

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 大根のみそ汁
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、ウインナー、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 ほうれん草のみそ汁
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)