

君津広域水道企業団水道水等における放射性物質の測定結果

単位：Bq/kg

| 採水日   | 大寺浄水場<br>(木更津市大寺346番地) |                     |                     |                     | 十日市場浄水場<br>(木更津市<br>十日市場500番) |                     |
|-------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------|
|       | 原水                     |                     | 浄水                  |                     | 浄水                            |                     |
|       | <sup>134</sup> セシウム    | <sup>137</sup> セシウム | <sup>134</sup> セシウム | <sup>137</sup> セシウム | <sup>134</sup> セシウム           | <sup>137</sup> セシウム |
| 9月26日 | 不検出<br>(検出限界値0.8)      | 不検出<br>(検出限界値0.6)   | 不検出<br>(検出限界値0.7)   | 不検出<br>(検出限界値0.8)   | 不検出<br>(検出限界値0.6)             | 不検出<br>(検出限界値0.7)   |
| 9月19日 | 不検出<br>(検出限界値0.7)      | 不検出<br>(検出限界値0.8)   | 不検出<br>(検出限界値0.7)   | 不検出<br>(検出限界値0.8)   | 不検出<br>(検出限界値0.6)             | 不検出<br>(検出限界値0.7)   |
| 9月12日 | 不検出<br>(検出限界値0.8)      | 不検出<br>(検出限界値0.9)   | 不検出<br>(検出限界値0.7)   | 不検出<br>(検出限界値0.8)   | 不検出<br>(検出限界値0.6)             | 不検出<br>(検出限界値0.7)   |
| 9月5日  | 不検出<br>(検出限界値0.7)      | 不検出<br>(検出限界値0.7)   | 不検出<br>(検出限界値0.5)   | 不検出<br>(検出限界値0.6)   | 不検出<br>(検出限界値0.6)             | 不検出<br>(検出限界値0.7)   |
| 8月29日 | 不検出<br>(検出限界値0.6)      | 不検出<br>(検出限界値0.6)   | 不検出<br>(検出限界値0.7)   | 不検出<br>(検出限界値0.8)   | 不検出<br>(検出限界値0.8)             | 不検出<br>(検出限界値0.8)   |
| 8月22日 | 不検出<br>(検出限界値0.6)      | 不検出<br>(検出限界値0.8)   | 不検出<br>(検出限界値0.5)   | 不検出<br>(検出限界値0.9)   | 不検出<br>(検出限界値0.8)             | 不検出<br>(検出限界値0.8)   |
| 8月15日 | 不検出<br>(検出限界値0.7)      | 不検出<br>(検出限界値0.7)   | 不検出<br>(検出限界値0.5)   | 不検出<br>(検出限界値0.7)   | 不検出<br>(検出限界値0.8)             | 不検出<br>(検出限界値0.8)   |
| 8月8日  | 不検出<br>(検出限界値0.8)      | 不検出<br>(検出限界値0.6)   | 不検出<br>(検出限界値0.8)   | 不検出<br>(検出限界値0.8)   | 不検出<br>(検出限界値0.8)             | 不検出<br>(検出限界値0.8)   |
| 8月1日  | 不検出<br>(検出限界値0.5)      | 不検出<br>(検出限界値0.7)   | 不検出<br>(検出限界値0.7)   | 不検出<br>(検出限界値0.4)   | 不検出<br>(検出限界値0.7)             | 不検出<br>(検出限界値0.8)   |
| 7月25日 | 不検出<br>(検出限界値0.7)      | 不検出<br>(検出限界値0.6)   | 不検出<br>(検出限界値0.7)   | 不検出<br>(検出限界値0.7)   | 不検出<br>(検出限界値0.7)             | 不検出<br>(検出限界値0.6)   |
| 7月18日 | 不検出<br>(検出限界値0.7)      | 不検出<br>(検出限界値0.5)   | 不検出<br>(検出限界値0.8)   | 不検出<br>(検出限界値0.5)   | 不検出<br>(検出限界値0.5)             | 不検出<br>(検出限界値0.8)   |
| 7月11日 | 不検出<br>(検出限界値0.8)      | 不検出<br>(検出限界値0.6)   | 不検出<br>(検出限界値0.6)   | 不検出<br>(検出限界値0.6)   | 不検出<br>(検出限界値0.5)             | 不検出<br>(検出限界値0.5)   |
| 7月4日  | 不検出<br>(検出限界値0.7)      | 不検出<br>(検出限界値0.8)   | 不検出<br>(検出限界値0.6)   | 不検出<br>(検出限界値0.7)   | 不検出<br>(検出限界値0.7)             | 不検出<br>(検出限界値0.7)   |
| 6月27日 | 不検出<br>(検出限界値0.7)      | 不検出<br>(検出限界値0.8)   | 不検出<br>(検出限界値0.6)   | 不検出<br>(検出限界値0.6)   | 不検出<br>(検出限界値0.8)             | 不検出<br>(検出限界値0.6)   |
| 6月20日 | 不検出<br>(検出限界値0.7)      | 不検出<br>(検出限界値0.7)   | 不検出<br>(検出限界値0.7)   | 不検出<br>(検出限界値0.6)   | 不検出<br>(検出限界値0.7)             | 不検出<br>(検出限界値0.7)   |
| 6月13日 | 不検出<br>(検出限界値0.5)      | 不検出<br>(検出限界値0.7)   | 不検出<br>(検出限界値0.6)   | 不検出<br>(検出限界値0.5)   | 不検出<br>(検出限界値0.9)             | 不検出<br>(検出限界値0.9)   |
| 6月6日  | 不検出<br>(検出限界値0.8)      | 不検出<br>(検出限界値0.7)   | 不検出<br>(検出限界値0.7)   | 不検出<br>(検出限界値0.7)   | 不検出<br>(検出限界値0.7)             | 不検出<br>(検出限界値0.7)   |
| 5月30日 | 不検出<br>(検出限界値0.7)      | 不検出<br>(検出限界値0.8)   | 不検出<br>(検出限界値0.6)   | 不検出<br>(検出限界値0.7)   | 不検出<br>(検出限界値0.7)             | 不検出<br>(検出限界値0.7)   |
| 5月23日 | 不検出<br>(検出限界値0.6)      | 不検出<br>(検出限界値0.6)   | 不検出<br>(検出限界値0.7)   | 不検出<br>(検出限界値0.8)   | 不検出<br>(検出限界値0.6)             | 不検出<br>(検出限界値0.8)   |
| 5月16日 | 不検出<br>(検出限界値0.7)      | 不検出<br>(検出限界値0.6)   | 不検出<br>(検出限界値0.7)   | 不検出<br>(検出限界値0.6)   | 不検出<br>(検出限界値0.6)             | 不検出<br>(検出限界値0.6)   |
| 5月9日  | 不検出<br>(検出限界値0.7)      | 不検出<br>(検出限界値0.7)   | 不検出<br>(検出限界値0.7)   | 不検出<br>(検出限界値0.7)   | 不検出<br>(検出限界値0.7)             | 不検出<br>(検出限界値0.9)   |
| 5月2日  | 不検出<br>(検出限界値0.4)      | 不検出<br>(検出限界値0.8)   | 不検出<br>(検出限界値0.7)   | 不検出<br>(検出限界値0.8)   | 不検出<br>(検出限界値0.6)             | 不検出<br>(検出限界値0.7)   |
| 4月25日 | 不検出<br>(検出限界値0.7)      | 不検出<br>(検出限界値0.7)   | 不検出<br>(検出限界値0.7)   | 不検出<br>(検出限界値0.7)   | 不検出<br>(検出限界値0.8)             | 不検出<br>(検出限界値0.8)   |
| 4月18日 | 不検出<br>(検出限界値0.6)      | 不検出<br>(検出限界値0.8)   | 不検出<br>(検出限界値0.5)   | 不検出<br>(検出限界値0.7)   | 不検出<br>(検出限界値0.8)             | 不検出<br>(検出限界値0.7)   |
| 4月11日 | 不検出<br>(検出限界値0.9)      | 不検出<br>(検出限界値0.8)   | 不検出<br>(検出限界値0.6)   | 不検出<br>(検出限界値0.9)   | 不検出<br>(検出限界値0.8)             | 不検出<br>(検出限界値0.5)   |
| 4月5日  | 不検出<br>(検出限界値0.5)      | 不検出<br>(検出限界値0.8)   | 不検出<br>(検出限界値0.7)   | 不検出<br>(検出限界値0.8)   | 不検出<br>(検出限界値0.7)             | 不検出<br>(検出限界値0.9)   |

