

上里町浄水場系 平成29年度放射能測定結果 採水地点:古新田公園

試験項目	単位	平成29年	平成29年	平成29年	平成29年	平成29年	平成29年	平成29年	平成29年	平成29年	平成30年	平成30年	平成30年
			5月10日			8月9日				11月8日			
			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			
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 平成29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	平成29年	平成29年	平成29年	平成29年	平成29年	平成29年	平成29年	平成29年	平成29年	平成30年	平成30年	平成30年
			5月10日			8月9日				11月8日			
			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			
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)[<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