

水道水の放射性物質測定結果（北千葉浄水場）

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
3月23日	不検出		110	—
3月24日	—		—	—
3月25日	不検出		33	—
3月26日	不検出		14	52
3月27日	—		—	52
3月28日	不検出	不検出	不検出	16
3月29日	不検出	不検出	不検出	5
3月30日	不検出	不検出	不検出	不検出
3月31日	不検出	不検出	不検出	不検出
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

※「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5～10ベクレル/kg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）

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

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

※「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5～10ベクレル/kg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）

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	不検出	不検出	不検出	不検出
7月28日	不検出	不検出	不検出	不検出
7月29日	不検出	不検出	不検出	不検出
7月30日	不検出	不検出	不検出	不検出
7月31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
8月1日	不検出	不検出	不検出	不検出
8月2日	不検出	不検出	不検出	不検出
8月3日	不検出	不検出	不検出	不検出
8月4日	不検出	不検出	不検出	不検出
8月5日	不検出	不検出	不検出	不検出
8月6日	不検出	不検出	不検出	不検出
8月7日	不検出	不検出	不検出	不検出
8月8日	不検出	不検出	不検出	不検出
8月9日	不検出	不検出	不検出	不検出
8月10日	不検出	不検出	不検出	不検出
8月11日	不検出	不検出	不検出	不検出
8月12日	不検出	不検出	不検出	不検出
8月13日	不検出	不検出	不検出	不検出
8月14日	不検出	不検出	不検出	不検出
8月15日	不検出	不検出	不検出	不検出
8月16日	不検出	不検出	不検出	不検出
8月17日	不検出	不検出	不検出	不検出
8月18日	不検出	不検出	不検出	不検出
8月19日	不検出	不検出	不検出	不検出
8月20日	不検出	不検出	不検出	不検出
8月21日	不検出	不検出	不検出	不検出
8月22日	不検出	不検出	不検出	不検出
8月23日	不検出	不検出	不検出	不検出
8月24日	不検出	不検出	不検出	不検出
8月25日	不検出	不検出	不検出	不検出
8月26日	不検出	不検出	不検出	不検出
8月27日	不検出	不検出	不検出	不検出
8月28日	不検出	不検出	不検出	不検出
8月29日	不検出	不検出	不検出	不検出
8月30日	不検出	不検出	不検出	不検出
8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5～10ベクレル/kg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）

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
9月1日	不検出	不検出	不検出	不検出
9月2日	不検出	不検出	不検出	不検出
9月3日	不検出	不検出	不検出	不検出
9月4日	不検出	不検出	不検出	不検出
9月5日	不検出	不検出	不検出	不検出
9月6日	不検出	不検出	不検出	不検出
9月7日	不検出	不検出	不検出	不検出
9月8日	不検出	不検出	不検出	不検出
9月9日	不検出	不検出	不検出	不検出
9月10日	不検出	不検出	不検出	不検出
9月11日	不検出	不検出	不検出	不検出
9月12日	不検出	不検出	不検出	不検出
9月13日	不検出	不検出	不検出	不検出
9月14日	不検出	不検出	不検出	不検出
9月15日	不検出	不検出	不検出	不検出
9月16日	不検出	不検出	不検出	不検出
9月17日	不検出	不検出	不検出	不検出
9月18日	不検出	不検出	不検出	不検出
9月19日	不検出	不検出	不検出	不検出
9月20日	不検出	不検出	不検出	不検出
9月21日	不検出	不検出	不検出	不検出
9月22日	不検出	不検出	不検出	不検出
9月23日	不検出	不検出	不検出	不検出
9月24日	不検出	不検出	不検出	不検出
9月25日	不検出	不検出	不検出	不検出
9月26日	不検出	不検出	不検出	不検出
9月27日	不検出	不検出	不検出	不検出
9月28日	不検出	不検出	不検出	不検出
9月29日	不検出	不検出	不検出	不検出
9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
10月1日	不検出	不検出	不検出	不検出
10月2日	不検出	不検出	不検出	不検出
10月3日	不検出	不検出	不検出	不検出
10月4日	不検出	不検出	不検出	不検出
10月5日	不検出	不検出	不検出	不検出
10月6日	不検出	不検出	不検出	不検出
10月7日	不検出	不検出	不検出	不検出
10月8日	不検出	不検出	不検出	不検出
10月9日	不検出	不検出	不検出	不検出
10月10日	不検出	不検出	不検出	不検出
10月11日	不検出	不検出	不検出	不検出
10月12日	不検出	不検出	不検出	不検出
10月13日	不検出	不検出	不検出	不検出
10月14日	不検出	不検出	不検出	不検出
10月15日	不検出	不検出	不検出	不検出
10月16日	不検出	不検出	不検出	不検出
10月17日	不検出	不検出	不検出	不検出
10月18日	不検出	不検出	不検出	不検出
10月19日	不検出	不検出	不検出	不検出
10月20日	不検出	不検出	不検出	不検出
10月21日	不検出	不検出	不検出	不検出
10月22日	不検出	不検出	不検出	不検出
10月23日	不検出	不検出	不検出	不検出
10月24日	不検出	不検出	不検出	不検出
10月25日	不検出	不検出	不検出	不検出
10月26日	不検出	不検出	不検出	不検出
10月27日	不検出	不検出	不検出	不検出
10月28日	不検出	不検出	不検出	不検出
10月29日	不検出	不検出	不検出	不検出
10月30日	不検出	不検出	不検出	不検出
10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5～10ベクレル/kg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）

