

北千葉広域水道企業団

北千葉広域水道企業団北千葉浄水場における「浄水」の放射性物質の測定結果をお知らせします。

(単位：ベクレル/ kg)

採水日	放射性セシウム		放射性ヨウ素
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
令和8年3月30日	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)
令和8年3月23日	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)
令和8年3月16日	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
令和8年3月9日	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
令和8年3月2日	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)
令和8年2月24日	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
令和8年2月16日	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)
令和8年2月9日	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
令和8年2月2日	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)
令和8年1月26日	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
令和8年1月19日	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
令和8年1月13日	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
令和8年1月5日	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
令和7年12月29日	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値1.0)
令和7年12月22日	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)
令和7年12月15日	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)
令和7年12月8日	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
令和7年12月1日	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
令和7年11月25日	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.8)
令和7年11月17日	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)
令和7年11月10日	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
令和7年11月4日	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
令和7年10月27日	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
令和7年10月20日	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
令和7年10月14日	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
令和7年10月6日	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
令和7年9月29日	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
令和7年9月22日	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
令和7年9月16日	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
令和7年9月8日	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
令和7年9月1日	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
令和7年8月25日	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
令和7年8月18日	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
令和7年8月12日	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
令和7年8月4日	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
令和7年7月28日	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
令和7年7月22日	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
令和7年7月14日	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
令和7年7月7日	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
令和7年6月30日	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
令和7年6月23日	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
令和7年6月16日	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
令和7年6月9日	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
令和7年6月2日	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
令和7年5月26日	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
令和7年5月19日	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)

(単位：ベクレル/ kg)

採水日	放射性セシウム		放射性ヨウ素
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
令和7年5月12日	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
令和7年5月7日	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
令和7年4月28日	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
令和7年4月21日	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)
令和7年4月14日	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)
令和7年4月7日	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)