

水道水源(琵琶湖・淀川水系)の放射性物質(核種分析)測定結果 (令和8年度)

採水日	核種	琵琶湖 瀬田川	宇治川 御幸橋	淀川 枚方大橋	淀川 鳥飼大橋	淀川 柴島地点
令和8年5月13日	放射性セシウム Cs-134	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)
	放射性セシウム Cs-137	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)
	放射性ヨウ素 I-131	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)

※カッコ内の値は検出限界値(Bq/L)であり、測定の特性上、測定ごとに値が変動します。