

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 8日	2月 9日	5食	554	<0.778	<0.828	ごはん、牛乳、カミカミメンチカツ(ソース)、味付けのり レンコンサラダ、白菜のみそ汁
2月 16日	2月 19日	5食	601	<0.836	<0.612	ジャージャー麺、牛乳、チキンナゲット、春雨サラダ
2月 21日	2月 22日	5食	573	<0.876	<0.895	黒糖パン、牛乳、ツナオムレツ、フルーツクレーミィ 白菜と肉団子のスープ
2月 29日	3月 1日	5食	561	<0.840	<0.615	ごはん、牛乳、ギョウザ、大根のナムル、肉みそスープ はるか

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)