

# 水道水中の放射能分析結果

単位Bq/Kg

採水日	放射性ヨウ素	放射性セシウム			試料種類	備 考
	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136		
1月7日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<1.0 Cs137<0.8
1月14日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.8 Cs137<0.7
1月21日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.9 Cs137<0.7
1月28日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.8 Cs137<0.9
2月4日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.9 Cs137<0.8
2月11日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.6 Cs137<0.8
2月18日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<1.0 Cs137<0.8
2月25日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.6 Cs137<0.8
3月4日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.7 Cs137<0.7
3月11日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.8 Cs137<0.7
3月18日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.9 Cs137<0.9
3月25日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.8 Cs137<0.9
4月1日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.9 Cs137<0.8
4月8日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.9 Cs137<0.8
4月15日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.6 Cs137<0.9
4月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.6 Cs137<1.0
4月30日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.8 Cs137<1.0
5月7日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.9 Cs137<0.8
5月13日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.8 Cs137<0.9
5月20日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.7 Cs137<0.8
5月27日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.7 Cs137<0.7
6月3日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.7 Cs137<0.9
6月10日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.8 Cs137<0.8
6月17日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.8 Cs137<0.8
6月24日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<1.0 Cs137<0.9
7月1日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.7 Cs137<0.9
7月8日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.7 Cs137<0.9
7月15日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<1.0 Cs137<1.0
7月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<1.0 Cs137<0.8
7月29日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.7 Cs137<0.9
8月5日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.9 Cs137<0.9
8月12日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.9 Cs137<0.9
8月19日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<1.0 Cs137<0.8
8月26日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.8 Cs137<0.8
9月2日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.7 Cs137<0.7
9月9日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.8 Cs137<0.8
9月16日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.8 Cs137<0.9
9月23日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.9 Cs137<0.8
9月30日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.8 Cs137<0.8
10月7日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.8 Cs137<0.9
10月14日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<1.0 Cs137<0.7
10月21日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<1.0 Cs137<0.8
10月28日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.6 Cs137<0.7
11月4日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.8 Cs137<0.9
11月11日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.9 Cs137<0.8
11月18日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.7 Cs137<0.9
11月25日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.6 Cs137<0.7
12月2日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.8 Cs137<0.8
12月9日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.8 Cs137<1.0
12月16日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<1.0 Cs137<0.8
12月23日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<1.0 Cs137<0.8
12月30日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.6 Cs137<0.6

不検出：測定結果が測定下限値以下。

平成24年4月1日より水道水中の放射性物質の検査対象項目は放射性セシウム（Cs134及びCs137）だけになりました。

放射性セシウム：（Cs134とCs137の合計）基準値 1 0Bq/Kg 平成24年4月1日より適用。

※採水場所は浄水場の蛇口。