

## 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、調理済み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2週間(4～12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25年4月8日～4月19日 (10日分)	6.66	4月22日	検出せず (<0.85)	検出せず (<0.74)	検出せず (<0.74)
第2回	平成25年4月22日～5月2日 (8日分)	4.31	5月7日	検出せず (<1.1)	検出せず (<0.86)	検出せず (<0.75)
第3回	平成25年5月7日～5月17日 (9日分)	6.14	5月20日	検出せず (<0.69)	検出せず (<0.76)	検出せず (<0.68)
第4回	平成25年5月20日～5月31日 (10日分)	6.52	6月3日	検出せず (<0.61)	検出せず (<0.74)	検出せず (<0.75)
第5回	平成25年6月3日～6月14日 (10日分)	7.08	6月17日	検出せず (<0.85)	検出せず (<0.67)	検出せず (<0.62)
第6回	平成25年6月17日～6月28日 (10日分)	6.78	7月1日	検出せず (<0.70)	検出せず (<0.68)	検出せず (<0.68)
第7回	平成25年7月1日～7月12日 (10日分)	6.96	7月16日	検出せず (<0.73)	検出せず (<0.58)	検出せず (<0.64)
第8回	平成25年7月16日～7月19日 (4日分)	2.74	7月22日	検出せず (<0.78)	検出せず (<0.69)	検出せず (<0.74)
第9回	平成25年8月30日～9月13日 (11日分)	7.90	9月17日	検出せず (<0.88)	検出せず (<0.74)	検出せず (<0.60)
第10回	平成25年9月17日～9月27日 (8日分)	5.50	9月30日	検出せず (<0.78)	検出せず (<0.79)	検出せず (<0.74)
第11回	平成25年9月30日～10月11日 (10日分)	6.64	10月15日	検出せず (<0.70)	検出せず (<0.72)	検出せず (<0.60)
第12回	平成25年10月17日～10月25日 (7日分)	4.90	10月28日	検出せず (<0.85)	検出せず (<0.69)	検出せず (<0.73)
第13回	平成25年10月28日～11月8日 (9日分)	6.06	11月11日	検出せず (<0.85)	検出せず (<0.65)	検出せず (<0.70)
第14回	平成25年11月11日～11月22日 (10日分)	6.74	11月25日	検出せず (<0.68)	検出せず (<0.75)	検出せず (<0.83)
第15回	平成25年11月25日～12月6日 (10日分)	6.90	12月9日	検出せず (<0.83)	検出せず (<0.77)	検出せず (<0.80)
第16回	平成25年12月9日～12月25日 (12日分)	8.34	12月26日	検出せず (<0.72)	検出せず (<0.74)	検出せず (<0.72)
第17回	平成25年1月8日～1月17日 (7日分)	4.82	1月20日	検出せず (<0.83)	検出せず (<0.86)	検出せず (<0.68)
第18回	平成26年1月20日～1月24日 (5日分)	3.36	1月27日	検出せず (<0.68)	検出せず (<0.74)	検出せず (<0.72)
第19回	平成26年1月27日～2月7日 (10日分)	7.00	2月10日	検出せず (<0.85)	検出せず (<0.74)	検出せず (<0.63)
第20回	平成26年2月10日～2月21日 (9日分)	6.24	2月24日	検出せず (<0.77)	検出せず (<0.57)	検出せず (<0.77)
第21回	平成26年2月24日～3月7日 (10日分)	6.96	3月7日	検出せず (<0.61)	検出せず (<0.63)	検出せず (<0.64)
第22回	平成26年3月10日～3月24日 (10日分)	6.82	3月25日	検出せず (<0.71)	検出せず (<0.71)	検出せず (<0.70)

- ・Bq/kg(ベクレル/キログラム)は試料1kg当たりの放射エネルギー(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。