

水道水の放射性物質の測定結果

(平成 28 年 4 月から平成 29 年 3 月まで)

◎ちば野菊の里浄水場

(単位：ベクレル/kg)

採水日	放射性セシウム		放射性ヨウ素 ¹³¹ I
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3月30日	不検出	不検出	不検出
3月23日	不検出	不検出	不検出
3月16日	不検出	不検出	不検出
3月9日	不検出	不検出	不検出
3月2日	不検出	不検出	不検出
2月23日	不検出	不検出	不検出
2月16日	不検出	不検出	不検出
2月9日	不検出	不検出	不検出
2月2日	不検出	不検出	不検出
1月26日	不検出	不検出	不検出
1月19日	不検出	不検出	不検出
1月12日	不検出	不検出	不検出
1月5日	不検出	不検出	不検出
12月27日	不検出	不検出	不検出
12月21日	不検出	不検出	不検出
12月15日	不検出	不検出	不検出
12月8日	不検出	不検出	不検出
12月1日	不検出	不検出	不検出
11月24日	不検出	不検出	不検出
11月17日	不検出	不検出	不検出
11月10日	不検出	不検出	不検出
11月2日	不検出	不検出	不検出
10月27日	不検出	不検出	不検出
10月20日	不検出	不検出	不検出
10月13日	不検出	不検出	不検出
10月6日	不検出	不検出	不検出
9月29日	不検出	不検出	不検出
9月21日	不検出	不検出	不検出
9月15日	不検出	不検出	不検出
9月8日	不検出	不検出	不検出
9月1日	不検出	不検出	不検出

8月25日	不検出	不検出	不検出
8月18日	不検出	不検出	不検出
8月10日	不検出	不検出	不検出
8月4日	不検出	不検出	不検出
7月28日	不検出	不検出	不検出
7月21日	不検出	不検出	不検出
7月14日	不検出	不検出	不検出
7月7日	不検出	不検出	不検出
6月30日	不検出	不検出	不検出
6月23日	不検出	不検出	不検出
6月16日	不検出	不検出	不検出
6月9日	不検出	不検出	不検出
6月2日	不検出	不検出	不検出
5月26日	不検出	不検出	不検出
5月19日	不検出	不検出	不検出
5月12日	不検出	不検出	不検出
5月6日	不検出	不検出	不検出
4月27日	不検出	不検出	不検出
4月21日	不検出	不検出	不検出
4月14日	不検出	不検出	不検出
4月7日	不検出	不検出	不検出

◎栗山浄水場

(単位：ベクレル/kg)

採水日	放射性セシウム		放射性ヨウ素 ¹³¹ I
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3月30日	不検出	不検出	不検出
3月23日	不検出	不検出	不検出
3月16日	不検出	不検出	不検出
3月9日	不検出	不検出	不検出
3月2日	不検出	不検出	不検出
2月23日	不検出	不検出	不検出
2月16日	不検出	不検出	不検出
2月9日	不検出	不検出	不検出
2月2日	不検出	不検出	不検出
1月26日	不検出	不検出	不検出
1月19日	不検出	不検出	不検出

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

5月6日	不検出	不検出	不検出
4月27日	不検出	不検出	不検出
4月21日	不検出	不検出	不検出
4月14日	不検出	不検出	不検出
4月7日	不検出	不検出	不検出

◎柏井浄水場（東側施設）

（単位：ベクレル／

kg)

採水日	放射性セシウム		放射性ヨウ素 ¹³¹ I
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3月30日	不検出	不検出	不検出
3月23日	不検出	不検出	不検出
3月16日	不検出	不検出	不検出
3月9日	不検出	不検出	不検出
3月2日	不検出	不検出	不検出
2月23日	不検出	不検出	不検出
2月16日	不検出	不検出	不検出
2月9日	不検出	不検出	不検出
2月2日	不検出	不検出	不検出
1月26日	不検出	不検出	不検出
1月19日	不検出	不検出	不検出
1月12日	不検出	不検出	不検出
1月5日	不検出	不検出	不検出
12月27日	不検出	不検出	不検出
12月21日	不検出	不検出	不検出
12月15日	不検出	不検出	不検出
12月8日	不検出	不検出	不検出
12月1日	不検出	不検出	不検出
11月24日	不検出	不検出	不検出
11月17日	不検出	不検出	不検出
11月10日	不検出	不検出	不検出
11月2日	不検出	不検出	不検出
10月27日	不検出	不検出	不検出
10月20日	不検出	不検出	不検出
10月13日	不検出	不検出	不検出
10月6日	不検出	不検出	不検出

