

# 水道水における放射性物質検査結果（令和5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
2023年 4月5日	東部系	不検出	0.6	不検出	0.5	不検出	0.5
	西部系	不検出	0.7	不検出	0.5	不検出	0.5
	北部系	不検出	0.5	不検出	0.4	不検出	0.5
5月9日	東部系	不検出	0.6	不検出	0.5	不検出	0.5
	西部系	不検出	0.7	不検出	0.6	不検出	0.6
	北部系	不検出	0.6	不検出	0.5	不検出	0.5
6月7日	東部系	不検出	0.6	不検出	0.5	不検出	0.5
	西部系	不検出	0.7	不検出	0.5	不検出	0.5
	北部系	不検出	0.5	不検出	0.5	不検出	0.5
7月5日	東部系	不検出	0.6	不検出	0.6	不検出	0.5
	西部系	不検出	0.6	不検出	0.6	不検出	0.6
	北部系	不検出	0.6	不検出	0.4	不検出	0.6
8月1日	東部系	不検出	0.6	不検出	0.5	不検出	0.5
	西部系	不検出	0.7	不検出	0.5	不検出	0.6
	北部系	不検出	0.5	不検出	0.6	不検出	0.6
9月6日	東部系	不検出	0.8	不検出	0.5	不検出	0.5
	西部系	不検出	0.7	不検出	0.5	不検出	0.6
	北部系	不検出	0.6	不検出	0.5	不検出	0.6
10月11日	東部系	不検出	0.6	不検出	0.5	不検出	0.5
	西部系	不検出	0.6	不検出	0.5	不検出	0.6
	北部系	不検出	0.5	不検出	0.5	不検出	0.6
11月7日	東部系	不検出	0.6	不検出	0.6	不検出	0.6
11月8日	西部系	不検出	0.6	不検出	0.6	不検出	0.6
11月8日	北部系	不検出	0.5	不検出	0.6	不検出	0.5
12月5日	東部系	不検出	0.6	不検出	0.5	不検出	0.5
	西部系	不検出	0.6	不検出	0.5	不検出	0.5
	北部系	不検出	0.5	不検出	0.5	不検出	0.5
2024年 1月9日	東部系	不検出	0.6	不検出	0.5	不検出	0.5
	西部系	不検出	0.7	不検出	0.5	不検出	0.5
	北部系	不検出	0.6	不検出	0.5	不検出	0.5
2月13日	東部系	不検出	0.5	不検出	0.5	不検出	0.6
	西部系	不検出	0.6	不検出	0.6	不検出	0.6
	北部系	不検出	0.5	不検出	0.5	不検出	0.6
3月5日	東部系	不検出	0.5	不検出	0.5	不検出	0.5
	西部系	不検出	0.6	不検出	0.5	不検出	0.5
	北部系	不検出	0.5	不検出	0.5	不検出	0.5

※ 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 とは放射性物質濃度が検出限界値未満であることを意味します。

※ 検査機関：いであ株式会社