

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	
10月 3日	10月 6日	5食	556	<0.804	<0.789	きのこごはん、牛乳、きのこ信田、おひたし 大根のみぞ汁
10月 8日	10月 9日	5食	494	<0.867	<0.673	背割れコッペパン、牛乳、ワインナー、寒天サラダ 野菜スープ
10月 16日	10月 17日	5食	504	<0.675	<0.753	ごはん、牛乳、ぎせい豆腐、切り干し大根の炒め煮 ほうれん草のみぞ汁
10月 24日	10月 27日	5食	513	<0.810	<0.671	麦ごはん、牛乳、ひき肉カレー、ブロッコリーサラダ ヨーグルト
10月 29日	10月 30日	5食	553	<0.771	<0.902	シュガー揚げパン、牛乳、鶏肉の照り焼き、卵スープ リヨネーズポテト、りんごゼリー

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)