

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7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 美島地点
令和8年2月4日	放射性セシウム Cs-134	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.8Bq/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 (0.6Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)
令和7年11月12日	放射性セシウム Cs-134	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.8Bq/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 (0.7Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)
	放射性ヨウ素 I-131	検出せず (0.6Bq/L)	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 (0.7Bq/L)
令和7年8月20日	放射性セシウム Cs-134	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 (0.8Bq/L)
	放射性セシウム Cs-137	検出せず (0.6Bq/L)	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 (0.7Bq/L)
	放射性ヨウ素 I-131	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 (0.5Bq/L)
令和7年5月14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 (0.6Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)
	放射性セシウム Cs-137	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)
	放射性ヨウ素 I-131	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)

※( )内の値は検出限界値であり、測定の特性上、測定ごとに値が変動します。



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 (平成30年度～令和2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 美島地点
令和3年2月10日	放射性セシウム Cs-134	検出せず (0.5Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.6Bq/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 (0.7Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.8Bq/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 (0.8Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)
令和2年11月11日	放射性セシウム Cs-134	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.5Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)
	放射性セシウム Cs-137	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.4Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)
	放射性ヨウ素 I-131	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)
令和2年8月12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 (0.6Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)
	放射性セシウム Cs-137	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 (0.6Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)
	放射性ヨウ素 I-131	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)
令和2年5月20日	放射性セシウム Cs-134	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.5Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)
	放射性セシウム Cs-137	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.7Bq/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 (0.7Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)
令和2年2月12日	放射性セシウム Cs-134	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.5Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.6Bq/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 (0.7Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)
	放射性ヨウ素 I-131	検出せず (0.8Bq/L)	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 (0.7Bq/L)
令和元年11月13日	放射性セシウム Cs-134	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.5Bq/L)	検出せず (0.5Bq/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 (0.7Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)
	放射性ヨウ素 I-131	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)
令和元年8月14日	放射性セシウム Cs-134	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.5Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)
	放射性セシウム Cs-137	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)
	放射性ヨウ素 I-131	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)
令和元年5月15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 (0.7Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)
	放射性セシウム Cs-137	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 (0.6Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)
	放射性ヨウ素 I-131	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)	検出せず (0.7Bq/L)
平成31年2月13日	放射性セシウム Cs-134	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 (0.8Bq/L)
	放射性セシウム Cs-137	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 (0.8Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)
	放射性ヨウ素 I-131	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)
平成30年11月14日	放射性セシウム Cs-134	検出せず (0.5Bq/L)	検出せず (0.5Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.5Bq/L)
	放射性セシウム Cs-137	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)
	放射性ヨウ素 I-131	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)
平成30年8月15日	放射性セシウム Cs-134	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.5Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.5Bq/L)
	放射性セシウム Cs-137	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 (0.6Bq/L)	検出せず (0.5Bq/L)
	放射性ヨウ素 I-131	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 (0.7Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)
平成30年5月16日	放射性セシウム Cs-134	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.7Bq/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 (0.7Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)
	放射性ヨウ素 I-131	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 (0.7Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)

