

## 上里町浄水場系 令和7年度放射能測定結果

採水地点:古新田公園

試験項目	単位	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和8年	令和8年	令和8年
		5月12日			8月4日			11月10日					
	採水				採水			採水					
放射性ヨウ素(I-131)	Bq/kg		不検出			不検出			不検出				
放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg		不検出			不検出			不検出				
放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg		不検出			不検出			不検出				

## 第二浄水場系 令和7年度放射能測定結果

採水地点:堤調節池運動公園

試験項目	単位	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和8年	令和8年	令和8年
		5月12日			8月4日			11月10日					
	採水				採水			採水					
放射性ヨウ素(I-131)	Bq/kg		不検出			不検出			不検出				
放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg		不検出			不検出			不検出				
放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg		不検出			不検出			不検出				

検出下限 放射性セシウム(Cs-134)[&lt;1Bq/kg]、放射性セシウム(Cs-137)[&lt;1Bq/kg]

試験方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いるガンマ線スペクトロメトリーによる放射能測定法

平成23年10月「水道水等の放射能測定マニュアル」

水道水の目標値は、Cs-134とCs-137の合計値で10Bq/kg以下