

上里町浄水場系 平成26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26年	平成26年	平成26年	平成26年	平成26年	平成26年	平成26年	平成26年	平成26年	平成26年	平成27年	平成27年	平成27年
		4月14日 採水	5月12日 採水	6月2日 採水	7月7日 採水	8月4日 採水	9月1日 採水	10月8日 採水	11月10日 採水	12月1日 採水	1月5日 採水	2月2日 採水	3月2日 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	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	不検出

第二浄水場系 平成26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26年	平成26年	平成26年	平成26年	平成26年	平成26年	平成26年	平成26年	平成26年	平成26年	平成27年	平成27年	平成27年
		4月14日 採水	5月12日 採水	6月2日 採水	7月7日 採水	8月4日 採水	9月1日 採水	10月8日 採水	11月10日 採水	12月1日 採水	1月5日 採水	2月2日 採水	3月2日 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	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	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

立野集会所は浄水場の、中央保育園は第二浄水場の末端地点となっています。