

水道水の放射性物質の測定結果

(平成 30 年 3 月)

◎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29日	不検出	不検出	不検出
3月22日	不検出	不検出	不検出
3月15日	不検出	不検出	不検出
3月8日	不検出	不検出	不検出
3月1日	不検出	不検出	不検出
2月22日	不検出	不検出	不検出
2月15日	不検出	不検出	不検出
2月8日	不検出	不検出	不検出
2月1日	不検出	不検出	不検出
1月25日	不検出	不検出	不検出
1月18日	不検出	不検出	不検出
1月11日	不検出	不検出	不検出
1月4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14日	不検出	不検出	不検出
12月7日	不検出	不検出	不検出
11月30日	不検出	不検出	不検出
11月22日	不検出	不検出	不検出
11月16日	不検出	不検出	不検出
11月9日	不検出	不検出	不検出
11月1日	不検出	不検出	不検出
10月26日	不検出	不検出	不検出
10月19日	不検出	不検出	不検出
10月12日	不検出	不検出	不検出
10月5日	不検出	不検出	不検出
9月28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14日	不検出	不検出	不検出
9月7日	不検出	不検出	不検出
8月31日	不検出	不検出	不検出

8月24日	不検出	不検出	不検出
8月17日	不検出	不検出	不検出
8月9日	不検出	不検出	不検出
8月3日	不検出	不検出	不検出
7月27日	不検出	不検出	不検出
7月20日	不検出	不検出	不検出
7月13日	不検出	不検出	不検出
7月6日	不検出	不検出	不検出
6月29日	不検出	不検出	不検出
6月22日	不検出	不検出	不検出
6月15日	不検出	不検出	不検出
6月8日	不検出	不検出	不検出
6月1日	不検出	不検出	不検出
5月25日	不検出	不検出	不検出
5月18日	不検出	不検出	不検出
5月11日	不検出	不検出	不検出
5月1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20日	不検出	不検出	不検出
4月13日	不検出	不検出	不検出
4月6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29日	不検出	不検出	不検出
3月22日	不検出	不検出	不検出
3月15日	不検出	不検出	不検出
3月8日	不検出	不検出	不検出
3月1日	不検出	不検出	不検出
2月22日	不検出	不検出	不検出
2月15日	不検出	不検出	不検出
2月8日	不検出	不検出	不検出
2月1日	不検出	不検出	不検出
1月25日	不検出	不検出	不検出
1月18日	不検出	不検出	不検出

1月11日	不検出	不検出	不検出
1月4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22日	不検出	不検出	不検出
12月14日	不検出	不検出	不検出
12月7日	不検出	不検出	不検出
11月30日	不検出	不検出	不検出
11月22日	不検出	不検出	不検出
11月16日	不検出	不検出	不検出
11月9日	不検出	不検出	不検出
11月1日	不検出	不検出	不検出
10月26日	不検出	不検出	不検出
10月19日	不検出	不検出	不検出
10月12日	不検出	不検出	不検出
10月5日	不検出	不検出	不検出
9月28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14日	不検出	不検出	不検出
9月7日	不検出	不検出	不検出
8月31日	不検出	不検出	不検出
8月24日	不検出	不検出	不検出
8月17日	不検出	不検出	不検出
8月9日	不検出	不検出	不検出
8月3日	不検出	不検出	不検出
7月27日	不検出	不検出	不検出
7月20日	不検出	不検出	不検出
7月13日	不検出	不検出	不検出
7月6日	不検出	不検出	不検出
6月29日	不検出	不検出	不検出
6月22日	不検出	不検出	不検出
6月15日	不検出	不検出	不検出
6月8日	不検出	不検出	不検出
6月1日	不検出	不検出	不検出
5月25日	不検出	不検出	不検出
5月18日	不検出	不検出	不検出
5月11日	不検出	不検出	不検出

