

水道水の放射性物質の測定結果

(令和3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25日	不検出	不検出	不検出
3月18日	不検出	不検出	不検出
3月11日	不検出	不検出	不検出
3月4日	不検出	不検出	不検出
2月25日	不検出	不検出	不検出
2月18日	不検出	不検出	不検出
2月10日	不検出	不検出	不検出
2月4日	不検出	不検出	不検出
1月28日	不検出	不検出	不検出
1月21日	不検出	不検出	不検出
1月14日	不検出	不検出	不検出
1月7日	不検出	不検出	不検出
12月28日	不検出	不検出	不検出
12月24日	不検出	不検出	不検出
12月17日	不検出	不検出	不検出
12月10日	不検出	不検出	不検出
12月3日	不検出	不検出	不検出
11月26日	不検出	不検出	不検出
11月19日	不検出	不検出	不検出
11月12日	不検出	不検出	不検出
11月5日	不検出	不検出	不検出
10月29日	不検出	不検出	不検出
10月22日	不検出	不検出	不検出
10月15日	不検出	不検出	不検出
10月8日	不検出	不検出	不検出
10月1日	不検出	不検出	不検出
9月24日	不検出	不検出	不検出
9月17日	不検出	不検出	不検出
9月10日	不検出	不検出	不検出
9月3日	不検出	不検出	不検出
8月27日	不検出	不検出	不検出

8月20日	不検出	不検出	不検出
8月13日	不検出	不検出	不検出
8月6日	不検出	不検出	不検出
7月30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16日	不検出	不検出	不検出
7月9日	不検出	不検出	不検出
7月2日	不検出	不検出	不検出
6月25日	不検出	不検出	不検出
6月18日	不検出	不検出	不検出
6月11日	不検出	不検出	不検出
6月4日	不検出	不検出	不検出
5月28日	不検出	不検出	不検出
5月21日	不検出	不検出	不検出
5月14日	不検出	不検出	不検出
5月8日	不検出	不検出	不検出
4月28日	不検出	不検出	不検出
4月23日	不検出	不検出	不検出
4月16日	不検出	不検出	不検出
4月9日	不検出	不検出	不検出
4月2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25日	不検出	不検出	不検出
3月18日	不検出	不検出	不検出
3月11日	不検出	不検出	不検出
3月4日	不検出	不検出	不検出
2月25日	不検出	不検出	不検出
2月18日	不検出	不検出	不検出
2月10日	不検出	不検出	不検出
2月4日	不検出	不検出	不検出
1月28日	不検出	不検出	不検出
1月21日	不検出	不検出	不検出
1月14日	不検出	不検出	不検出

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

4月28日	不検出	不検出	不検出
4月23日	不検出	不検出	不検出
4月16日	不検出	不検出	不検出
4月9日	不検出	不検出	不検出
4月2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25日	不検出	不検出	不検出
3月18日	不検出	不検出	不検出
3月11日	不検出	不検出	不検出
3月4日	不検出	不検出	不検出
2月25日	不検出	不検出	不検出
2月18日	不検出	不検出	不検出
2月10日	不検出	不検出	不検出
2月4日	不検出	不検出	不検出
1月28日	不検出	不検出	不検出
1月21日	不検出	不検出	不検出
1月14日	不検出	不検出	不検出
1月7日	不検出	不検出	不検出
12月28日	不検出	不検出	不検出
12月24日	不検出	不検出	不検出
12月17日	不検出	不検出	不検出
12月10日	不検出	不検出	不検出
12月3日	不検出	不検出	不検出
11月26日	不検出	不検出	不検出
11月19日	不検出	不検出	不検出
11月12日	不検出	不検出	不検出
11月5日	不検出	不検出	不検出
10月29日	不検出	不検出	不検出
10月22日	不検出	不検出	不検出
10月15日	不検出	不検出	不検出
10月8日	不検出	不検出	不検出
10月1日	不検出	不検出	不検出
9月24日	不検出	不検出	不検出

9月17日	不検出	不検出	不検出
9月10日	不検出	不検出	不検出
9月3日	不検出	不検出	不検出
8月27日	不検出	不検出	不検出
8月20日	不検出	不検出	不検出
8月13日	不検出	不検出	不検出
8月6日	不検出	不検出	不検出
7月30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16日	不検出	不検出	不検出
7月9日	不検出	不検出	不検出
7月2日	不検出	不検出	不検出
6月25日	不検出	不検出	不検出
6月18日	不検出	不検出	不検出
6月11日	不検出	不検出	不検出
6月4日	不検出	不検出	不検出
5月28日	不検出	不検出	不検出
5月21日	不検出	不検出	不検出
5月14日	不検出	不検出	不検出
5月8日	不検出	不検出	不検出
4月28日	不検出	不検出	不検出
4月23日	不検出	不検出	不検出
4月16日	不検出	不検出	不検出
4月9日	不検出	不検出	不検出
4月2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25日	不検出	不検出	不検出
3月18日	不検出	不検出	不検出
3月11日	不検出	不検出	不検出
3月4日	不検出	不検出	不検出
2月25日	不検出	不検出	不検出
2月18日	不検出	不検出	不検出
2月10日	不検出	不検出	不検出

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

5月28日	不検出	不検出	不検出
5月21日	不検出	不検出	不検出
5月14日	不検出	不検出	不検出
5月8日	不検出	不検出	不検出
4月28日	不検出	不検出	不検出
4月23日	不検出	不検出	不検出
4月16日	不検出	不検出	不検出
4月9日	不検出	不検出	不検出
4月2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25日	不検出	不検出	不検出
3月18日	不検出	不検出	不検出
3月11日	不検出	不検出	不検出
3月4日	不検出	不検出	不検出
2月25日	不検出	不検出	不検出
2月18日	不検出	不検出	不検出
2月10日	不検出	不検出	不検出
2月4日	不検出	不検出	不検出
1月28日	不検出	不検出	不検出
1月21日	不検出	不検出	不検出
1月14日	不検出	不検出	不検出
1月7日	不検出	不検出	不検出
12月28日	不検出	不検出	不検出
12月24日	不検出	不検出	不検出
12月17日	不検出	不検出	不検出
12月10日	不検出	不検出	不検出
12月3日	不検出	不検出	不検出
11月26日	不検出	不検出	不検出
11月19日	不検出	不検出	不検出
11月12日	不検出	不検出	不検出
11月5日	不検出	不検出	不検出
10月29日	不検出	不検出	不検出
10月22日	不検出	不検出	不検出

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

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

6月25日	不検出	不検出	不検出
6月18日	不検出	不検出	不検出
6月11日	不検出	不検出	不検出
6月4日	不検出	不検出	不検出
5月28日	不検出	不検出	不検出
5月21日	不検出	不検出	不検出
5月14日	不検出	不検出	不検出
5月8日	不検出	不検出	不検出
4月28日	不検出	不検出	不検出
4月23日	不検出	不検出	不検出
4月16日	不検出	不検出	不検出
4月9日	不検出	不検出	不検出
4月2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。