

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2週間(おおよそ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26年4月8日～4月18日 (9日分)	5.98	4月21日	検出せず (<0.86)	検出せず (<0.85)	検出せず (<0.79)
第2回	平成26年4月21日～5月2日 (9日分)	6.30	5月6日	検出せず (<0.84)	検出せず (<0.62)	検出せず (<0.69)
第3回	平成26年5月7日～5月16日 (8日分)	5.36	5月19日	検出せず (<0.81)	検出せず (<0.67)	検出せず (<0.83)
第4回	平成26年5月19日～5月30日 (10日分)	6.76	6月2日	検出せず (<0.81)	検出せず (<0.61)	検出せず (<0.78)
第5回	平成26年6月2日～6月13日 (10日分)	6.52	6月16日	検出せず (<0.81)	検出せず (<0.77)	検出せず (<0.58)
第6回	平成26年6月16日～6月27日 (10日分)	6.74	6月30日	検出せず (<0.77)	検出せず (<0.77)	検出せず (<0.66)
第7回	平成26年6月30日～7月11日 (10日分)	6.56	7月14日	検出せず (<0.81)	検出せず (<0.85)	検出せず (<0.78)
第8回	平成26年7月14日～7月18日 (5日分)	3.38	7月22日	検出せず (<0.96)	検出せず (<0.66)	検出せず (<0.75)
第9回	平成26年9月1日～9月12日 (10日分)	6.78	9月16日	検出せず (<0.79)	検出せず (<0.66)	検出せず (<0.66)
第10回	平成26年9月16日～9月26日 (8日分)	5.34	9月29日	検出せず (<0.59)	検出せず (<0.68)	検出せず (<0.68)
第11回	平成26年9月29日～10月10日 (10日分)	6.18	10月14日	検出せず (<0.85)	検出せず (<0.56)	検出せず (<0.58)
第12回	平成26年10月16日～10月24日 (7日分)	4.60	10月27日	検出せず (<0.76)	検出せず (<0.59)	検出せず (<0.72)
第13回	平成26年10月27日～11月7日 (9日分)	5.96	11月10日	検出せず (<0.81)	検出せず (<0.69)	検出せず (<0.64)
第14回	平成26年11月10日～11月21日 (10日分)	5.74	11月25日	検出せず (<0.88)	検出せず (<0.54)	検出せず (<0.82)
第15回	平成26年11月25日～12月5日 (9日分)	5.92	12月8日	検出せず (<0.92)	検出せず (<0.76)	検出せず (<0.80)
第16回	平成26年12月8日～12月25日 (13日分)	9.04	12月26日	検出せず (<0.67)	検出せず (<0.81)	検出せず (<0.72)
第17回	平成27年1月8日～1月16日 (6日分)	3.94	1月19日	検出せず (<0.68)	検出せず (<0.68)	検出せず (<0.79)
第18回	平成27年1月19日～1月30日 (10日分)	7.02	2月2日	検出せず (<0.89)	検出せず (<0.68)	検出せず (<0.75)
第19回	平成27年2月2日～2月13日 (9日分)	6.34	2月16日	検出せず (<0.74)	検出せず (<0.63)	検出せず (<0.71)
第20回	平成27年2月16日～2月27日 (10日分)	6.94	3月2日	検出せず (<0.73)	検出せず (<0.57)	検出せず (<0.71)
第21回	平成27年3月2日～3月13日 (10日分)	6.60	3月16日	検出せず (<0.83)	検出せず (<0.53)	検出せず (<0.78)
第22回						

- ・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。