

水道水の放射性物質の測定結果

(令和4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30日	不検出	不検出	不検出
3月24日	不検出	不検出	不検出
3月17日	不検出	不検出	不検出
3月10日	不検出	不検出	不検出
3月3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17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3日	不検出	不検出	不検出
1月27日	不検出	不検出	不検出
1月20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6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23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9日	不検出	不検出	不検出
12月2日	不検出	不検出	不検出
11月25日	不検出	不検出	不検出
11月18日	不検出	不検出	不検出
11月11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28日	不検出	不検出	不検出
10月21日	不検出	不検出	不検出
10月14日	不検出	不検出	不検出
10月7日	不検出	不検出	不検出
9月30日	不検出	不検出	不検出
9月22日	不検出	不検出	不検出
9月16日	不検出	不検出	不検出
9月9日	不検出	不検出	不検出
9月2日	不検出	不検出	不検出

8月26日	不検出	不検出	不検出
8月19日	不検出	不検出	不検出
8月12日	不検出	不検出	不検出
8月5日	不検出	不検出	不検出
7月29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15日	不検出	不検出	不検出
7月8日	不検出	不検出	不検出
7月1日	不検出	不検出	不検出
6月24日	不検出	不検出	不検出
6月17日	不検出	不検出	不検出
6月10日	不検出	不検出	不検出
6月3日	不検出	不検出	不検出
5月27日	不検出	不検出	不検出
5月20日	不検出	不検出	不検出
5月13日	不検出	不検出	不検出
5月7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22日	不検出	不検出	不検出
4月15日	不検出	不検出	不検出
4月8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30日	不検出	不検出	不検出
3月24日	不検出	不検出	不検出
3月17日	不検出	不検出	不検出
3月10日	不検出	不検出	不検出
3月3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17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3日	不検出	不検出	不検出
1月27日	不検出	不検出	不検出

1月 20 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 6 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 23 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 9 日	不検出	不検出	不検出
12月 2 日	不検出	不検出	不検出
11月 25 日	不検出	不検出	不検出
11月 18 日	不検出	不検出	不検出
11月 11 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 28 日	不検出	不検出	不検出
10月 21 日	不検出	不検出	不検出
10月 14 日	不検出	不検出	不検出
10月 7 日	不検出	不検出	不検出
9月 30 日	不検出	不検出	不検出
9月 22 日	不検出	不検出	不検出
9月 16 日	不検出	不検出	不検出
9月 9 日	不検出	不検出	不検出
9月 2 日	不検出	不検出	不検出
8月 26 日	不検出	不検出	不検出
8月 19 日	不検出	不検出	不検出
8月 12 日	不検出	不検出	不検出
8月 5 日	不検出	不検出	不検出
7月 29 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 15 日	不検出	不検出	不検出
7月 8 日	不検出	不検出	不検出
7月 1 日	不検出	不検出	不検出
6月 24 日	不検出	不検出	不検出
6月 17 日	不検出	不検出	不検出
6月 10 日	不検出	不検出	不検出
6月 3 日	不検出	不検出	不検出
5月 27 日	不検出	不検出	不検出
5月 20 日	不検出	不検出	不検出

5月13日	不検出	不検出	不検出
5月7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22日	不検出	不検出	不検出
4月15日	不検出	不検出	不検出
4月8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30日	不検出	不検出	不検出
3月24日	不検出	不検出	不検出
3月17日	不検出	不検出	不検出
3月10日	不検出	不検出	不検出
3月3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17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3日	不検出	不検出	不検出
1月27日	不検出	不検出	不検出
1月20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6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23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9日	不検出	不検出	不検出
12月2日	不検出	不検出	不検出
11月25日	不検出	不検出	不検出
11月18日	不検出	不検出	不検出
11月11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28日	不検出	不検出	不検出
10月21日	不検出	不検出	不検出
10月14日	不検出	不検出	不検出

