| 総水銀 | 2 | 2 | | 0.0005以下 |
| アルキル水銀※ | | - | | 検出されないこと |
| PCB | 2 | 2 | | 検出されないこと |
| ジクロロメタン | 2 | 2 | | 0.02以下 |
| 四塩化炭素 | 2 | 2 | | 0.002以下 |
| 塩化ビニルモノマー | 8 | 8 | | 0.002以下 |
| 1,2-ジクロロエタン | 2 | 2 | | 0.004以下 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 8 | 8 | | 0.1以下 |
| 1,2-ジクロロエチレン | 8 | 8 | | 0.04以下 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 2 | 2 | | 1以下 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 2 | 2 | | 0.006以下 |
| トリクロロエチレン | 8 | 7 | 1 | 0.01以下 |
| テトラクロロエチレン | 6 | 3 | 3 | 0.01以下 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 2 | 2 | | 0.002以下 |
| チウラム | 2 | 2 | | 0.006以下 |
| シマジン | 2 | 2 | | 0.003以下 |
| チオベンカルブ | 2 | 2 | | 0.02以下 |
| ベンゼン | 2 | 2 | | 0.01以下 |
| セレン | 2 | 2 | | 0.01以下 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 2 | 2 | | 10以下 |
| ふっ素 | 2 | 1 | 1 | 0.8以下 |
| ほう素 | 2 | 2 | | 1以下 |
| 1,4-ジオキサン | 2 | 2 | | 0.05以下 |

備考 環境基準の評価は年平均値とする。ただし、全シアンに係る評価は、最高値とする。

※アルキル水銀は、総水銀が検出された場合のみ測定する。