

## 水道水の放射性物質測定結果（北千葉浄水場）平成31年度

採水日	放射性セシウム		放射性ヨウ素	
	セシウム134	セシウム137	ヨウ素131	3日平均
6月1日	不検出	不検出	不検出	不検出
6月2日	不検出	不検出	不検出	不検出
6月3日	不検出	不検出	不検出	不検出
6月4日	不検出	不検出	不検出	不検出
6月5日	不検出	不検出	不検出	不検出
6月6日	不検出	不検出	不検出	不検出
6月7日	不検出	不検出	不検出	不検出
6月8日	不検出	不検出	不検出	不検出
6月9日	不検出	不検出	不検出	不検出
6月10日	不検出	不検出	不検出	不検出
6月11日	不検出	不検出	不検出	不検出
6月12日	不検出	不検出	不検出	不検出
6月13日	不検出	不検出	不検出	不検出
6月14日	不検出	不検出	不検出	不検出
6月15日	不検出	不検出	不検出	不検出
6月16日	不検出	不検出	不検出	不検出
6月17日	不検出	不検出	不検出	不検出
6月18日	不検出	不検出	不検出	不検出
6月19日	不検出	不検出	不検出	不検出
6月20日	不検出	不検出	不検出	不検出
6月21日	不検出	不検出	不検出	不検出
6月22日	不検出	不検出	不検出	不検出
6月23日	不検出	不検出	不検出	不検出
6月24日	不検出	不検出	不検出	不検出
6月25日	不検出	不検出	不検出	不検出
6月26日	不検出	不検出	不検出	不検出
6月27日	不検出	不検出	不検出	不検出
6月28日	不検出	不検出	不検出	不検出
6月29日	不検出	不検出	不検出	不検出
6月30日	不検出	不検出	不検出	不検出

採水日	放射性セシウム		放射性ヨウ素	
	セシウム134	セシウム137	ヨウ素131	3日平均
7月1日	不検出	不検出	不検出	不検出
7月2日	不検出	不検出	不検出	不検出
7月3日	不検出	不検出	不検出	不検出
7月4日	不検出	不検出	不検出	不検出
7月5日	不検出	不検出	不検出	不検出
7月6日	不検出	不検出	不検出	不検出
7月7日	不検出	不検出	不検出	不検出
7月8日	不検出	不検出	不検出	不検出
7月9日	不検出	不検出	不検出	不検出
7月10日	不検出	不検出	不検出	不検出
7月11日	不検出	不検出	不検出	不検出
7月12日	不検出	不検出	不検出	不検出
7月13日	不検出	不検出	不検出	不検出
7月14日	不検出	不検出	不検出	不検出
7月15日	不検出	不検出	不検出	不検出
7月16日	不検出	不検出	不検出	不検出
7月17日	不検出	不検出	不検出	不検出
7月18日	不検出	不検出	不検出	不検出
7月19日	不検出	不検出	不検出	不検出
7月20日	不検出	不検出	不検出	不検出
7月21日	不検出	不検出	不検出	不検出
7月22日	不検出	不検出	不検出	不検出
7月23日	不検出	不検出	不検出	不検出
7月24日	不検出	不検出	不検出	不検出
7月25日	不検出	不検出	不検出	不検出
7月26日	不検出	不検出	不検出	不検出
7月27日				
7月28日				
7月29日				
7月30日				
7月31日				

※「不検出」とは、測定結果が検出限界値未満であることを意味しており、検出限界値とは、測定できるもっとも小さい値であり、検体ごとに検出限界値は変動し、概ね1ベクレル/kg以下となっています。

水道水の放射性物質測定結果（北千葉浄水場）平成31年度

採水日	放射性セシウム		放射性ヨウ素	
	セシウム134	セシウム137	ヨウ素131	3日平均
4月1日	不検出	不検出	不検出	不検出
4月2日	不検出	不検出	不検出	不検出
4月3日	不検出	不検出	不検出	不検出
4月4日	不検出	不検出	不検出	不検出
4月5日	不検出	不検出	不検出	不検出
4月6日	不検出	不検出	不検出	不検出
4月7日	不検出	不検出	不検出	不検出
4月8日	不検出	不検出	不検出	不検出
4月9日	不検出	不検出	不検出	不検出
4月10日	不検出	不検出	不検出	不検出
4月11日	不検出	不検出	不検出	不検出
4月12日	不検出	不検出	不検出	不検出
4月13日	不検出	不検出	不検出	不検出
4月14日	不検出	不検出	不検出	不検出
4月15日	不検出	不検出	不検出	不検出
4月16日	不検出	不検出	不検出	不検出
4月17日	不検出	不検出	不検出	不検出
4月18日	不検出	不検出	不検出	不検出
4月19日	不検出	不検出	不検出	不検出
4月20日	不検出	不検出	不検出	不検出
4月21日	不検出	不検出	不検出	不検出
4月22日	不検出	不検出	不検出	不検出
4月23日	不検出	不検出	不検出	不検出
4月24日	不検出	不検出	不検出	不検出
4月25日	不検出	不検出	不検出	不検出
4月26日	不検出	不検出	不検出	不検出
4月27日	不検出	不検出	不検出	不検出
4月28日	不検出	不検出	不検出	不検出
4月29日	不検出	不検出	不検出	不検出
4月30日	不検出	不検出	不検出	不検出

採水日	放射性セシウム		放射性ヨウ素	
	セシウム134	セシウム137	ヨウ素131	3日平均
5月1日	不検出	不検出	不検出	不検出
5月2日	不検出	不検出	不検出	不検出
5月3日	不検出	不検出	不検出	不検出
5月4日	不検出	不検出	不検出	不検出
5月5日	不検出	不検出	不検出	不検出
5月6日	不検出	不検出	不検出	不検出
5月7日	不検出	不検出	不検出	不検出
5月8日	不検出	不検出	不検出	不検出
5月9日	不検出	不検出	不検出	不検出
5月10日	不検出	不検出	不検出	不検出
5月11日	不検出	不検出	不検出	不検出
5月12日	不検出	不検出	不検出	不検出
5月13日	不検出	不検出	不検出	不検出
5月14日	不検出	不検出	不検出	不検出
5月15日	不検出	不検出	不検出	不検出
5月16日	不検出	不検出	不検出	不検出
5月17日	不検出	不検出	不検出	不検出
5月18日	不検出	不検出	不検出	不検出
5月19日	不検出	不検出	不検出	不検出
5月20日	不検出	不検出	不検出	不検出
5月21日	不検出	不検出	不検出	不検出
5月22日	不検出	不検出	不検出	不検出
5月23日	不検出	不検出	不検出	不検出
5月24日	不検出	不検出	不検出	不検出
5月25日	不検出	不検出	不検出	不検出
5月26日	不検出	不検出	不検出	不検出
5月27日	不検出	不検出	不検出	不検出
5月28日	不検出	不検出	不検出	不検出
5月29日	不検出	不検出	不検出	不検出
5月30日	不検出	不検出	不検出	不検出
5月31日	不検出	不検出	不検出	不検出

※「不検出」とは、測定結果が検出限界値未満であることを意味しており、検出限界値とは、測定できるもっとも小さい値であり、検体ごとに検出限界値は変動し、概ね1ベクレル/kg以下となっています。