

## 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	502	<0.790	<0.760	ごはん、牛乳、松風焼き、切り干し大根の炒め煮 小松菜のみそ汁、のり佃煮
4月17日	4月20日	5食	580	<0.689	<0.698	五目うどん、牛乳、型抜きチーズ、バンバンジーサラダ
4月22日	4月23日	5食	528	<0.678	<0.781	アップルパン、牛乳、ハンバーグデミグラスソース イタリアンサラダ、クリームシチュー
4月30日	5月 1日	5食	486	<0.659	<0.815	ごはん、牛乳、白身魚のパン粉焼き、ツナサラダ ジャーマンスープ

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)