

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

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。