

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 7日	4月10日	5食	661	<0.816	<0.746	ハレの日ご飯、牛乳、花型ハンバーグ和風ソースかけ もやしのごま和え、すまし汁、のりの佃煮、さくらゼリー
4月12日	4月13日	5食	593	<0.953	<0.643	食パン、牛乳、いちごジャム、オムレツ(デミグラスソース) グリーンサラダ、豆乳ポタージュ
4月21日	4月24日	5食	580	<0.899	<0.746	きつねうどん、牛乳、チキンナゲット、河内ばんかん キャベツのおかか和え
4月26日	4月27日	5食	617	<0.714	<0.784	黒糖食パン、牛乳、ハンバーグケチャップソースかけ ポテトサラダ、野菜スープ、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)