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
11月1日	不検出	不検出	不検出	不検出
11月2日	不検出	不検出	不検出	不検出
11月3日	不検出	不検出	不検出	不検出
11月4日	不検出	不検出	不検出	不検出
11月5日	不検出	不検出	不検出	不検出
11月6日	不検出	不検出	不検出	不検出
11月7日	不検出	不検出	不検出	不検出
11月8日	不検出	不検出	不検出	不検出
11月9日	不検出	不検出	不検出	不検出
11月10日	不検出	不検出	不検出	不検出
11月11日	不検出	不検出	不検出	不検出
11月12日	不検出	不検出	不検出	不検出
11月13日	不検出	不検出	不検出	不検出
11月14日	不検出	不検出	不検出	不検出
11月15日	不検出	不検出	不検出	不検出
11月16日	不検出	不検出	不検出	不検出
11月17日	不検出	不検出	不検出	不検出
11月18日	不検出	不検出	不検出	不検出
11月19日	不検出	不検出	不検出	不検出
11月20日	不検出	不検出	不検出	不検出
11月21日	不検出	不検出	不検出	不検出
11月22日	不検出	不検出	不検出	不検出
11月23日	不検出	不検出	不検出	不検出
11月24日	不検出	不検出	不検出	不検出
11月25日	不検出	不検出	不検出	不検出
11月26日	不検出	不検出	不検出	不検出
11月27日	不検出	不検出	不検出	不検出
11月28日	不検出	不検出	不検出	不検出
11月29日	不検出	不検出	不検出	不検出
11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
12月1日	不検出	不検出	不検出	不検出
12月2日	不検出	不検出	不検出	不検出
12月3日	不検出	不検出	不検出	不検出
12月4日	不検出	不検出	不検出	不検出
12月5日	不検出	不検出	不検出	不検出
12月6日	不検出	不検出	不検出	不検出
12月7日	不検出	不検出	不検出	不検出
12月8日	不検出	不検出	不検出	不検出
12月9日	不検出	不検出	不検出	不検出
12月10日	不検出	不検出	不検出	不検出
12月11日	不検出	不検出	不検出	不検出
12月12日	不検出	不検出	不検出	不検出
12月13日	不検出	不検出	不検出	不検出
12月14日	不検出	不検出	不検出	不検出
12月15日	不検出	不検出	不検出	不検出
12月16日	不検出	不検出	不検出	不検出
12月17日	不検出	不検出	不検出	不検出
12月18日	不検出	不検出	不検出	不検出
12月19日	不検出	不検出	不検出	不検出
12月20日	不検出	不検出	不検出	不検出
12月21日	不検出	不検出	不検出	不検出
12月22日	不検出	不検出	不検出	不検出
12月23日	不検出	不検出	不検出	不検出
12月24日	不検出	不検出	不検出	不検出
12月25日	不検出	不検出	不検出	不検出
12月26日	不検出	不検出	不検出	不検出
12月27日	不検出	不検出	不検出	不検出
12月28日	不検出	不検出	不検出	不検出
12月29日	不検出	不検出	不検出	不検出
12月30日	不検出	不検出	不検出	不検出
12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（11月1日より）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）

