

平成31年1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1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	1月8日(火)	一食検査	食パン、牛乳、ミートサンドの具、エビ団子と野菜のスープ煮、くだもの	ND	ND	ND	ND
2	1月9日(水)	一食検査	ごはん、牛乳、目玉焼き、野菜たっぷりおから炒り、みそ汁、さつま芋南瓜小豆煮	ND	ND	ND	ND
3	1月10日(木)	一食検査	食パン、牛乳、ジャム、オムレツトマトソースかけ、コーンサラダ、クリームスープ	ND	ND	ND	ND
4	1月11日(金)	一食検査	ごはん、牛乳、ゆで卵、ゆでたまご、わかめサラダ、さつまいもサラダ、南瓜みそ汁のすいとん、桃コンポート	ND	ND	ND	ND
5	1月15日(火)	一食検査	コッペパン、牛乳、わかめサラダ、チリコンカン、くだもの、黒豆きなこクリーム	ND	ND	ND	ND
6	1月16日(水)	一食検査	麦ごはん、牛乳、鮭のみそマヨ焼き、ごま酢あえ、七草汁	ND	ND	ND	ND
7	1月17日(木)	一食検査	黒さとうパン、牛乳、鶏のてり焼き、春雨サラダ、チンゲンサイスープ	ND	ND	ND	ND
8	1月18日(金)	一食検査	麦ごはん、牛乳、国見納豆、大根とほうれん草のマヨあえ、里芋と豚肉の煮物、くだもの	ND	ND	ND	ND
9	1月21日(月)	一食検査	ゆかりごはん、牛乳、焼のり、厚焼たまご、ひじきソテー、大根のみそ汁	ND	ND	ND	ND
10	1月22日(火)	一食検査	コッペパン、牛乳、ぬるチーズ、ソーセージ、ブロッコリーサラダ、豆腐スープ、くだもの	ND	ND	ND	ND
11	1月23日(水)	一食検査	麦ごはん、牛乳、餃子、中華サラダ、麻婆豆腐	ND	ND	ND	ND
12	1月24日(木)	一食検査	コッペパン、牛乳、わかめサラダ、ポークビーンズ、マーシャルビーンズ、くだもの	ND	ND	ND	ND
13	1月25日(金)	一食検査	麦ごはん、牛乳、カレー、チキンカツ、チーズのサラダ	ND	ND	ND	ND
14	1月28日(月)	一食検査	わかめごはん、牛乳、ささぎのごまよごし、鮭のこうじ焼き、八杯汁	ND	ND	ND	ND
15	1月29日(火)	一食検査	ソフトメン、牛乳、ひきな炒り、鶏のじゅうねん焼き、凍み豆腐入り五目うどん汁	ND	ND	ND	ND
16	1月30日(水)	一食検査	麦ごはん、牛乳、ソースカツ、籠城食南瓜と大豆のみそあえ、こづゆ	ND	ND	ND	ND
17	1月31日(木)	一食検査	キャロットパン、牛乳、ハンバーグトマトソースかけ、こんにやく海藻サラダ、豆乳スープ	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】