

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 |
| 8月22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0.5) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.8) |
| 8月15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0.5) | 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) |
| 8月8日 | 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0.8) | 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0.8) |
| 8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0.7) | 不検出 (検出限界値0.4) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.8) |
| 7月25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0.7) | 不検出 (検出限界値0.6) |
| 7月18日 | 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0.5) | 不検出 (検出限界値0.8) |
| 7月11日 | 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0.6) | 不検出 (検出限界値0.5) | 不検出 (検出限界値0.5) |
| 7月4日 | 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) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.7) |
| 6月27日 | 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0.6) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.6) |
| 6月20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0.7) | 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) |
| 6月13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0.9) | 不検出 (検出限界値0.9) |
| 6月6日 | 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) | 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0.7) |
| 5月30日 | 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) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.7) |
| 5月23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0.6) | 不検出 (検出限界値0.8) |
| 5月16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0.6) | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.6) |
| 5月9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0.7) | 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0.9) |
| 5月2日 | 不検出 (検出限界値0.4) | 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) |
| 4月25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0.7) | 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) |
| 4月18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0.5) | 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0.7) |
| 4月11日 | 不検出 (検出限界値0.9) | 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) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.5) |
| 4月5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0.7) | 不検出 (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>