

資料65 地下水の環境基準の達成状況等（20年度）

| 項目名 | 区分 | 概況調査 | 汚染井戸周辺地区調査 | 定期モニタリング調査 |
|--------------------|----|---------------|---------------|---------------|
| | | 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 / 38 | — | — |
| 全シアン | | 0 / 30 | — | — |
| 鉛 | | 0 / 38 | — | 2 / 2 |
| 六価クロム | | 0 / 30 | — | — |
| 砒素 | | 0 / 38 | — | 6 / 10 |
| 総水銀 | | 0 / 38 | — | 3 / 3 |
| アルキル水銀 | | 0 / 3 | — | 0 / 3 |
| P C B | | 0 / 14 | — | — |
| ジクロロメタン | | 0 / 34 | — | 0 / 30 |
| 四塩化炭素 | | 0 / 34 | — | 0 / 34 |
| 1, 2-ジクロロエタン | | 0 / 34 | — | 0 / 32 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | | 0 / 34 | — | 0 / 51 |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン | | 0 / 34 | — | 0 / 51 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | | 0 / 34 | — | 0 / 51 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | | 0 / 34 | — | 0 / 32 |
| トリクロロエチレン | | 0 / 34 | — | 1 / 51 |
| テトラクロロエチレン | | 0 / 34 | — | 10 / 51 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | | 0 / 29 | — | — |
| チウラム | | 0 / 29 | — | — |
| シマジン | | 0 / 29 | — | 0 / 1 |
| チオベンカルブ | | 0 / 29 | — | — |
| ベンゼン | | 0 / 34 | — | 0 / 30 |
| セレン | | 0 / 18 | — | — |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 0 / 58 | — | 4 / 18 |
| ふっ素 | | 0 / 58 | — | 4 / 5 |
| ほう素 | | 0 / 58 | 0 / 9 | 1 / 7 |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン | | — | — | 0 / 21 |
| ニッケル | | 0 / 2 | — | — |
| アンチモン | | 0 / 2 | — | — |

- (注) 1 トランス-1, 2-ジクロロエチレン、ニッケル及びアンチモンについては、平成5年3月8日環水管第21号環境庁通知に基づく要監視項目（平成20年度現在）であり、指針値で評価しています。
 2 超過地点数とは環境基準等を超過した地点数です。