

令和5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。

○令和5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11日(水)	一食検査	ごはん 牛乳 鰯の照り焼き 蓮根入り金平みぞれ汁 牛乳プリン	ND	ND	ND	ND
2	1月12日(木)	一食検査	コッペパン いちごジャム(中学のみコア揚げパン) 牛乳 ほうれん草オムレツ ブロッコリーサラダ 鶏肉とじゃがいものスープ(中学のみチーズ)	ND	ND	ND	ND
3	1月13日(金)	一食検査	ごはん 牛乳 焼き鮭 ひきな炒り ご汁 いやかん	ND	ND	ND	ND
4	1月16日(月)	一食検査	ワカメごはん 牛乳 チーズインハンバーグ りっちゃんサラダ ABCスープ	ND	ND	ND	ND
5	1月17日(火)	一食検査	麦ごはん 牛乳 ブロッコリーソテー ポークカレー はるか	ND	ND	ND	ND
6	1月18日(水)	一食検査	ごはん 牛乳 五目厚焼き玉子 キャベツの海苔酢和え 肉じゃが	ND	ND	ND	ND
7	1月19日(木)	一食検査	醤油ラーメン 牛乳 揚げ餃子 ワカメとキュウリの酢のもの	ND	ND	ND	ND
8	1月20日(金)	一食検査	ごはん 味付け海苔 牛乳 鯖の味噌煮 うの花炒り 煎餅汁	ND	ND	ND	ND
9	1月23日(月)	一食検査	ごはん 牛乳 鶏肉の唐揚げ ポテトサラダ ワカメスープ ぶどうゼリー	ND	ND	ND	ND
10	1月24日(火)	一食検査	雑穀ごはん 牛乳 ソースカツ 茹でキャベツ こづゆ	ND	ND	ND	ND
11	1月25日(水)	一食検査	ごはん 牛乳 鰯の昆布煮 五目煮 大根の味噌汁 ぼんかん	ND	ND	ND	ND
12	1月26日(木)	一食検査	丸パン 牛乳 里芋コロッケソースかけ コールローサラダ オニオンスープ ヨーグルト	ND	ND	ND	ND
13	1月27日(金)	一食検査	ごはん 牛乳 カジカツ パックソース 茎ワカメの炒め煮 八杯汁	ND	ND	ND	ND
14	1月30日(月)	一食検査	ごはん 納豆 牛乳 鶏肉の柚子味噌焼き いか人参 すいとん汁	ND	ND	ND	ND
15	1月31日(火)	一食検査	ごはん 牛乳 かぼちゃのおうぎ和え ひじきと枝豆のサラダ すき焼き	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】