

上三川町立学校給食センター調理済み給食の放射能物質測定検査について

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。

	検査対象期間	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	検査日
1	4月9日(月)～4月20日(金)	不検出 <0.91	不検出 <0.73	不検出 <0.65	4/23(月)
2	4月23日(月)～5月2日(水)	不検出 <1.0	不検出 <0.80	不検出 <0.69	5/7(月)
3	5月7日(月)～5月18日(金)	不検出 <0.69	不検出 <0.70	不検出 <0.66	5/21(月)
4	5月21日(月)～6月1日(金)	不検出 <0.80	不検出 <0.87	不検出 <0.78	6/4(月)
5	6月4日(月)～6月15日(金)	不検出 <0.84	不検出 <0.74	不検出 <0.68	6/18(月)
6	6月18日(月)～6月29日(金)	不検出 <0.86	不検出 <0.55	不検出 <0.69	7/2(月)
7	7月2日(月)～7月13日(金)	不検出 <0.89	不検出 <0.63	不検出 <0.58	7/17(火)
8	7月17日(火)～7月20日(金)	不検出 <0.87	不検出 <0.67	不検出 <0.66	7/24(火)
9	8月30日(木)～9月14日(金)	不検出 <0.92	不検出 <0.71	不検出 <0.69	9/18(火)
10	9月18日(火)～9月28日(金)	不検出 <0.83	不検出 <0.77	不検出 <0.63	9/28(金)
11	10月1日(月)～10月12日(金)	不検出 <0.74	不検出 <0.75	不検出 <0.62	10/15(月)
12	10月15日(月)～10月26日(金)	不検出 <0.78	不検出 <0.79	不検出 <0.74	10/29(月)
13	10月29日(月)～11月9日(金)	不検出 <0.79	不検出 <0.77	不検出 <0.71	11/12(月)
14	11月12日(月)～11月22日(木)	不検出 <0.88	不検出 <0.74	不検出 <0.69	11/26(月)
15	11月26日(月)～12月7日(金)	不検出 <0.89	不検出 <0.72	不検出 <0.70	12/10(月)
16	12月10日(月)～12月25日(火)	不検出 <0.65	不検出 <0.73	不検出 <0.61	12/26(水)
17	1月8日(火)～1月18日(金)	不検出 <0.81	不検出 <0.59	不検出 <0.63	1/21(月)
18	1月21日(月)～1月25日(金)	不検出 <0.80	不検出 <0.82	不検出 <0.84	1/28(月)
19	1月28日(月)～2月8日(金)	不検出 <0.89	不検出 <0.74	不検出 <0.66	2/12(火)
20	2月12日(火)～2月22日(金)	不検出 <0.80	不検出 <0.58	不検出 <0.70	2/25(月)
21	2月25日(月)～3月8日(金)	不検出 <0.74	不検出 <0.68	不検出 <0.65	3/11(月)
22	3月11日(月)～3月22日(金)	不検出 <0.75	不検出 <0.85	不検出 <0.65	3/25(月)

- ※ 「不検出」は放射性物質が存在しない、または検出限界濃度未満であることを示しています。
- ※ 「<」の右の数値は検出限界濃度を示しています。
- ※ 測定方法は、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り冷凍保存された調理済給食2週間分をまとめてミキサーで攪拌して精密測定を行います。