

君津広域水道企業団水道水における放射線量の測定結果（11月分）

単位：Bq/kg

採水日	採水時刻	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		
		<sup>134</sup> セシウム	<sup>137</sup> セシウム	<sup>131</sup> ヨウ素	<sup>134</sup> セシウム	<sup>137</sup> セシウム	<sup>131</sup> ヨウ素	<sup>134</sup> セシウム	<sup>137</sup> セシウム	<sup>131</sup> ヨウ素
11月1日	AM8:00				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月2日	AM8:00				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月4日	AM8:00				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月7日	AM8:00				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月8日	AM8:00				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月9日	AM8:00				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月10日	AM8:00				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月11日	AM8:00				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月14日	AM8:00				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月15日	AM8:00				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月16日	AM8:00				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月17日	AM8:00				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月18日	AM8:00				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月21日	AM8:00				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月22日	AM8:00				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月24日	AM8:00				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月25日	AM8:00				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月28日	AM8:00				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月29日	AM8:00				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月30日	AM8:00				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

(検出限界値は5~10Bq/kg。測定値については、有効数字2桁で表示しています。)

※・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 摂取制限の解除の目安

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>