かずさ水道広域連合企業団水道水等における放射性物質の測定結果

単位・Ba/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		净水		净水	
	¹³⁴ ቲシ ウ ム	¹³⁷ ቲシウム	¹³⁴ ቲシウム	¹³⁷ ቲシウム	¹³⁴ ቲシウム	¹³⁷ ቲシウム
9月28日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)
9月21日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)
9月14日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)
9月7日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.7)
8月31日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)
8月24日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.4)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)
8月17日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)
8月10日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)
8月3日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)
7月27日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)
7月20日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)
7月13日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.4)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)
7月6日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)
6月29日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)
6月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)
6月15日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)
6月8日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.8)
6月1日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)
5月25日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.4)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)
5月18日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)
5月11日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)
5月6日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)
4月27日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.8)
4月20日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)
4月13日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)
4月6日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)

- ※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

県企業局 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