

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 11日	4月 12日	5食	585	<0.820	<0.719	ご飯、牛乳、松風焼き、切り干し大根の炒め煮 小松菜のみそ汁
4月 19日	4月 22日	5食	649	<0.746	<0.720	五目タンメン、牛乳、ギョウザ、中華ごまサラダ ニューサマーオレンジ
4月 24日	4月 25日	5食	571	<0.710	<0.856	黒糖食パン、牛乳、ハンバーグデミグラスソースかけ ポテトサラダ、野菜スープ、デザート
4月 30日	5月 1日	5食	528	<0.736	<0.749	キムチチャーハン、牛乳、シューマイ、春雨サラダ わかめスープ、プリン(乳卵なし)

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)