

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	
5月 9日	5月10日	5食	469	<0.745	<0.758	持参おにぎり、牛乳、鶏肉のから揚げ、もみづけ だまこ汁、河内ばんかん
5月17日	5月20日	5食	633	<0.713	<0.748	山菜うどん、牛乳、ほうれん草シューマイ ひじきとツナのサラダ、ミニいちごゼリー
5月22日	5月23日	5食	470	<0.892	<0.783	ココア揚げパン、牛乳、肉団子、フレンチサラダ オニオンスープ
5月30日	5月31日	5食	546	<0.666	<0.789	麦ごはん、牛乳、チキンカレー、海藻サラダ 豆乳プリン

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)