

参考資料5 環境基準超過項目の調査区分別検出最高濃度

(単位：mg/L)

| 環境基準超過項目 | 概況調査 | 汚染井戸 周辺地区調査 | 定期モニタ リング調査 | (参考) 環境基準 |
|-----------------|--------|----------------|----------------|---------------|
| 鉛 | 0.055 | 0.044 | 0.24 | 0.01 mg/L以下 |
| 六価クロム | - | 7.7 | 1.4 | 0.05 mg/L以下 |
| 砒素 | 0.22 | 0.24 | 0.34 | 0.01 mg/L以下 |
| 総水銀 | 0.0072 | 0.020 | 0.0049 | 0.0005 mg/L以下 |
| ジクロロメタン | 0.041 | - | - | 0.02 mg/L以下 |
| 四塩化炭素 | - | 1.8 | 0.53 | 0.002 mg/L以下 |
| 1,2-ジクロロエタン | - | 0.012 | 0.10 | 0.004 mg/L以下 |
| 1,1-ジクロロエチレン | - | 0.058 | 2.5 | 0.02 mg/L以下 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.31 | 1.3 | 50 | 0.04 mg/L以下 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | 180 | 1 mg/L以下 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | - | 0.0095 | 0.067 | 0.006 mg/L以下 |
| トリクロロエチレン | 0.26 | 0.15 | 160 | 0.03 mg/L以下 |
| テトラクロロエチレン | 0.55 | 3.7 | 10 | 0.01 mg/L以下 |
| ベンゼン | - | 0.15 | 1.3 | 0.01 mg/L以下 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 58 | 93 | 70 | 10 mg/L以下 |
| ふっ素 | 3.9 | 7.7 | 10 | 0.8 mg/L以下 |
| ほう素 | 4.7 | 4.0 | 12 | 1 mg/L以下 |

(備考) 表中の「-」は、環境基準超過の井戸がないことを示す。