

北千葉広域水道企業団北千葉浄水場における「浄水」の放射性物質の測定結果をお知らせします。

なお、平成 23 年 11 月 1 日から検出限界値を 1 ベクレル/kg 以下に設定し測定を実施しています。

(単位：ベクレル/kg)

| 採水日 | 放射性セシウム | | 放射性ヨウ素 |
|------------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| | ¹³⁴ C S | ¹³⁷ C S | |
| 平成 30 年 6 月 14 日 | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.6) |
| 平成 30 年 6 月 13 日 | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.6) |
| 平成 30 年 6 月 12 日 | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.4) | 不検出 (検出限界値 0.6) |
| 平成 30 年 6 月 11 日 | 不検出 (検出限界値 0.4) | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.6) |
| 平成 30 年 6 月 10 日 | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.6) |
| 平成 30 年 6 月 9 日 | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.7) |
| 平成 30 年 6 月 8 日 | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.6) |
| 平成 30 年 6 月 7 日 | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.5) |
| 平成 30 年 6 月 6 日 | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.5) |
| 平成 30 年 6 月 5 日 | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.6) |
| 平成 30 年 6 月 4 日 | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.7) |
| 平成 30 年 6 月 3 日 | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.6) |
| 平成 30 年 6 月 2 日 | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.5) |
| 平成 30 年 6 月 1 日 | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.6) |
| 平成 30 年 5 月 31 日 | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.6) |
| 平成 30 年 5 月 30 日 | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.6) |
| 平成 30 年 5 月 29 日 | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.5) |
| 平成 30 年 5 月 28 日 | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.4) | 不検出 (検出限界値 0.5) |
| 平成 30 年 5 月 27 日 | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.5) |
| 平成 30 年 5 月 26 日 | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.6) |
| 平成 30 年 5 月 25 日 | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.6) |
| 平成 30 年 5 月 24 日 | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.5) |
| 平成 30 年 5 月 23 日 | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.6) |
| 平成 30 年 5 月 22 日 | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.5) |
| 平成 30 年 5 月 21 日 | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.6) |
| 平成 30 年 5 月 20 日 | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.6) |
| 平成 30 年 5 月 19 日 | 不検出 (検出限界値 0.4) | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.7) |
| 平成 30 年 5 月 18 日 | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.6) |
| 平成 30 年 5 月 17 日 | 不検出 (検出限界値 0.4) | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.5) |
| 平成 30 年 5 月 16 日 | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.6) |
| 平成 30 年 5 月 15 日 | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.6) |
| 平成 30 年 5 月 14 日 | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.6) |
| 平成 30 年 5 月 13 日 | 不検出 (検出限界値 0.5) | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.6) |
| 平成 30 年 5 月 12 日 | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.7) |

- [・「浄水」の放射性物質の測定結果（平成25年度分）](#)
- [・「浄水」の放射性物質の測定結果（平成24年度分）](#)
- [・「浄水」の放射性物質の測定結果（平成23年度分）](#)
- [・「浄水」の放射性物質の測定結果（平成22年度分）](#)