

上三川町立学校給食センター調理済み給食の放射性物質濃度測定結果について

本町では、「市場に流通している食材は安全である」という考え方を基本としつつ、少しでも多くの食品情報を提供することで保護者の給食に対する安心感を高めるため、調理済給食の放射性物質の自主検査を実施し、検査結果を公表します。

- ・測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析
- ・測定時間：2000秒
- ・上三川町立学校給食センターで実際に児童に提供した給食1食分を4週間（おおよそ14～22日分）ごとにまとめて測定

	提供期間 (日数)	合計重量 (kg)	検査日	測定結果(Bq/kg: ベクレル/キログラム)		
				放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
第1回	平成29年4月10日～4月28日 (15日分)	9.80	5月1日	検出せず (<0.91)	検出せず (<0.77)	検出せず (<0.83)
第2回	平成29年5月1日～5月26日 (17日分)	11.14	5月29日	検出せず (<0.88)	検出せず (<0.86)	検出せず (<0.71)
第3回	平成29年5月29日～6月23日 (20日分)	13.08	6月26日	検出せず (<0.85)	検出せず (<0.74)	検出せず (<0.65)
第4回	平成29年6月26日～7月20日 (18日分)	12.34	7月24日	検出せず (<0.82)	検出せず (<0.64)	検出せず (<0.67)
第5回	平成29年8月30日～9月29日 (22日分)	14.90	10月2日	検出せず (<0.84)	検出せず (<0.90)	検出せず (<0.86)
第6回	平成29年10月2日～10月27日 (17日分)					
第7回	平成29年10月30日～11月24日 (18日分)					
第8回	平成29年11月27日～12月25日 (21日分)					
第9回	平成30年1月9日～1月26日 (14日分)					
第10回	平成30年1月29日～2月23日 (19日分)					
第11回	平成30年2月26日～3月23日 (19日分)					
合計		61.26				

- ・Bq/kg(ベクレル/キログラム)は試料1kg当たりの放射能量(放射能濃度)を表す単位です。
- ・測定結果下段のカッコ内の数字は検出限界濃度を表しています。検出限界濃度は測定ごとに異なります。
- ・「検出せず」は放射能濃度が検出限界濃度未満であることを表しています。