

## 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 2日	7月 3日	5食	522	<0.415	<0.668	ナン 牛乳 キーマカレー マカロニサラダ フルーツ(すいか)
7月 10日	7月 11日	5食	493	<0.599	<0.720	ごはん 牛乳 白身魚のパン粉焼き 海藻サラダ キムチ豚汁
7月 18日	7月 22日	5食	563	<0.860	<0.910	夏野菜スパゲティ 牛乳 豆腐ナゲット グリーンサラダ りんごゼリー

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)