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

3月3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17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3日	不検出	不検出	不検出
1月27日	不検出	不検出	不検出
1月20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6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23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9日	不検出	不検出	不検出
12月2日	不検出	不検出	不検出
11月25日	不検出	不検出	不検出
11月18日	不検出	不検出	不検出
11月11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28日	不検出	不検出	不検出
10月21日	不検出	不検出	不検出
10月14日	不検出	不検出	不検出
10月7日	不検出	不検出	不検出
9月30日	不検出	不検出	不検出
9月22日	不検出	不検出	不検出
9月16日	不検出	不検出	不検出
9月9日	不検出	不検出	不検出
9月2日	不検出	不検出	不検出
8月26日	不検出	不検出	不検出
8月19日	不検出	不検出	不検出
8月12日	不検出	不検出	不検出
8月5日	不検出	不検出	不検出
7月29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15日	不検出	不検出	不検出
7月8日	不検出	不検出	不検出
7月1日	不検出	不検出	不検出

6月24日	不検出	不検出	不検出
6月17日	不検出	不検出	不検出
6月10日	不検出	不検出	不検出
6月3日	不検出	不検出	不検出
5月27日	不検出	不検出	不検出
5月20日	不検出	不検出	不検出
5月13日	不検出	不検出	不検出
5月7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22日	不検出	不検出	不検出
4月15日	不検出	不検出	不検出
4月8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30日	不検出	不検出	不検出
3月24日	不検出	不検出	不検出
3月17日	不検出	不検出	不検出
3月10日	不検出	不検出	不検出
3月3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17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3日	不検出	不検出	不検出
1月27日	不検出	不検出	不検出
1月20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6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23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9日	不検出	不検出	不検出
12月2日	不検出	不検出	不検出
11月25日	不検出	不検出	不検出

11月18日	不検出	不検出	不検出
11月11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28日	不検出	不検出	不検出
10月21日	不検出	不検出	不検出
10月14日	不検出	不検出	不検出
10月7日	不検出	不検出	不検出
9月30日	不検出	不検出	不検出
9月22日	不検出	不検出	不検出
9月16日	不検出	不検出	不検出
9月9日	不検出	不検出	不検出
9月2日	不検出	不検出	不検出
8月26日	不検出	不検出	不検出
8月19日	不検出	不検出	不検出
8月12日	不検出	不検出	不検出
8月5日	不検出	不検出	不検出
7月29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15日	不検出	不検出	不検出
7月8日	不検出	不検出	不検出
7月1日	不検出	不検出	不検出
6月24日	不検出	不検出	不検出
6月17日	不検出	不検出	不検出
6月10日	不検出	不検出	不検出
6月3日	不検出	不検出	不検出
5月27日	不検出	不検出	不検出
5月20日	不検出	不検出	不検出
5月13日	不検出	不検出	不検出
5月7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22日	不検出	不検出	不検出
4月15日	不検出	不検出	不検出
4月8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30日	不検出	不検出	不検出
3月24日	不検出	不検出	不検出
3月17日	不検出	不検出	不検出
3月10日	不検出	不検出	不検出
3月3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17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3日	不検出	不検出	不検出
1月27日	不検出	不検出	不検出
1月20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6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23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9日	不検出	不検出	不検出
12月2日	不検出	不検出	不検出
11月25日	不検出	不検出	不検出
11月18日	不検出	不検出	不検出
11月11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28日	不検出	不検出	不検出
10月21日	不検出	不検出	不検出
10月14日	不検出	不検出	不検出
10月7日	不検出	不検出	不検出
9月30日	不検出	不検出	不検出
9月22日	不検出	不検出	不検出
9月16日	不検出	不検出	不検出
9月9日	不検出	不検出	不検出
9月2日	不検出	不検出	不検出
8月26日	不検出	不検出	不検出
8月19日	不検出	不検出	不検出

8月12日	不検出	不検出	不検出
8月5日	不検出	不検出	不検出
7月29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15日	不検出	不検出	不検出
7月8日	不検出	不検出	不検出
7月1日	不検出	不検出	不検出
6月24日	不検出	不検出	不検出
6月17日	不検出	不検出	不検出
6月10日	不検出	不検出	不検出
6月3日	不検出	不検出	不検出
5月27日	不検出	不検出	不検出
5月20日	不検出	不検出	不検出
5月13日	不検出	不検出	不検出
5月7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22日	不検出	不検出	不検出
4月15日	不検出	不検出	不検出
4月8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。