

## 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	
5月 2日	5月 8日	5食	553	<0.839	<0.800	ご飯、牛乳、ギョウザ、五目ビーフン、ワンタンスープ
5月 11日	5月 12日	5食	428	<0.838	<0.785	持参おにぎり、牛乳、かぼちゃコロッケ(ソース)、豚汁 キャベツの浅漬け、アセロラゼリー
5月 19日	5月 22日	5食	690	<0.928	<0.836	山菜入り五目タンメン、牛乳、シューマイ、大根ナムル 河内ばんかん
5月 24日	5月 25日	5食	577	<0.920	<0.829	コッペパン、牛乳、いちごジャム、ハッシュポテト フルーツクレーミー、ファイバースープ
5月 30日	5月 31日	5食	623	<0.841	<0.830	ご飯、牛乳、厚焼き玉子、ひじきの炒め煮、大根のみそ汁

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)