- ※ 1 水道水中の放射性物質に係る目標値（平成24年3月5日付け厚生労働省健康局水道課長より）
- ・放射性セシウム（セシウム134及び137の合計）（飲料水） 10Bq/kg
- 2 摂取制限及び解除の目安（平成24年3月5日付厚生労働省健康局水道課長より）
- ① 摂取制限の目安
    - ・1回の検査であっても目標値を著しく上回る等、その水道水を継続して飲用することによってWHO飲料水水質ガイドラインの個別線量基準である0.1mSvを超えるおそれのある場合
    - ・水道施設の点検・整備や複数回の放射能検査によっても、なお長期間目標値を超過することが見込まれる場合。
  - ② 摂取制限の解除に目安
    - ・目標値超過の原因が明らかとなり、それが回復したことが放射能濃度等で確認された場合。
- 3 「検出限界値」とは測定において検出できる最小値をいい、同じ機器で測定を行っても、検体ごとに変動します。また、「不検出」とは、検出限界値を下回っていることを示しています。

県水道局 <http://www.pref.chiba.lg.jp/suidou/>

県水政課 <http://www.pref.chiba.lg.jp/suisei/>

県大気保全課 <http://www.pref.chiba.lg.jp/taiki/h23touhoku/houshasen/index-sokutei.html>