

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 (木更津市大寺346番地) | | | | 十日市場浄水場 (木更津市 十日市場500番) | |
|-------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------|
| | 原水 | | 浄水 | | 浄水 | |
| | ¹³⁴ セシウム | ¹³⁷ セシウム | ¹³⁴ セシウム | ¹³⁷ セシウム | ¹³⁴ セシウム | ¹³⁷ セシウム |
| 9月25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0.7) | 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) |
| 9月18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) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.5) | 不検出 (検出限界値0.7) |
| 9月11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) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.5) | 不検出 (検出限界値0.6) |
| 9月4日 | 不検出 (検出限界値0.7) | 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) | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.7) |
| 8月28日 | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.8) | 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) | 不検出 (検出限界値0.8) |
| 8月21日 | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.7) |
| 8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) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.7) |
| 8月7日 | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.8) | 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) | 不検出 (検出限界値0.8) |
| 7月31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) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.8) |
| 7月24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) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.5) | 不検出 (検出限界値0.8) |
| 7月17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) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.6) |
| 7月10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) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.5) | 不検出 (検出限界値0.9) |
| 7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0.5) | 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) |
| 6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) | 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0.4) |
| 6月19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0.7) | 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) |
| 6月12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) | 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) |
| 6月5日 | 不検出 (検出限界値0.7) | 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0.7) | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.6) |
| 5月29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) | 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) |
| 5月22日 | 不検出 (検出限界値0.5) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.7) |
| 5月15日 | 不検出 (検出限界値0.7) | 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0.8) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.7) |
| 5月8日 | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.6) |
| 5月1日 | 不検出 (検出限界値0.7) | 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0.8) | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.9) |
| 4月24日 | 不検出 (検出限界値0.7) | 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0.9) | 不検出 (検出限界値0.5) | 不検出 (検出限界値0.7) |
| 4月17日 | 不検出 (検出限界値0.7) | 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0.7) | 不検出 (検出限界値0.5) | 不検出 (検出限界値0.8) |
| 4月10日 | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.9) | 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0.7) | 不検出 (検出限界値0.6) |
| 4月3日 | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.6) |

- ※ 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>