

水道水における放射性物質検査結果（令和4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
2022年 4月6日	東部系	不検出	0.7	不検出	0.6	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	0.6	不検出	0.5	不検出	0.6
5月10日	東部系	不検出	0.6	不検出	0.6	不検出	0.6
	西部系	不検出	0.7	不検出	0.6	不検出	0.7
	北部系	不検出	0.6	不検出	0.5	不検出	0.6
6月8日	東部系	不検出	0.7	不検出	0.6	不検出	0.7
	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	0.6	不検出	0.5
7月7日	東部系	不検出	0.7	不検出	0.6	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
8月2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	0.4	不検出	0.5
	北部系	不検出	0.5	不検出	0.6	不検出	0.5
9月7日	東部系	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.6
	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	0.6
10月12日	東部系	不検出	0.7	不検出	0.6	不検出	0.6
	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	0.6	不検出	0.5
11月8日	東部系	不検出	0.7	不検出	0.6	不検出	0.6
11月9日	西部系	不検出	0.6	不検出	0.6	不検出	0.6
11月9日	北部系	不検出	0.5	不検出	0.6	不検出	0.6
12月7日	東部系	不検出	0.6	不検出	0.5	不検出	0.6
	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
2023年 1月5日	東部系	不検出	0.7	不検出	0.6	不検出	0.4
	西部系	不検出	0.7	不検出	0.6	不検出	0.5
	北部系	不検出	0.6	不検出	0.6	不検出	0.5
2月7日	東部系	不検出	0.6	不検出	0.6	不検出	0.6
	西部系	不検出	0.7	不検出	0.6	不検出	0.5
	北部系	不検出	0.6	不検出	0.5	不検出	0.6
3月1日	東部系	不検出	0.7	不検出	0.6	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	0.6	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