

学校給食モニタリング事業検体分析結果について

※測定結果は、セシウム 134 とセシウム 137 の値です。

※測定結果の見方：数値に「<」がある場合は、「不検出」であり、「<」の右の数値は「検出限界値」です。

※検査機器：ゲルマニウム半導体検出器（オルテック社製 Ge 半導体検出器 SEG-EMS）

※検出下限値：1Bq/kg

給食提供日	検査日	食数	1食あたり 摂取量(g)	測定結果 (Bq/kg)		献立
				Cs-134	Cs-137	
7月 5日	7月 8日	5食	690	<0.867	<0.707	五目うどん 牛乳 星型ポテト ツナサラダ セタゼリー
7月10日	7月11日	5食	628	<0.675	<0.795	背割れコッペパン 牛乳 焼きそば ブロッコリーサラダ 卵スープ
7月18日	7月19日	5食	524	<0.842	<0.748	ごはん 牛乳 チキンカツ もやしのみそ汁 ごぼうサラダ

令和5年度より福島県教育庁健康教育課が委託した検査機関にて検査を実施しています。(学校給食モニタリング事業)