

水道水の放射性物質の測定結果

(令和5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2日	不検出	不検出	不検出
2月2日	不検出	不検出	不検出
1月5日	不検出	不検出	不検出
12月8日	不検出	不検出	不検出
11月10日	不検出	不検出	不検出
10月13日	不検出	不検出	不検出
9月1日	不検出	不検出	不検出
8月4日	不検出	不検出	不検出
7月7日	不検出	不検出	不検出
6月9日	不検出	不検出	不検出
5月12日	不検出	不検出	不検出
4月14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2日	不検出	不検出	不検出
2月2日	不検出	不検出	不検出
1月5日	不検出	不検出	不検出
12月8日	不検出	不検出	不検出
11月10日	不検出	不検出	不検出
10月13日	不検出	不検出	不検出
9月1日	不検出	不検出	不検出
8月4日	不検出	不検出	不検出
7月7日	不検出	不検出	不検出
6月9日	不検出	不検出	不検出
5月12日	不検出	不検出	不検出
4月14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2日	不検出	不検出	不検出
2月2日	不検出	不検出	不検出
1月5日	不検出	不検出	不検出
12月8日	不検出	不検出	不検出
11月10日	不検出	不検出	不検出
10月13日	不検出	不検出	不検出
9月1日	不検出	不検出	不検出
8月4日	不検出	不検出	不検出
7月7日	不検出	不検出	不検出
6月9日	不検出	不検出	不検出
5月12日	不検出	不検出	不検出
4月14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2日	不検出	不検出	不検出
2月2日	不検出	不検出	不検出
1月5日	不検出	不検出	不検出
12月8日	不検出	不検出	不検出
11月10日	不検出	不検出	不検出
10月13日	不検出	不検出	不検出
9月1日	不検出	不検出	不検出
8月4日	不検出	不検出	不検出
7月7日	不検出	不検出	不検出
6月9日	不検出	不検出	不検出
5月12日	不検出	不検出	不検出
4月14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2日	不検出	不検出	不検出
2月2日	不検出	不検出	不検出
1月5日	不検出	不検出	不検出
12月8日	不検出	不検出	不検出
11月10日	不検出	不検出	不検出
10月13日	不検出	不検出	不検出
9月1日	不検出	不検出	不検出
8月4日	不検出	不検出	不検出
7月7日	不検出	不検出	不検出
6月9日	不検出	不検出	不検出
5月12日	不検出	不検出	不検出
4月14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2日	不検出	不検出	不検出
2月2日	不検出	不検出	不検出
1月5日	不検出	不検出	不検出
12月8日	不検出	不検出	不検出
11月10日	不検出	不検出	不検出
10月13日	不検出	不検出	不検出
9月1日	不検出	不検出	不検出
8月4日	不検出	不検出	不検出
7月7日	不検出	不検出	不検出
6月9日	不検出	不検出	不検出
5月12日	不検出	不検出	不検出
4月14日	不検出	不検出	不検出

令和4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、水道水の測定は月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。