

上里町浄水場系 平成25年度放射能測定結果 採水地点:立野集会所 3月のみ古新田公園

試験項目	単位	平成25年	平成25年	平成25年	平成25年	平成25年	平成25年	平成25年	平成25年	平成25年	平成26年	平成26年	平成26年
		4月15日 採水	5月13日 採水	6月10日 採水	7月8日 採水	8月5日 採水	9月2日 採水	10月7日 採水	11月11日 採水	12月2日 採水	1月6日 採水	2月3日 採水	3月3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
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25年度放射能測定結果 採水地点:中央保育園 3月のみ堤調節池運動公園

試験項目	単位	平成25年	平成25年	平成25年	平成25年	平成25年	平成25年	平成25年	平成25年	平成25年	平成26年	平成26年	平成26年
		4月15日 採水	5月13日 採水	6月10日 採水	7月8日 採水	8月5日 採水	9月2日 採水	10月7日 採水	11月11日 採水	12月2日 採水	1月6日 採水	2月3日 採水	3月3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
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

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。

上里町浄水場系 平成24年度放射能測定結果 採水地点:立野集会所

試験項目	単位	平成24年	平成24年	平成24年	平成24年	平成24年	平成24年	平成24年	平成24年	平成24年	平成24年	平成25年	平成25年	平成25年
		4月23日 採水	5月14日 採水	6月11日 採水	7月9日 採水	8月6日 採水	9月10日 採水	10月1日 採水	11月5日 採水	12月10日 採水	1月10日 採水	2月4日 採水	3月4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24年度放射能測定結果 採水地点:中央保育園

試験項目	単位	平成24年	平成24年	平成24年	平成24年	平成24年	平成24年	平成24年	平成24年	平成24年	平成24年	平成25年	平成25年	平成25年
		4月23日 採水	5月14日 採水	6月11日 採水	7月9日 採水	8月6日 採水	9月10日 採水	10月1日 採水	11月5日 採水	12月10日 採水	1月10日 採水	2月4日 採水	3月4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。