

水道水の放射性物質の測定結果

(令和2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26日	不検出	不検出	不検出
3月19日	不検出	不検出	不検出
3月12日	不検出	不検出	不検出
3月5日	不検出	不検出	不検出
2月28日	不検出	不検出	不検出
2月20日	不検出	不検出	不検出
2月13日	不検出	不検出	不検出
2月6日	不検出	不検出	不検出
1月30日	不検出	不検出	不検出
1月23日	不検出	不検出	不検出
1月16日	不検出	不検出	不検出
1月9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26日	不検出	不検出	不検出
12月19日	不検出	不検出	不検出
12月12日	不検出	不検出	不検出
12月5日	不検出	不検出	不検出
11月28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7日	不検出	不検出	不検出
10月31日	不検出	不検出	不検出
10月24日	不検出	不検出	不検出
10月17日	不検出	不検出	不検出
10月10日	不検出	不検出	不検出
10月3日	不検出	不検出	不検出
9月26日	不検出	不検出	不検出
9月19日	不検出	不検出	不検出
9月12日	不検出	不検出	不検出
9月5日	不検出	不検出	不検出
8月29日	不検出	不検出	不検出

8月22日	不検出	不検出	不検出
8月15日	不検出	不検出	不検出
8月8日	不検出	不検出	不検出
8月1日	不検出	不検出	不検出
7月25日	不検出	不検出	不検出
7月18日	不検出	不検出	不検出
7月11日	不検出	不検出	不検出
7月4日	不検出	不検出	不検出
6月27日	不検出	不検出	不検出
6月20日	不検出	不検出	不検出
6月13日	不検出	不検出	不検出
6月6日	不検出	不検出	不検出
5月30日	不検出	不検出	不検出
5月23日	不検出	不検出	不検出
5月16日	不検出	不検出	不検出
5月9日	不検出	不検出	不検出
5月2日	不検出	不検出	不検出
4月25日	不検出	不検出	不検出
4月18日	不検出	不検出	不検出
4月11日	不検出	不検出	不検出
4月4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26日	不検出	不検出	不検出
3月19日	不検出	不検出	不検出
3月12日	不検出	不検出	不検出
3月5日	不検出	不検出	不検出
2月28日	不検出	不検出	不検出
2月20日	不検出	不検出	不検出
2月13日	不検出	不検出	不検出
2月6日	不検出	不検出	不検出
1月30日	不検出	不検出	不検出
1月23日	不検出	不検出	不検出
1月16日	不検出	不検出	不検出

1月9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26日	不検出	不検出	不検出
12月19日	不検出	不検出	不検出
12月12日	不検出	不検出	不検出
12月5日	不検出	不検出	不検出
11月28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7日	不検出	不検出	不検出
10月31日	不検出	不検出	不検出
10月24日	不検出	不検出	不検出
10月17日	不検出	不検出	不検出
10月10日	不検出	不検出	不検出
10月3日	不検出	不検出	不検出
9月26日	不検出	不検出	不検出
9月19日	不検出	不検出	不検出
9月12日	不検出	不検出	不検出
9月5日	不検出	不検出	不検出
8月29日	不検出	不検出	不検出
8月22日	不検出	不検出	不検出
8月15日	不検出	不検出	不検出
8月8日	不検出	不検出	不検出
8月1日	不検出	不検出	不検出
7月25日	不検出	不検出	不検出
7月18日	不検出	不検出	不検出
7月11日	不検出	不検出	不検出
7月4日	不検出	不検出	不検出
6月27日	不検出	不検出	不検出
6月20日	不検出	不検出	不検出
6月13日	不検出	不検出	不検出
6月6日	不検出	不検出	不検出
5月30日	不検出	不検出	不検出
5月23日	不検出	不検出	不検出
5月16日	不検出	不検出	不検出
5月9日	不検出	不検出	不検出

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

9月19日	不検出	不検出	不検出
9月12日	不検出	不検出	不検出
9月5日	不検出	不検出	不検出
8月29日	不検出	不検出	不検出
8月22日	不検出	不検出	不検出
8月15日	不検出	不検出	不検出
8月8日	不検出	不検出	不検出
8月1日	不検出	不検出	不検出
7月25日	不検出	不検出	不検出
7月18日	不検出	不検出	不検出
7月11日	不検出	不検出	不検出
7月4日	不検出	不検出	不検出
6月27日	不検出	不検出	不検出
6月20日	不検出	不検出	不検出
6月13日	不検出	不検出	不検出
6月6日	不検出	不検出	不検出
5月30日	不検出	不検出	不検出
5月23日	不検出	不検出	不検出
5月16日	不検出	不検出	不検出
5月9日	不検出	不検出	不検出
5月2日	不検出	不検出	不検出
4月25日	不検出	不検出	不検出
4月18日	不検出	不検出	不検出
4月11日	不検出	不検出	不検出
4月4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26日	不検出	不検出	不検出
3月19日	不検出	不検出	不検出
3月12日	不検出	不検出	不検出
3月5日	不検出	不検出	不検出
2月28日	不検出	不検出	不検出
2月20日	不検出	不検出	不検出
2月13日	不検出	不検出	不検出

