

## 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	
6月 7日	6月10日	5食	681	<0.876	<0.715	肉みそうどん、牛乳、枝豆フリッター、茎わかめのサラダ
6月12日	6月13日	5食	490	<0.869	<0.787	コッペパン、牛乳、白身魚のマヨ焼き、ももジャム ブロッコリーサラダ、野菜スープ
6月20日	6月21日	5食	534	<0.718	<0.749	ごはん、牛乳、サバのねぎみそ焼き、にら玉汁 ひじきの炒め煮
6月27日	6月28日	5食	550	<0.646	<0.707	ごはん、牛乳、チキン梅カツ(ソース)、リヨネーズポテト 油揚げのみそ汁

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)