

平成31年2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。

○平成31年2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	2月1日(金)	一食検査	麦ごはん、牛乳、厚焼たまご、豚にら井の具、わかめのみそ汁	ND	ND	ND	ND
2	2月4日(月)	一食検査	ゆかりごはん、牛乳、魚のピザ焼き、野菜ソテー、シチュー、くだもの	ND	ND	ND	ND
3	2月5日(火)	一食検査	黒さとうパン、牛乳、魚のピザ焼き、野菜ソテー、シチュー、くだもの	ND	ND	ND	ND
4	2月6日(水)	一食検査	麦ごはん、牛乳、しゅうまい、ビビンバ井の具、わかめスープ	ND	ND	ND	ND
5	2月7日(木)	一食検査	コッペパン、牛乳、鶏のてりやき、春雨サラダ、黒豆きなこクリーム、チンゲンサイスープ、ヨーグルト	ND	ND	ND	ND
6	2月8日(金)	一食検査	麦ごはん、牛乳、たこナゲット、わかめ和風あえ、肉豆腐	ND	ND	ND	ND
7	2月12日(火)	一食検査	食パン、牛乳、キーマカレー、スライスチーズ、コンソメスープ、くだもの	ND	ND	ND	ND
8	2月13日(水)	一食検査	麦ごはん、牛乳、厚焼たまご、キムチ炒め、さつま汁	ND	ND	ND	ND
9	2月14日(木)	一食検査	コッペパン、牛乳、コロケ、パプリカサラダ、豆のシチュー、チョコ&チョコ	ND	ND	ND	ND
10	2月15日(金)	一食検査	麦ごはん、牛乳、鮭みそマヨ焼き、わかめサラダ、豚汁、くだもの	ND	ND	ND	ND
11	2月18日(月)	一食検査	わかめごはん、牛乳、いわし梅煮、五目豆、もやしのみそ汁、くだもの	ND	ND	ND	ND
12	2月19日(火)	一食検査	ソフトメン、牛乳、ちゃんぽん汁、かぼちゃ扇和え、豆みそ	ND	ND	ND	ND
13	2月20日(水)	一食検査	麦ごはん、牛乳、さばみそ煮、こんにやく海藻サラダ、打ち豆汁、くだもの	ND	ND	ND	ND
14	2月21日(木)	一食検査	サンドパン、牛乳、チキンカツ、コーンサラダ、クリーム煮、くだもの	ND	ND	ND	ND
15	2月22日(金)	一食検査	麦ごはん、牛乳、国見納豆、五目きんぴら、きのこのみそ汁、くだもの	ND	ND	ND	ND
16	2月25日(月)	一食検査	麦ごはん、牛乳、ぎょうざ、中華サラダ、マーボー豆腐	ND	ND	ND	ND
17	2月26日(火)	一食検査	コッペパン、牛乳、野菜炒め、照焼ミートボール、レタススープ、リンゴジャム	ND	ND	ND	ND
18	2月27日(水)	一食検査	麦ごはん、牛乳、ウインナーたまご巻、りっちゃん元気サラダ、ハヤシシチュー	ND	ND	ND	ND
19	2月28日(木)	一食検査	コッペパン、牛乳、ソースメンチカツ、ブロッコリーサラダ、ミネストローネ、いちごジャム	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Cs-137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】