

| 調査の種類      | 地区番号 | 所在地 | カドミウム | 鉛 | 砒素     | ジクロロメタン | 四塩化炭素   | クロロエチレン | 1,2-ジクロロエタン | 1,1-ジクロロエチレン | 1,2-ジクロロエチレン | ジクロロエチレン        |                   | トリクロロエタン | 1,1,1-トリクロロエタン | トリクロロエチレン | テトラクロロエチレン | ペンゼン   | セレン | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 硝酸性窒素 | 亜硝酸性窒素 | ふっ素 | ほう素 |
|------------|------|-----|-------|---|--------|---------|---------|---------|-------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|----------|----------------|-----------|------------|--------|-----|---------------|-------|--------|-----|-----|
|            |      |     |       |   |        |         |         |         |             |              |              | シス-1,2-ジクロロエチレン | トランス-1,2-ジクロロエチレン |          |                |           |            |        |     |               |       |        |     |     |
| 汚染井戸周辺地区調査 | 5940 | 京都市 |       |   |        | <0.002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004     | <0.01        | <0.004       | <0.002          | <0.002            | <0.1     | <0.0006        | <0.001    | <0.001     | <0.001 |     |               |       |        |     |     |
|            | 5941 | 京都市 |       |   |        | <0.002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004     | <0.01        | <0.004       | <0.002          | <0.002            | <0.1     | <0.0006        | <0.001    | 0.005      | <0.001 |     |               |       |        |     |     |
|            | 5941 | 京都市 |       |   |        |         | <0.0002 |         | <0.01       | 0.043        | 0.041        | <0.002          |                   |          |                | 0.005     | 0.027      |        |     |               |       |        |     |     |
|            | 5941 | 京都市 |       |   |        | <0.002  | 0.0002  | <0.0002 | <0.0004     | <0.01        | <0.004       | <0.002          | <0.002            | <0.1     | <0.0006        | <0.001    | 0.002      | <0.001 |     |               |       |        |     |     |
|            | 6040 | 京都市 |       |   |        | <0.002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004     | <0.01        | <0.004       | <0.002          | <0.002            | <0.1     | <0.0006        | <0.001    | <0.001     | <0.001 |     |               |       |        |     |     |
|            | 6040 | 京都市 |       |   |        | <0.002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004     | <0.01        | <0.004       | <0.002          | <0.002            | <0.1     | <0.0006        | <0.001    | <0.001     | <0.001 |     |               |       |        |     |     |
|            | 6241 | 京都市 |       |   |        | <0.002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004     | <0.01        | <0.004       | <0.002          | <0.002            | <0.1     | <0.0006        | <0.001    | <0.001     | <0.001 |     |               |       |        |     |     |
|            | 6241 | 京都市 |       |   |        | <0.002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004     | <0.01        | <0.004       | <0.002          | <0.002            | <0.1     | <0.0006        | 0.001     | <0.001     | <0.001 |     |               |       |        |     |     |
| 6241       | 京都市  |     |       |   | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004 | <0.01       | <0.004       | <0.002       | <0.002          | <0.1              | <0.0006  | <0.001         | <0.001    | <0.001     |        |     |               |       |        |     |     |

(注1)単位はmg/Lである。

(注2)クロロエチレンは、平成28年3月29日付け環境省告示第31号に基づき、平成29年4月1日より「塩化ビニルモノマー」から名称が変更された。