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)		献立
				Cs-134	Cs-137	献
9月 6日	9月 7日	5食	491	<0.534	<0.791	コッペパン、牛乳、かぼちゃグラタン、フレンチサラダ
						コンソメスープ、レモンハニー
9月14日	9月15日	5食	533	<0.841	<0.711	ごはん、牛乳、ミートボールカレー、海藻サラダ
55140	07,100	JR	300	\0.041	XO.111	ラムネゼリー
9月22日	9月25日	5食	583	<0.775	<0.666	カレー南蛮うどん、牛乳、おひたし、なし
9月27日	9月28日	5食	512	<0.973	<0.746	食パン、牛乳、いもかぼコロッケ、ハムサラダ
073210	07,200	O IX	012	10,010	\0,1+0	白菜スープ

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)