

上里町浄水場系 令和2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2年	令和2年	令和2年	令和2年	令和2年	令和2年	令和2年	令和2年	令和2年	令和3年	令和3年	令和3年
			5月13日			8月6日			11月12日			2月10日	
			採水			採水			採水			採水	
放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg		不検出			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			不検出	

第二浄水場系 令和2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2年	令和2年	令和2年	令和2年	令和2年	令和2年	令和2年	令和2年	令和2年	令和3年	令和3年	令和3年
			5月13日			8月6日			11月12日			2月10日	
			採水			採水			採水			採水	
放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg		不検出			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			不検出	

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