※( )内の値は検出限界値であり、測定の特性上、測定ごとに値が変動します。

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 (平成27年度～平成29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 美島地点
平成30年2月14日	放射性セシウム Cs-134	検出せず (0.5Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)
	放射性セシウム Cs-137	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 (0.7Bq/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 (0.8Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)
	放射性セシウム Cs-134	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)
平成29年11月15日	放射性セシウム Cs-137	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 (0.8Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)
	放射性ヨウ素 I-131	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 (0.7Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)
	放射性セシウム Cs-134	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)
	放射性セシウム Cs-137	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 (0.6Bq/L)	検出せず (0.5Bq/L)
平成29年8月16日	放射性ヨウ素 I-131	検出せず (0.6Bq/L)	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 (0.6Bq/L)
	放射性セシウム Cs-134	検出せず (0.5Bq/L)	検出せず (0.5Bq/L)	検出せず (0.5Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)
	放射性セシウム Cs-137	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.8Bq/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 (0.7Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)
平成29年5月17日	放射性セシウム Cs-134	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.4Bq/L)	検出せず (0.9Bq/L)	検出せず (0.5Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)
	放射性セシウム Cs-137	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.5Bq/L)
	放射性ヨウ素 I-131	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)
	放射性セシウム Cs-140	検出せず (0.7Bq/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)
平成28年11月16日	放射性セシウム Cs-143	検出せず (0.5Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)
	放射性ヨウ素 I-132	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)
	放射性セシウム Cs-146	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.5Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)
	放射性セシウム Cs-149	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)
平成28年8月17日	放射性ヨウ素 I-133	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 (0.6Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)
	放射性セシウム Cs-152	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.5Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)
	放射性セシウム Cs-155	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)
	放射性ヨウ素 I-134	検出せず (0.6Bq/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 (0.7Bq/L)
平成28年2月17日	放射性セシウム Cs-134	検出せず (0.5Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)
	放射性セシウム Cs-137	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.8Bq/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 (0.7Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)
	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 (0.7Bq/L)	検出せず (0.5Bq/L)
平成27年11月25日	放射性セシウム Cs-137	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.9Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)
	放射性ヨウ素 I-131	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.9Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)
	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 (0.4Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)
	放射性セシウム Cs-137	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.9Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)
平成27年8月19日	放射性ヨウ素 I-131	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.9Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)
	放射性セシウム Cs-134	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.5Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)
	放射性セシウム Cs-137	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.9Bq/L)	検出せず (0.7Bq/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 (0.8Bq/L)
平成27年5月20日	放射性セシウム Cs-134	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.5Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)
	放射性セシウム Cs-137	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.9Bq/L)	検出せず (0.7Bq/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 (0.8Bq/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 (0.8Bq/L)

※( )内の値は検出限界値であり、測定の特長上、測定ごとに値が変動します。

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 (平成24年度～平成26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 美島地点
平成27年2月18日	放射性セシウム Cs-134	検出せず (0.5Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.4Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)
	放射性セシウム Cs-137	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.9Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)
	放射性ヨウ素 I-131	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.9Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)
平成26年11月20日	放射性セシウム Cs-134	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.5Bq/L)	検出せず (0.5Bq/L)
	放射性セシウム Cs-137	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.9Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)
	放射性ヨウ素 I-131	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)
平成26年8月20日	放射性セシウム Cs-134	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.4Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.5Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)
	放射性セシウム Cs-137	検出せず (0.9Bq/L)	検出せず (0.5Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)
	放射性ヨウ素 I-131	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 (0.7Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)
平成26年5月21日	放射性セシウム Cs-134	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.5Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.4Bq/L)
	放射性セシウム Cs-137	検出せず (0.8Bq/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 (0.8Bq/L)
	放射性ヨウ素 I-131	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.9Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)
平成26年2月19日	放射性セシウム Cs-134	検出せず (0.4Bq/L)	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 (0.7Bq/L)
	放射性セシウム Cs-137	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.9Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)
	放射性ヨウ素 I-131	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.9Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)
平成25年11月20日	放射性セシウム Cs-134	検出せず (0.7Bq/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 (0.8Bq/L)
	放射性セシウム Cs-137	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)	検出せず (0.7Bq/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 (0.7Bq/L)	検出せず (0.6Bq/L)
平成25年8月21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 (0.8Bq/L)	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)
	放射性ヨウ素 I-131	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)
平成25年5月22日	放射性セシウム Cs-134	検出せず (0.5Bq/L)	検出せず (0.5Bq/L)	検出せず (0.6Bq/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 (0.7Bq/L)	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 (0.7Bq/L)
	放射性ヨウ素 I-131	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.8Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)	検出せず (0.7Bq/L)
平成25年2月20日	放射性セシウム Cs-134	検出せず (0.8Bq/L)		検出せず (0.7Bq/L)		
	放射性セシウム Cs-137	検出せず (0.7Bq/L)		検出せず (0.7Bq/L)		
	放射性ヨウ素 I-131	検出せず (0.8Bq/L)		検出せず (0.7Bq/L)		
平成24年11月14日	放射性セシウム Cs-134	検出せず (0.8Bq/L)		検出せず (0.6Bq/L)		
	放射性セシウム Cs-137	検出せず (0.7Bq/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 (0.7Bq/L)		
平成24年8月22日	放射性セシウム Cs-134	検出せず (0.6Bq/L)		検出せず (0.6Bq/L)		
	放射性セシウム Cs-137	検出せず (0.8Bq/L)		検出せず (0.6Bq/L)		
	放射性ヨウ素 I-131	検出せず (0.6Bq/L)		検出せず (0.8Bq/L)		

※平成24年度は全地点で全β放射能を測定。さらに、うち2地点で核種分析を併せて実施。平成25年度以降は全地点で核種分析のみ実施。