

上里町浄水場系 平成27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27年	平成27年	平成27年	平成27年	平成27年	平成27年	平成27年	平成27年	平成27年	平成28年	平成28年	平成28年
		4月21日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月10日	12月7日	1月4日	2月1日	3月8日
		採水	採水	採水	採水	採水	採水	採水	採水	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	不検出	不検出	不検出	不検出	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

第二浄水場系 平成27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27年	平成27年	平成27年	平成27年	平成27年	平成27年	平成27年	平成27年	平成27年	平成28年	平成28年	平成28年
		4月21日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月10日	12月7日	1月4日	2月1日	3月8日
		採水	採水	採水	採水	採水	採水	採水	採水	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	不検出	不検出	不検出	不検出	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	不検出	不検出	不検出	不検出	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