

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（12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		
	<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
12月1日	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9)	不検出 (検出限界値10)	不検出 (検出限界値6)
12月2日	不検出 (検出限界値10)	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10)	不検出 (検出限界値7)
12月5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)
12月6日	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)	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8)
12月7日	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9)	不検出 (検出限界値10)	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)
12月8日	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8)	不検出 (検出限界値7)
12月9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9)	不検出 (検出限界値8)	不検出 (検出限界値7)
12月12日	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6)	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7)	不検出 (検出限界値7)	不検出 (検出限界値6)
12月13日	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8)	不検出 (検出限界値7)
12月14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10)	不検出 (検出限界値7)
12月15日	不検出 (検出限界値11)	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7)
12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7)	不検出 (検出限界値9)	不検出 (検出限界値7)
12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7)
12月20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8)	不検出 (検出限界値8)	不検出 (検出限界値6)
12月21日	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)	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6)
12月22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6)	不検出 (検出限界値5)	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10)	不検出 (検出限界値8)
12月26日	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)
12月27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9)
12月28日	不検出 (検出限界値6)	不検出 (検出限界値10)	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7)	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>