

## 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 8日	5月 9日	5食	624	<0.878	<0.837	持参おにぎり、牛乳、カレーコロッケ、もみづけ 豚汁、河内ばんかん
5月 16日	5月 19日	5食	622	<0.662	<0.780	山菜うどん、牛乳、もち米肉団子、ひじきとツナのサラダ
5月 21日	5月 22日	5食	527	<0.722	<0.900	背割れコッペパン、牛乳、焼きそば、ポテトサラダ 肉団子スープ
5月 29日	5月 30日	5食	594	<0.556	<0.673	ごはん、牛乳、豆腐ハンバーグ和風ソース、けんちん汁 切り干し大根の炒め煮

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)