

水道水における放射性物質検査結果(令和7年度)

単位: Bq/kg

採水日	系統	ヨウ素131		セシウム134		セシウム137	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
2025年 4月9日	東部系	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.9
	西部系	不検出	0.9	不検出	0.7	不検出	0.9
	北部系	不検出	0.7	不検出	0.6	不検出	0.9
5月14日	東部系	不検出	0.8	不検出	0.7	不検出	0.9
	西部系	不検出	0.8	不検出	0.7	不検出	0.9
	北部系	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.9
6月4日	東部系	不検出	0.6	不検出	0.8	不検出	0.9
	西部系	不検出	0.8	不検出	0.9	不検出	0.9
	北部系	不検出	0.9	不検出	0.8	不検出	0.9
7月2日	東部系	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.8
	西部系	不検出	0.9	不検出	0.8	不検出	0.9
	北部系	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.8
8月6日	東部系	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.9
	西部系	不検出	0.9	不検出	0.7	不検出	0.9
	北部系	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.9
9月10日	東部系	不検出	0.9	不検出	0.8	不検出	0.9
	西部系	不検出	0.8	不検出	0.6	不検出	0.9
	北部系	不検出	0.8	不検出	0.7	不検出	0.9
10月8日	東部系	不検出	0.8	不検出	0.7	不検出	0.9
	西部系	不検出	0.8	不検出	0.7	不検出	0.9
	北部系	不検出	0.8	不検出	0.9	不検出	0.7
11月11日	東部系	不検出	0.9	不検出	0.9	不検出	0.9
	西部系	不検出	0.8	不検出	0.7	不検出	0.8
	北部系	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.9
12月3日	東部系	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.9
	西部系	不検出	0.9	不検出	0.9	不検出	0.9
	北部系	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.9
2026年 1月14日	東部系	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.9
	西部系	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.9
	北部系	不検出	0.8	不検出	0.9	不検出	0.8
2月4日	東部系	不検出	0.9	不検出	0.9	不検出	0.9
	西部系	不検出	0.9	不検出	0.8	不検出	0.9
	北部系	不検出	0.8	不検出	0.7	不検出	0.9
3月4日	東部系	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.9
	西部系	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.8
	北部系	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.9

※Bq(ベクレル)とは、放射能の量を表す単位です。

※水質管理目標値 放射性セシウム134及び137の合計が 10 Bq/kg 以下

(厚生労働省平成24年3月5日通知「水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定等について」に基づく)

※不検出 とは放射性物質が検出限界値未満であることを意味します。

※採水地点 東部系:郷地町1丁目、西部系:拝島町2丁目、北部系:もくせいの杜2丁目

※検査機関 株式会社 江東微生物研究所