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
1月1日	不検出	不検出	不検出	不検出
1月2日	不検出	不検出	不検出	不検出
1月3日	不検出	不検出	不検出	不検出
1月4日	不検出	不検出	不検出	不検出
1月5日	不検出	不検出	不検出	不検出
1月6日	不検出	不検出	不検出	不検出
1月7日	不検出	不検出	不検出	不検出
1月8日	不検出	不検出	不検出	不検出
1月9日	不検出	不検出	不検出	不検出
1月10日	不検出	不検出	不検出	不検出
1月11日	不検出	不検出	不検出	不検出
1月12日	不検出	不検出	不検出	不検出
1月13日	不検出	不検出	不検出	不検出
1月14日	不検出	不検出	不検出	不検出
1月15日	不検出	不検出	不検出	不検出
1月16日	不検出	不検出	不検出	不検出
1月17日	不検出	不検出	不検出	不検出
1月18日	不検出	不検出	不検出	不検出
1月19日	不検出	不検出	不検出	不検出
1月20日	不検出	不検出	不検出	不検出
1月21日	不検出	不検出	不検出	不検出
1月22日	不検出	不検出	不検出	不検出
1月23日	不検出	不検出	不検出	不検出
1月24日	不検出	不検出	不検出	不検出
1月25日	不検出	不検出	不検出	不検出
1月26日	不検出	不検出	不検出	不検出
1月27日	不検出	不検出	不検出	不検出
1月28日	不検出	不検出	不検出	不検出
1月29日	不検出	不検出	不検出	不検出
1月30日	不検出	不検出	不検出	不検出
1月31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
2月1日	不検出	不検出	不検出	不検出
2月2日	不検出	不検出	不検出	不検出
2月3日	不検出	不検出	不検出	不検出
2月4日	不検出	不検出	不検出	不検出
2月5日	不検出	不検出	不検出	不検出
2月6日	不検出	不検出	不検出	不検出
2月7日	不検出	不検出	不検出	不検出
2月8日	不検出	不検出	不検出	不検出
2月9日	不検出	不検出	不検出	不検出
2月10日	不検出	不検出	不検出	不検出
2月11日	不検出	不検出	不検出	不検出
2月12日	不検出	不検出	不検出	不検出
2月13日	不検出	不検出	不検出	不検出
2月14日	不検出	不検出	不検出	不検出
2月15日	不検出	不検出	不検出	不検出
2月16日	不検出	不検出	不検出	不検出
2月17日	不検出	不検出	不検出	不検出
2月18日	不検出	不検出	不検出	不検出
2月19日	不検出	不検出	不検出	不検出
2月20日	不検出	不検出	不検出	不検出
2月21日	不検出	不検出	不検出	不検出
2月22日	不検出	不検出	不検出	不検出
2月23日	不検出	不検出	不検出	不検出
2月24日	不検出	不検出	不検出	不検出
2月25日	不検出	不検出	不検出	不検出
2月26日	不検出	不検出	不検出	不検出
2月27日	不検出	不検出	不検出	不検出
2月28日	不検出	不検出	不検出	不検出
2月29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（平成23年11月1日より）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）

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
3月1日	不検出	不検出	不検出	不検出
3月2日	不検出	不検出	不検出	不検出
3月3日	不検出	不検出	不検出	不検出
3月4日	不検出	不検出	不検出	不検出
3月5日	不検出	不検出	不検出	不検出
3月6日	不検出	不検出	不検出	不検出
3月7日	不検出	不検出	不検出	不検出
3月8日	不検出	不検出	不検出	不検出
3月9日	不検出	不検出	不検出	不検出
3月10日	不検出	不検出	不検出	不検出
3月11日	不検出	不検出	不検出	不検出
3月12日	不検出	不検出	不検出	不検出
3月13日	不検出	不検出	不検出	不検出
3月14日	不検出	不検出	不検出	不検出
3月15日	不検出	不検出	不検出	不検出
3月16日	不検出	不検出	不検出	不検出
3月17日	不検出	不検出	不検出	不検出
3月18日	不検出	不検出	不検出	不検出
3月19日	不検出	不検出	不検出	不検出
3月20日	不検出	不検出	不検出	不検出
3月21日	不検出	不検出	不検出	不検出
3月22日	不検出	不検出	不検出	不検出
3月23日	不検出	不検出	不検出	不検出
3月24日	不検出	不検出	不検出	不検出
3月25日	不検出	不検出	不検出	不検出
3月26日	不検出	不検出	不検出	不検出
3月27日	不検出	不検出	不検出	不検出
3月28日	不検出	不検出	不検出	不検出
3月29日	不検出	不検出	不検出	不検出
3月30日	不検出	不検出	不検出	不検出
3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（平成23年11月1日より）となっています。