

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>