

## 水道水中の放射能分析結果

単位Bq/Kg

| 採水日   | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム |        |        | 試料種類 | 備 考                 |
|-------|--------|---------|--------|--------|------|---------------------|
|       | I-131  | Cs-134  | Cs-137 | Cs-136 |      |                     |
| 1月12日 |        | 不検出     | 不検出    |        | 浄水   | Cs134<0.9 Cs137<0.9 |
| 2月8日  |        | 不検出     | 不検出    |        | 浄水   | Cs134<0.8 Cs137<0.8 |
| 3月7日  |        | 不検出     | 不検出    |        | 浄水   | Cs134<0.8 Cs137<0.9 |
| 4月4日  |        | 不検出     | 不検出    |        | 浄水   | Cs134<0.7 Cs137<0.8 |
| 5月9日  |        |         |        |        |      |                     |
| 6月6日  |        |         |        |        |      |                     |
| 7月4日  |        |         |        |        |      |                     |
| 8月8日  |        |         |        |        |      |                     |
| 9月5日  |        |         |        |        |      |                     |
| 10月3日 |        |         |        |        |      |                     |
| 11月7日 |        |         |        |        |      |                     |
| 12月5日 |        |         |        |        |      |                     |
|       |        |         |        |        |      |                     |
|       |        |         |        |        |      |                     |
|       |        |         |        |        |      |                     |
|       |        |         |        |        |      |                     |
|       |        |         |        |        |      |                     |
|       |        |         |        |        |      |                     |
|       |        |         |        |        |      |                     |
|       |        |         |        |        |      |                     |
|       |        |         |        |        |      |                     |
|       |        |         |        |        |      |                     |
|       |        |         |        |        |      |                     |
|       |        |         |        |        |      |                     |
|       |        |         |        |        |      |                     |
|       |        |         |        |        |      |                     |
|       |        |         |        |        |      |                     |
|       |        |         |        |        |      |                     |
|       |        |         |        |        |      |                     |
|       |        |         |        |        |      |                     |
|       |        |         |        |        |      |                     |
|       |        |         |        |        |      |                     |
|       |        |         |        |        |      |                     |
|       |        |         |        |        |      |                     |
|       |        |         |        |        |      |                     |
|       |        |         |        |        |      |                     |
|       |        |         |        |        |      |                     |
|       |        |         |        |        |      |                     |
|       |        |         |        |        |      |                     |
|       |        |         |        |        |      |                     |
|       |        |         |        |        |      |                     |
|       |        |         |        |        |      |                     |
|       |        |         |        |        |      |                     |
|       |        |         |        |        |      |                     |
|       |        |         |        |        |      |                     |
|       |        |         |        |        |      |                     |
|       |        |         |        |        |      |                     |
|       |        |         |        |        |      |                     |
|       |        |         |        |        |      |                     |
|       |        |         |        |        |      |                     |
|       |        |         |        |        |      |                     |
|       |        |         |        |        |      |                     |
|       |        |         |        |        |      |                     |
|       |        |         |        |        |      |                     |
|       |        |         |        |        |      |                     |

不検出：測定結果が測定下限値以下。

平成24年 4月1日より水道水中の放射性物質の検査対象項目は放射性セシウム（Cs134及びCs137）だけになりました。

放射性セシウム：（Cs134とCs137の合計）基準値 1 0Bq/Kg 平成24年 4月1日より適用。

※採水場所は浄水場の蛇口。