

## 北千葉広域水道企業団

北千葉広域水道企業団北千葉浄水場における「原水」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         |
|------------|-------------------|-------------------|----------------|
|            | <sup>134</sup> Cs | <sup>137</sup> Cs |                |
| 令和8年2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) |
| 令和8年2月16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) |
| 令和8年2月9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) |
| 令和8年2月2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0.5) |
| 令和8年1月26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) |
| 令和8年1月19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) |
| 令和8年1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0.5) |
| 令和8年1月5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) |
| 令和7年12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1.0) |
| 令和7年12月22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) |
| 令和7年12月15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) |
| 令和7年12月8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0.5) |
| 令和7年12月1日  | 不検出 (検出限界値0.5)    | 不検出 (検出限界値0.7)    | 不検出 (検出限界値0.6) |
| 令和7年11月25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) |
| 令和7年11月17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) |
| 令和7年11月10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) |
| 令和7年11月4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) |
| 令和7年10月27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0.5) |
| 令和7年10月20日 | 不検出 (検出限界値0.6)    | 不検出 (検出限界値0.4)    | 不検出 (検出限界値0.5) |
| 令和7年10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) |
| 令和7年10月6日  | 不検出 (検出限界値0.6)    | 不検出 (検出限界値0.7)    | 不検出 (検出限界値0.6) |
| 令和7年9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0.6) |
| 令和7年9月22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) |
| 令和7年9月16日  | 不検出 (検出限界値0.5)    | 不検出 (検出限界値0.7)    | 不検出 (検出限界値0.6) |
| 令和7年9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) |
| 令和7年9月1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) |
| 令和7年8月25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) |
| 令和7年8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0.5) |
| 令和7年8月12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) |
| 令和7年8月4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) |
| 令和7年7月28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) |
| 令和7年7月22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) |
| 令和7年7月14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) |
| 令和7年7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0.6) |
| 令和7年6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0.5) |
| 令和7年6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) |
| 令和7年6月16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) |
| 令和7年6月9日   | 不検出 (検出限界値0.6)    | 不検出 (検出限界値0.7)    | 不検出 (検出限界値0.5) |
| 令和7年6月2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0.5) |
| 令和7年5月26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0.4) |
| 令和7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0.6) |
| 令和7年5月12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) |
| 令和7年5月7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0.6) |
| 令和7年4月28日  | 不検出 (検出限界値0.5)    | 不検出 (検出限界値0.7)    | 不検出 (検出限界値0.5) |
| 令和7年4月21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) |
| 令和7年4月14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0.5) |

(単位：ベクレル/ kg)

| 採水日      | 放射性セシウム           |                   | 放射性ヨウ素         |
|----------|-------------------|-------------------|----------------|
|          | $^{134}\text{Cs}$ | $^{137}\text{Cs}$ |                |
| 令和7年4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0.6) |