

水道水の放射性物質の測定結果

(平成 31 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28日	不検出	不検出	不検出
3月20日	不検出	不検出	不検出
3月14日	不検出	不検出	不検出
3月7日	不検出	不検出	不検出
2月26日	不検出	不検出	不検出
2月21日	不検出	不検出	不検出
2月14日	不検出	不検出	不検出
2月7日	不検出	不検出	不検出
1月31日	不検出	不検出	不検出
1月24日	不検出	不検出	不検出
1月17日	不検出	不検出	不検出
1月10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20日	不検出	不検出	不検出
12月13日	不検出	不検出	不検出
12月6日	不検出	不検出	不検出
11月29日	不検出	不検出	不検出
11月21日	不検出	不検出	不検出
11月15日	不検出	不検出	不検出
11月8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25日	不検出	不検出	不検出
10月18日	不検出	不検出	不検出
10月11日	不検出	不検出	不検出
10月4日	不検出	不検出	不検出
9月27日	不検出	不検出	不検出
9月20日	不検出	不検出	不検出
9月13日	不検出	不検出	不検出
9月6日	不検出	不検出	不検出
8月30日	不検出	不検出	不検出

8月23日	不検出	不検出	不検出
8月16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2日	不検出	不検出	不検出
7月26日	不検出	不検出	不検出
7月19日	不検出	不検出	不検出
7月12日	不検出	不検出	不検出
7月5日	不検出	不検出	不検出
6月28日	不検出	不検出	不検出
6月21日	不検出	不検出	不検出
6月14日	不検出	不検出	不検出
6月7日	不検出	不検出	不検出
5月31日	不検出	不検出	不検出
5月24日	不検出	不検出	不検出
5月17日	不検出	不検出	不検出
5月10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26日	不検出	不検出	不検出
4月19日	不検出	不検出	不検出
4月12日	不検出	不検出	不検出
4月5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28日	不検出	不検出	不検出
3月20日	不検出	不検出	不検出
3月14日	不検出	不検出	不検出
3月7日	不検出	不検出	不検出
2月26日	不検出	不検出	不検出
2月21日	不検出	不検出	不検出
2月14日	不検出	不検出	不検出
2月7日	不検出	不検出	不検出
1月31日	不検出	不検出	不検出
1月24日	不検出	不検出	不検出
1月17日	不検出	不検出	不検出

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

9月20日	不検出	不検出	不検出
9月13日	不検出	不検出	不検出
9月6日	不検出	不検出	不検出
8月30日	不検出	不検出	不検出
8月23日	不検出	不検出	不検出
8月16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2日	不検出	不検出	不検出
7月26日	不検出	不検出	不検出
7月19日	不検出	不検出	不検出
7月12日	不検出	不検出	不検出
7月5日	不検出	不検出	不検出
6月28日	不検出	不検出	不検出
6月21日	不検出	不検出	不検出
6月14日	不検出	不検出	不検出
6月7日	不検出	不検出	不検出
5月31日	不検出	不検出	不検出
5月24日	不検出	不検出	不検出
5月17日	不検出	不検出	不検出
5月10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26日	不検出	不検出	不検出
4月19日	不検出	不検出	不検出
4月12日	不検出	不検出	不検出
4月5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28日	不検出	不検出	不検出
3月20日	不検出	不検出	不検出
3月14日	不検出	不検出	不検出
3月7日	不検出	不検出	不検出
2月26日	不検出	不検出	不検出
2月21日	不検出	不検出	不検出
2月14日	不検出	不検出	不検出

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

5月31日	不検出	不検出	不検出
5月24日	不検出	不検出	不検出
5月17日	不検出	不検出	不検出
5月10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26日	不検出	不検出	不検出
4月19日	不検出	不検出	不検出
4月12日	不検出	不検出	不検出
4月5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28日	不検出	不検出	不検出
3月20日	不検出	不検出	不検出
3月14日	不検出	不検出	不検出
3月7日	不検出	不検出	不検出
2月26日	不検出	不検出	不検出
2月21日	不検出	不検出	不検出
2月14日	不検出	不検出	不検出
2月7日	不検出	不検出	不検出
1月31日	不検出	不検出	不検出
1月24日	不検出	不検出	不検出
1月17日	不検出	不検出	不検出
1月10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20日	不検出	不検出	不検出
12月13日	不検出	不検出	不検出
12月6日	不検出	不検出	不検出
11月29日	不検出	不検出	不検出
11月21日	不検出	不検出	不検出
11月15日	不検出	不検出	不検出
11月8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25日	不検出	不検出	不検出

10月18日	不検出	不検出	不検出
10月11日	不検出	不検出	不検出
10月4日	不検出	不検出	不検出
9月27日	不検出	不検出	不検出
9月20日	不検出	不検出	不検出
9月13日	不検出	不検出	不検出
9月6日	不検出	不検出	不検出
8月30日	不検出	不検出	不検出
8月23日	不検出	不検出	不検出
8月16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2日	不検出	不検出	不検出
7月26日	不検出	不検出	不検出
7月19日	不検出	不検出	不検出
7月12日	不検出	不検出	不検出
7月5日	不検出	不検出	不検出
6月28日	不検出	不検出	不検出
6月21日	不検出	不検出	不検出
6月14日	不検出	不検出	不検出
6月7日	不検出	不検出	不検出
5月31日	不検出	不検出	不検出
5月24日	不検出	不検出	不検出
5月17日	不検出	不検出	不検出
5月10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26日	不検出	不検出	不検出
4月19日	不検出	不検出	不検出
4月12日	不検出	不検出	不検出
4月5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28日	不検出	不検出	不検出
3月20日	不検出	不検出	不検出
3月14日	不検出	不検出	不検出

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