

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	
9月 4日	9月 5日	5食	556	<0.673	<0.751	ごはん、牛乳、厚揚げの麻婆炒め、豆のサラダ、豚汁
9月12日	9月16日	5食	521	<0.790	<0.812	麦ごはん、牛乳、チキンカレー、海藻サラダ、ももゼリー
9月17日	9月18日	5食	460	<0.864	<0.908	黒糖コッペパン、牛乳、白身魚のパン粉焼き、寒天サラダ かぼちゃのポタージュ
9月25日	9月26日	5食	548	<0.556	<0.777	ごはん、牛乳、豆腐ハンバーグ、塩昆布和え、さつま芋汁

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)