

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7年3月31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3月24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3月17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3月10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3月3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2月25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2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2月10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2月3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1月27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0.7)
令和7年1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0.7)
令和7年1月14日	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.7)
令和7年1月6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6年12月30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6年12月23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6年12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6年12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0.6)
令和6年12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0.6)
令和6年11月25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6年11月18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6年11月11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6年11月5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6年10月28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6年10月21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6年10月15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6年10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0.7)
令和6年9月30日	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.6)
令和6年9月24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6年9月17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6年9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0.6)
令和6年9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6年8月26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6年8月19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6年8月13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0.7)
令和6年8月5日	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
令和6年7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0.5)
令和6年7月22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6年7月16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6年7月8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6年7月1日	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
令和6年6月24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6年6月17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6年6月10日	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
令和6年6月3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6年5月27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6年5月20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)

(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6年5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0.6)
令和6年5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0.6)
令和6年4月30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6年4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0.6)
令和6年4月15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6年4月8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6年4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)