

上里町浄水場系 平成30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30年	平成30年	平成30年	平成30年	平成30年	平成30年	平成30年	平成30年	平成30年	平成31年	平成31年	平成31年
			5月9日			8月8日				11月7日			2月7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 平成30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30年	平成30年	平成30年	平成30年	平成30年	平成30年	平成30年	平成30年	平成30年	平成31年	平成31年	平成31年
			5月9日			8月8日				11月7日			2月7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