

## 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	
11月 2日	11月 6日	5食	495	<0.735	<0.821	ご飯、牛乳、サバの塩焼き、五目きんぴら 小松菜のみそ汁
11月 8日	11月 9日	5食	514	<0.790	<0.875	ごまパン、牛乳、ちくわのカレー焼き、レンコンサラダ 白菜スープ、大豆チョコ
11月 17日	11月 20日	5食	536	<0.619	<0.888	スパゲッティナポリタン、牛乳、ブロッコリーサラダ、柿
11月 21日	11月 22日	5食	585	<0.788	<0.839	ご飯、牛乳、ハンバーグきのこソースかけ、大根のみそ汁 ひじきの炒め煮
11月 29日	11月 30日	5食	541	<0.901	<0.687	黒糖パン、牛乳、ほうれん草入りオムレツ、コーンスープ フルーツクレーミィ

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)