

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	
2月 5日	2月 6日	5食	558	<0.710	<0.676	背割れコッペパン、牛乳、スラッピースョー コーンサラダ、コンソメスープ
2月 13日	2月 14日	5食	547	<0.768	<0.705	ごはん、牛乳、さばのごまマヨ焼き、大根サラダ かき玉みそ汁
2月 21日	2月 25日	5食	555	<0.745	<0.797	スパゲティミートソース、牛乳、ブロッコリーサラダ オムレツ
2月 27日	2月 28日	5食	594	<0.875	<0.670	たれカツ丼、牛乳、レンコンサラダ、白菜のみそ汁 デザート

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)