

君津広域水道企業団水道水における放射性物質の測定結果（1月分）

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 | ¹³¹ ヨウ素 | ¹³⁴ セシウム | ¹³⁷ セシウム | ¹³¹ ヨウ素 | ¹³⁴ セシウム | ¹³⁷ セシウム | ¹³¹ ヨウ素 |
| 1月4日 | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値6) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値6) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値9) | 不検出 (検出限界値6) |
| 1月5日 | 不検出 (検出限界値6) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値6) | 不検出 (検出限界値9) | 不検出 (検出限界値10) | 不検出 (検出限界値6) |
| 1月6日 | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値5) | 不検出 (検出限界値6) | 不検出 (検出限界値9) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値7) |
| 1月10日 | 不検出 (検出限界値9) | 不検出 (検出限界値9) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値9) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値9) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値7) |
| 1月11日 | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値9) | 不検出 (検出限界値10) | 不検出 (検出限界値6) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値9) | 不検出 (検出限界値6) |
| 1月12日 | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値9) | 不検出 (検出限界値9) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値7) |
| 1月13日 | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値6) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値9) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値6) |
| 1月16日 | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値6) |
| 1月17日 | 不検出 (検出限界値9) | 不検出 (検出限界値5) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値9) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値10) | 不検出 (検出限界値6) |
| 1月18日 | 不検出 (検出限界値9) | 不検出 (検出限界値9) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値6) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値6) | 不検出 (検出限界値9) | 不検出 (検出限界値8) |
| 1月19日 | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値9) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値9) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値7) |
| 1月20日 | 不検出 (検出限界値9) | 不検出 (検出限界値9) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値9) | 不検出 (検出限界値6) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値7) |
| 1月23日 | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値6) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値9) | 不検出 (検出限界値6) | 不検出 (検出限界値5) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値6) |
| 1月24日 | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値6) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値9) | 不検出 (検出限界値6) | 不検出 (検出限界値6) | 不検出 (検出限界値9) | 不検出 (検出限界値8) |
| 1月25日 | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値9) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値10) | 不検出 (検出限界値7) |
| 1月26日 | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値6) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値6) |
| 1月27日 | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値5) | 不検出 (検出限界値6) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値6) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値9) | 不検出 (検出限界値6) |
| 1月30日 | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値9) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値9) | 不検出 (検出限界値7) |
| 1月31日 | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値9) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値6) |

※・原子力安全委員会が定めた飲食物摂取制限に関する指標値

放射性ヨウ素(飲料水) 300Bq(ベクレル)/kg

放射性セシウム(飲料水) 200Bq/kg

・食品衛生法に基づく暫定的な指標値

放射性ヨウ素が100Bq/kgを超えるものは、乳児用調整粉乳及び直接飲用に供する乳に使用しない。

・摂取制限及び解除の目安（平成23年4月4日付け厚生労働省健康局水道課長通知より）

① 摂取制限の目安

直近3日分の検査結果の平均値が指標等を上回るか、1回の検査結果でも指標等を著しく上回った場合。

② 摂取制限の解除に目安

直近3日分の検査結果の平均値が指標等を下回り、かつ、検査結果が減少傾向にある場合。

・「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>