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「く」がある場合は、「不検出」であり、「く」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ー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)		±+ ∴
				Cs-134	Cs-137	献
7月 7日	7月10日	5食	601	<0.611	<0.696	豚汁うどん、牛乳、春巻き もやしナムル メロンゼリー
7月12日	7月13日	5食	545	<0.875	<0.788	食パン、牛乳、ブルーベリージャム、チキン香り揚げ サラスパ、ジャーマンスープ
7月20日	7月21日	5食	526	<0.874	<0.793	ごはん、牛乳、ぎせい豆腐、もやしのごま和え 玉ねぎのみそ汁

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)