

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	
6月 8日	6月 9日	5食	548	<0.609	<0.905	ご飯、牛乳、松風焼き、おひたし、じゃがいものみそ汁
6月 14日	6月 15日	5食	569	<0.909	<0.796	豆乳フレンチトースト、牛乳、肉団子デリヤキソース ブロッコリーサラダ、オニオンスープ、りんごゼリー
6月 22日	6月 23日	5食	581	<0.909	<0.646	ご飯、牛乳、白身魚フライ(ソース)、小松菜のみそ汁 もやしのひき肉炒め、うめゼリー
6月 30日	7月 3日	5食	611	<0.843	<0.870	しょうゆタンメン、牛乳、おさかなナゲット、海藻サラダ 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)