

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	
1月10日	1月11日	5食	509	<0.668	<0.750	食パン、牛乳、いちごジャム、トマトオムレツ ポテトサラダ、豆乳ポタージュ
1月19日	1月22日	5食	632	<0.699	<0.823	五目あんかけラーメン、牛乳、中華サラダ もちもちおいも
1月25日	1月26日	5食	584	<0.781	<0.670	麦ご飯、牛乳、ギョウザ、かんぴょうの卵とし はっと汁、いちご
1月31日	2月 1日	5食	551	<0.738	<0.919	コッペパン、牛乳、肉団子、フレンチサラダ、白菜スープ 大豆チョコ、しらぬい

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)