

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 5日	10月6日	5食	501	<0.672	<0.826	ごはん、牛乳、ホキの韓国焼き、豚キムチ トックスープ
10月11日	10月12日	5食	535	<0.898	<0.823	食パン、牛乳、ハッシュポテト、ツナサラダ 野菜スープ りんごジャム
10月20日	10月23日	5食	600	<0.609	<0.747	肉みそラーメン、牛乳、もやしのラー油和え もちもちおいも
10月26日	10月27日	5食	544	<0.902	<0.712	ごはん、牛乳、いわしかば焼き、さつまいもサラダ 大根のみそ汁

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)