9月29日	不検出	不検出	不検出
9月21日	不検出	不検出	不検出
9月15日	不検出	不検出	不検出
9月8日	不検出	不検出	不検出
9月1日	不検出	不検出	不検出
8月25日	不検出	不検出	不検出
8月18日	不検出	不検出	不検出
8月10日	不検出	不検出	不検出
8月4日	不検出	不検出	不検出
7月28日	不検出	不検出	不検出
7月21日	不検出	不検出	不検出
7月14日	不検出	不検出	不検出
7月7日	不検出	不検出	不検出
6月30日	不検出	不検出	不検出
6月23日	不検出	不検出	不検出
6月16日	不検出	不検出	不検出
6月9日	不検出	不検出	不検出
6月2日	不検出	不検出	不検出
5月26日	不検出	不検出	不検出
5月19日	不検出	不検出	不検出
5月12日	不検出	不検出	不検出
5月6日	不検出	不検出	不検出
4月27日	不検出	不検出	不検出
4月21日	不検出	不検出	不検出
4月14日	不検出	不検出	不検出
4月7日	不検出	不検出	不検出

◎柏井浄水場（西側施設）

（単位：ベクレル/kg）

採水日	放射性セシウム		放射性ヨウ素 ¹³¹ I
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3月30日	不検出	不検出	不検出
3月23日	不検出	不検出	不検出
3月16日	不検出	不検出	不検出
3月9日	不検出	不検出	不検出
3月2日	不検出	不検出	不検出
2月23日	不検出	不検出	不検出

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

6月9日	不検出	不検出	不検出
6月2日	不検出	不検出	不検出
5月26日	不検出	不検出	不検出
5月19日	不検出	不検出	不検出
5月12日	不検出	不検出	不検出
5月6日	不検出	不検出	不検出
4月27日	不検出	不検出	不検出
4月21日	不検出	不検出	不検出
4月14日	不検出	不検出	不検出
4月7日	不検出	不検出	不検出

◎北総浄水場

(単位：ベクレル/kg)

採水日	放射性セシウム		放射性ヨウ素 ¹³¹ I
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3月30日	不検出	不検出	不検出
3月23日	不検出	不検出	不検出
3月16日	不検出	不検出	不検出
3月9日	不検出	不検出	不検出
3月2日	不検出	不検出	不検出
2月23日	不検出	不検出	不検出
2月16日	不検出	不検出	不検出
2月9日	不検出	不検出	不検出
2月2日	不検出	不検出	不検出
1月26日	不検出	不検出	不検出
1月19日	不検出	不検出	不検出
1月12日	不検出	不検出	不検出
1月5日	不検出	不検出	不検出
12月27日	不検出	不検出	不検出
12月21日	不検出	不検出	不検出
12月15日	不検出	不検出	不検出
12月8日	不検出	不検出	不検出
12月1日	不検出	不検出	不検出
11月24日	不検出	不検出	不検出
11月17日	不検出	不検出	不検出
11月10日	不検出	不検出	不検出
11月2日	不検出	不検出	不検出

10月27日	不検出	不検出	不検出
10月20日	不検出	不検出	不検出
10月13日	不検出	不検出	不検出
10月6日	不検出	不検出	不検出
9月29日	不検出	不検出	不検出
9月21日	不検出	不検出	不検出
9月15日	不検出	不検出	不検出
9月8日	不検出	不検出	不検出
9月1日	不検出	不検出	不検出
8月25日	不検出	不検出	不検出
8月18日	不検出	不検出	不検出
8月10日	不検出	不検出	不検出
8月4日	不検出	不検出	不検出
7月28日	不検出	不検出	不検出
7月21日	不検出	不検出	不検出
7月14日	不検出	不検出	不検出
7月7日	不検出	不検出	不検出
6月30日	不検出	不検出	不検出
6月23日	不検出	不検出	不検出
6月16日	不検出	不検出	不検出
6月9日	不検出	不検出	不検出
6月2日	不検出	不検出	不検出
5月26日	不検出	不検出	不検出
5月19日	不検出	不検出	不検出
5月12日	不検出	不検出	不検出
5月6日	不検出	不検出	不検出
4月27日	不検出	不検出	不検出
4月21日	不検出	不検出	不検出
4月14日	不検出	不検出	不検出
4月7日	不検出	不検出	不検出

◎福増浄水場

(単位：ベクレル/kg)

採水日	放射性セシウム		放射性ヨウ素 ¹³¹ I
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3月30日	不検出	不検出	不検出
3月23日	不検出	不検出	不検出

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

7月7日	不検出	不検出	不検出
6月30日	不検出	不検出	不検出
6月23日	不検出	不検出	不検出
6月16日	不検出	不検出	不検出
6月9日	不検出	不検出	不検出
6月2日	不検出	不検出	不検出
5月26日	不検出	不検出	不検出
5月19日	不検出	不検出	不検出
5月12日	不検出	不検出	不検出
5月6日	不検出	不検出	不検出
4月27日	不検出	不検出	不検出
4月21日	不検出	不検出	不検出
4月14日	不検出	不検出	不検出
4月7日	不検出	不検出	不検出

平成 27 年 4 月から以下の通りの測定体制といたしました。

- 平成 23 年 4 月 16 日以降不検出であること等から、水道水の測定は週 1 回行います。
- 浄水において微量でも検出された場合は、直ちにお知らせするとともに、毎日測定を実施します。