5月1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20日	不検出	不検出	不検出
4月13日	不検出	不検出	不検出
4月6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29日	不検出	不検出	不検出
3月22日	不検出	不検出	不検出
3月15日	不検出	不検出	不検出
3月8日	不検出	不検出	不検出
3月1日	不検出	不検出	不検出
2月22日	不検出	不検出	不検出
2月15日	不検出	不検出	不検出
2月8日	不検出	不検出	不検出
2月1日	不検出	不検出	不検出
1月25日	不検出	不検出	不検出
1月18日	不検出	不検出	不検出
1月11日	不検出	不検出	不検出
1月4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14日	不検出	不検出	不検出
12月7日	不検出	不検出	不検出
11月30日	不検出	不検出	不検出
11月22日	不検出	不検出	不検出
11月16日	不検出	不検出	不検出
11月9日	不検出	不検出	不検出
11月1日	不検出	不検出	不検出
10月26日	不検出	不検出	不検出
10月19日	不検出	不検出	不検出
10月12日	不検出	不検出	不検出
10月5日	不検出	不検出	不検出

9月28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14日	不検出	不検出	不検出
9月7日	不検出	不検出	不検出
8月31日	不検出	不検出	不検出
8月24日	不検出	不検出	不検出
8月17日	不検出	不検出	不検出
8月9日	不検出	不検出	不検出
8月3日	不検出	不検出	不検出
7月27日	不検出	不検出	不検出
7月20日	不検出	不検出	不検出
7月13日	不検出	不検出	不検出
7月6日	不検出	不検出	不検出
6月29日	不検出	不検出	不検出
6月22日	不検出	不検出	不検出
6月15日	不検出	不検出	不検出
6月8日	不検出	不検出	不検出
6月1日	不検出	不検出	不検出
5月25日	不検出	不検出	不検出
5月18日	不検出	不検出	不検出
5月11日	不検出	不検出	不検出
5月1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20日	不検出	不検出	不検出
4月13日	不検出	不検出	不検出
4月6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29日	不検出	不検出	不検出
3月22日	不検出	不検出	不検出
3月15日	不検出	不検出	不検出
3月8日	不検出	不検出	不検出
3月1日	不検出	不検出	不検出

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

6月15日	不検出	不検出	不検出
6月8日	不検出	不検出	不検出
6月1日	不検出	不検出	不検出
5月25日	不検出	不検出	不検出
5月18日	不検出	不検出	不検出
5月11日	不検出	不検出	不検出
5月1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20日	不検出	不検出	不検出
4月13日	不検出	不検出	不検出
4月6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29日	不検出	不検出	不検出
3月22日	不検出	不検出	不検出
3月15日	不検出	不検出	不検出
3月8日	不検出	不検出	不検出
3月1日	不検出	不検出	不検出
2月22日	不検出	不検出	不検出
2月15日	不検出	不検出	不検出
2月8日	不検出	不検出	不検出
2月1日	不検出	不検出	不検出
1月25日	不検出	不検出	不検出
1月18日	不検出	不検出	不検出
1月11日	不検出	不検出	不検出
1月4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14日	不検出	不検出	不検出
12月7日	不検出	不検出	不検出
11月30日	不検出	不検出	不検出
11月22日	不検出	不検出	不検出

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

8月9日	不検出	不検出	不検出
8月3日	不検出	不検出	不検出
7月27日	不検出	不検出	不検出
7月20日	不検出	不検出	不検出
7月13日	不検出	不検出	不検出
7月6日	不検出	不検出	不検出
6月29日	不検出	不検出	不検出
6月22日	不検出	不検出	不検出
6月15日	不検出	不検出	不検出
6月8日	不検出	不検出	不検出
6月1日	不検出	不検出	不検出
5月25日	不検出	不検出	不検出
5月18日	不検出	不検出	不検出
5月11日	不検出	不検出	不検出
5月1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20日	不検出	不検出	不検出
4月13日	不検出	不検出	不検出
4月6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。