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

5月30日	不検出	不検出	不検出
5月23日	不検出	不検出	不検出
5月16日	不検出	不検出	不検出
5月9日	不検出	不検出	不検出
5月2日	不検出	不検出	不検出
4月25日	不検出	不検出	不検出
4月18日	不検出	不検出	不検出
4月11日	不検出	不検出	不検出
4月4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26日	不検出	不検出	不検出
3月19日	不検出	不検出	不検出
3月12日	不検出	不検出	不検出
3月5日	不検出	不検出	不検出
2月28日	不検出	不検出	不検出
2月20日	不検出	不検出	不検出
2月13日	不検出	不検出	不検出
2月6日	不検出	不検出	不検出
1月30日	不検出	不検出	不検出
1月23日	不検出	不検出	不検出
1月16日	不検出	不検出	不検出
1月9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26日	不検出	不検出	不検出
12月19日	不検出	不検出	不検出
12月12日	不検出	不検出	不検出
12月5日	不検出	不検出	不検出
11月28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7日	不検出	不検出	不検出
10月31日	不検出	不検出	不検出
10月24日	不検出	不検出	不検出

10月17日	不検出	不検出	不検出
10月10日	不検出	不検出	不検出
10月3日	不検出	不検出	不検出
9月26日	不検出	不検出	不検出
9月19日	不検出	不検出	不検出
9月12日	不検出	不検出	不検出
9月5日	不検出	不検出	不検出
8月29日	不検出	不検出	不検出
8月22日	不検出	不検出	不検出
8月15日	不検出	不検出	不検出
8月8日	不検出	不検出	不検出
8月1日	不検出	不検出	不検出
7月25日	不検出	不検出	不検出
7月18日	不検出	不検出	不検出
7月11日	不検出	不検出	不検出
7月4日	不検出	不検出	不検出
6月27日	不検出	不検出	不検出
6月20日	不検出	不検出	不検出
6月13日	不検出	不検出	不検出
6月6日	不検出	不検出	不検出
5月30日	不検出	不検出	不検出
5月23日	不検出	不検出	不検出
5月16日	不検出	不検出	不検出
5月9日	不検出	不検出	不検出
5月2日	不検出	不検出	不検出
4月25日	不検出	不検出	不検出
4月18日	不検出	不検出	不検出
4月11日	不検出	不検出	不検出
4月4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26日	不検出	不検出	不検出
3月19日	不検出	不検出	不検出
3月12日	不検出	不検出	不検出

3月5日	不検出	不検出	不検出
2月28日	不検出	不検出	不検出
2月20日	不検出	不検出	不検出
2月13日	不検出	不検出	不検出
2月6日	不検出	不検出	不検出
1月30日	不検出	不検出	不検出
1月23日	不検出	不検出	不検出
1月16日	不検出	不検出	不検出
1月9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26日	不検出	不検出	不検出
12月19日	不検出	不検出	不検出
12月12日	不検出	不検出	不検出
12月5日	不検出	不検出	不検出
11月28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7日	不検出	不検出	不検出
10月31日	不検出	不検出	不検出
10月24日	不検出	不検出	不検出
10月17日	不検出	不検出	不検出
10月10日	不検出	不検出	不検出
10月3日	不検出	不検出	不検出
9月26日	不検出	不検出	不検出
9月19日	不検出	不検出	不検出
9月12日	不検出	不検出	不検出
9月5日	不検出	不検出	不検出
8月29日	不検出	不検出	不検出
8月22日	不検出	不検出	不検出
8月15日	不検出	不検出	不検出
8月8日	不検出	不検出	不検出
8月1日	不検出	不検出	不検出
7月25日	不検出	不検出	不検出
7月18日	不検出	不検出	不検出
7月11日	不検出	不検出	不検出
7月4日	不検出	不検出	不検出

6月27日	不検出	不検出	不検出
6月20日	不検出	不検出	不検出
6月13日	不検出	不検出	不検出
6月6日	不検出	不検出	不検出
5月30日	不検出	不検出	不検出
5月23日	不検出	不検出	不検出
5月16日	不検出	不検出	不検出
5月9日	不検出	不検出	不検出
5月2日	不検出	不検出	不検出
4月25日	不検出	不検出	不検出
4月18日	不検出	不検出	不検出
4月11日	不検出	不検出	不検出
4月4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。