

令和元年12月分 給食1食分の放射性セシウムの測定結果について

国見町教育委員会

国見町給食センターでは、児童・生徒等の安全・安心の確保のため、その日の給食1食分について放射性セシウムの測定を実施しましたので、その結果をお知らせします。

○令和元年11月の測定結果

(単位:ベクレル/kg)

No.	給食提供日	測定品目	測定した献立の内容	放射性セシウム(Cs)の測定結果			
				事前検査		事後検査	
				測定日=当日午前		測定日=翌日以降	
				Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137
1	12月2日(月)	一食検査	ごはん、牛乳、しゅうまい、ナムル、麻婆豆腐	ND	ND	ND	ND
2	12月3日(火)	一食検査	サンドパン、牛乳、鮭フライ、ほうれん草とコーンのサラダ、トックスープ	ND	ND	ND	ND
3	12月4日(水)	一食検査	麦ごはん、牛乳、ポークカレー、ひじきサラダ、みかん	ND	ND	ND	ND
4	12月5日(木)	一食検査	食パン、ジャム&マーガリン、牛乳、鶏の照焼き、ブロッコリーサラダ、ミネストローネ	ND	ND	ND	ND
5	12月6日(金)	一食検査	わかめごはん、牛乳、さばの味噌煮、うのはないり、青菜のみそ汁	ND	ND	ND	ND
6	12月9日(月)	一食検査	麦ごはん、牛乳、納豆、厚揚げと豚肉のみそ炒め、白菜としみ豆腐のみそ汁	ND	ND	ND	ND
7	12月10日(火)	一食検査	コッペパン、牛乳、ジャム、ポテトとウインナーのチーズ焼き、かぶのスープ、みかん	ND	ND	ND	ND
8	12月11日(水)	一食検査	ごはん、牛乳、白身魚の甘酢あんかけ、ミニトマト、ワタンスープ	ND	ND	ND	ND
9	12月12日(木)	一食検査	黒パン、牛乳、ハンバーグ、いろどりサラダ、豆のシチュー	ND	ND	ND	ND
10	12月13日(金)	一食検査	ごはん、ビビンバの具、牛乳、魚のこがねやき、みぞれスープ	ND	ND	ND	ND
11	12月16日(月)	一食検査	ゆかりごはん、牛乳、いかフライ、春雨サラダ、豚汁	ND	ND	ND	ND
12	12月17日(火)	一食検査	コッペパン、牛乳、鶏照焼き、バナナカツサンド、レタススープ、ブルーベリージャム、プチケーキ	ND	ND	ND	ND
13	12月18日(水)	一食検査	麦ごはん、牛乳、ミルクコーヒー、りっちゃん元気サラダ、ハヤシシチュー、リンゴ	ND	ND	ND	ND
14	12月19日(木)	一食検査	中華めん、牛乳、春巻き、大根とほうれん草のマヨネーズ和え、味噌ラーメン	ND	ND	ND	ND
15	12月20日(金)	一食検査	ごはん、牛乳、魚のパン粉焼き、ブロッコリーのおひたし、大歳のごっつお	ND	ND	ND	ND
16	12月23日(月)	一食検査	ごはん、牛乳、タラのプロバンス風、冬至かぼちゃ、さわにわん	ND	ND	ND	ND
食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の基準値(平成24年4月1日施行) 放射性セシウム(Cs) (Cs134とCs137の合算値)				飲料水		10ベクレル/kg	
				牛乳・乳幼児食品		50ベクレル/kg	
				一般食品		100ベクレル/kg	

	事前検査	事後検査
測定日	給食提供当日の午前中	学校給食提供日の翌日以降(土日祝除く)
測定品目	1食分まるごと×1人分	1食分まるごと×5人分
測定機器	Naiシンチレーション検出器(Nai)破壊式	ゲルマニウム半導体検出器(Ge)破壊式
測定方法	検体500gを1200秒	検体2kgを1000秒
検出限界計算値	CS-134、CS-137それぞれ10ベクレル/kg以下	CS-134、CS-137それぞれ1ベクレル/kg以下
表示方法	検出限界計算値以下は、「ND」と表記	検出限界計算値以下は、「ND」と表記
検査機関	国見町給食センター	(公財)福島県保健衛生協会

【問い合わせ先 : 国見町給食センター Tel 024-529-1551 Fax 024-529-1552】