

# 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	浄水	
1月2日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	
1月10日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	
1月16日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	
1月23日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	
1月30日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	
2月6日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	
2月13日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	I131<0.7 Cs134<0.7 Cs137<0.8 Cs136<0.5
2月20日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	I131<0.8 Cs134<0.6 Cs137<0.8 Cs136<0.4
2月27日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	I131<0.6 Cs134<0.6 Cs137<0.8 Cs136<0.6
3月5日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	I131<0.6 Cs134<0.8 Cs137<0.8 Cs136<0.8
3月12日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	I131<0.7 Cs134<0.7 Cs137<0.9 Cs136<0.7
3月19日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	I131<0.7 Cs134<0.9 Cs137<0.8 Cs136<0.6
3月19日	不検出	不検出	不検出	不検出	原水	I131<0.7 Cs134<0.8 Cs137<0.8 Cs136<0.8
3月26日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	I131<0.7 Cs134<0.8 Cs137<0.6 Cs136<0.8
4月2日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.8 Cs137<0.6
4月9日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.7 Cs137<0.9
4月16日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.8 Cs137<0.8
4月23日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.8 Cs137<0.8
5月1日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.9 Cs137<0.8
5月7日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.8 Cs137<0.8
5月14日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.7 Cs137<0.7
5月21日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.8 Cs137<0.9
5月28日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.7 Cs137<0.8
6月4日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.8 Cs137<0.9
6月11日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.7 Cs137<0.7
6月18日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.7 Cs137<0.8
6月25日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.7 Cs137<0.8
7月2日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.7 Cs137<0.9
7月9日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.6 Cs137<0.8
7月16日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.7 Cs137<0.8
7月23日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.7 Cs137<0.9
7月30日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.9 Cs137<0.8
8月6日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.7 Cs137<0.7
8月13日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.7 Cs137<0.7
8月20日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.8 Cs137<0.8
8月27日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.6 Cs137<0.8
9月3日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.7 Cs137<0.8
9月10日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.8 Cs137<0.7
9月17日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.8 Cs137<0.7
9月24日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.6 Cs137<1.0
10月1日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<1.0 Cs137<0.8
10月8日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.9 Cs137<0.9
10月15日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<1.0 Cs137<0.8
10月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<1.0 Cs137<0.8
10月29日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.8 Cs137<0.8
11月5日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.7 Cs137<0.8
11月12日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.6 Cs137<0.9
11月19日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.6 Cs137<0.6
11月26日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.6 Cs137<0.9
12月3日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.7 Cs137<0.9
12月10日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.7 Cs137<0.8
12月17日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.8 Cs137<0.8
12月24日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.9 Cs137<0.7
12月31日	不検出	不検出	不検出	不検出	浄水	Cs134<0.7 Cs137<0.9

不検出：測定結果が測定下限値以下。

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。