

資料66 地下水の環境基準の達成状況等（平成30年度）

| 項目名 | 区分 | 概況調査 | 汚染井戸周辺地区調査 | 継続監視調査 |
|-----------------------------|----|---------------|---------------|---------------|
| | | 超過地点数 / 調査地点数 | 超過地点数 / 調査地点数 | 超過地点数 / 調査地点数 |
| カドミウム | | 0 / 32 | 0 / 2 | — |
| 全シアン | | 0 / 32 | — | — |
| 鉛 | | 0 / 32 | 0 / 3 | — |
| 六価クロム | | 0 / 32 | — | — |
| 砒素 | | 0 / 32 | 0 / 2 | 6 / 9 |
| 総水銀 | | 0 / 32 | — | 2 / 4 |
| アルキル水銀 | | — | — | 0 / 2 |
| P C B | | 0 / 15 | — | — |
| ジクロロメタン | | 0 / 31 | — | 0 / 22 |
| 四塩化炭素 | | 0 / 31 | — | 0 / 24 |
| 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 / 31 | 0 / 7 | 1 / 29 |
| 1,2 - ジクロロエタン | | 0 / 31 | — | 0 / 22 |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | 0 / 31 | 0 / 7 | 0 / 29 |
| 1,2 - ジクロロエチレン | | 0 / 31 | 0 / 7 | 0 / 29 |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | 0 / 31 | — | 0 / 27 |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | 0 / 31 | — | 0 / 22 |
| トリクロロエチレン | | 0 / 31 | 0 / 7 | 1 / 29 |
| テトラクロロエチレン | | 0 / 31 | 0 / 7 | 4 / 29 |
| 1,3 - ジクロロプロペン | | 0 / 20 | — | — |
| チウラム | | 0 / 17 | — | — |
| シマジン | | 0 / 17 | — | — |
| チオベンカルブ | | 0 / 17 | — | — |
| ベンゼン | | 0 / 31 | — | 0 / 22 |
| セレン | | 0 / 32 | 0 / 2 | — |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 0 / 30 | — | 2 / 13 |
| ふっ素 | | 0 / 32 | — | 4 / 5 |
| ほう素 | | 0 / 32 | 0 / 2 | 0 / 3 |
| 1,4 - ジオキサン | | 0 / 32 | — | — |

（注） 超過地点数とは環境基準等を超過した地点数です。