

## 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	
4月 9日	4月10日	5食	483	<0.610	<0.912	黒糖コッペパン、牛乳、オムレツ、コーンポタージュ 海藻サラダ、チョコクレープ
4月17日	4月18日	5食	411	<0.725	<0.834	キムチチャーハン、牛乳、ギョウザ、中華サラダ わかめスープ
4月25日	4月30日	5食	475	<0.810	<0.811	麦ごはん、牛乳、チキンナゲット、さっぱりサラダ ポークカレー
4月30日	5月 1日	5食	487	<0.663	<0.953	背割れコッペパン、牛乳、ウインナー、ごぼうサラダ 卵スープ

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)