

令和3年5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3年5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	5月6日(木)	一食検査	サンドパン 牛乳 ハンバーグてり焼きソースかけ ポパイサラダ キャベツとコーンのクリームスープ	ND	ND	ND	ND
2	5月7日(金)	一食検査	麦ごはん 牛乳 マーボーあつあげ たまご スープ ヨーグルト	ND	ND	ND	ND
3	5月10日(月)	一食検査	麦ごはん 牛乳 小松菜としめじの和え物 ポークカレー	ND	ND	ND	ND
4	5月11日(火)	一食検査	コッペパン マーメレードンヤム 牛乳 かほ ちゃコロッケ コールスローサラダ 野菜 スープ	ND	ND	ND	ND
5	5月12日(水)	一食検査	麦ごはん 牛乳 焼き肉丼の具 にんじん しゅうまい わかめのみそ汁 オレンジ	ND	ND	ND	ND
6	5月13日(木)	一食検査	ちゅうかめん 牛乳 ほうれん草とチーズの オムレツ のり塩ポテト みそラーメンかけ汁	ND	ND	ND	ND
7	5月14日(金)	一食検査	麦ごはん 国見納豆 牛乳 ふきの煮しめ もずくのみそ汁 オレンジ	ND	ND	ND	ND
8	5月17日(月)	一食検査	麦ごはん 牛乳 さばのこんぶしょうゆ焼き いろどりきんぴら 小松菜のみそ汁	ND	ND	ND	ND
9	5月18日(火)	一食検査	コッペパン いちごんヤム 牛乳 とり肉の しょうが焼き アスパラソテー ミネストロー ネ	ND	ND	ND	ND
10	5月19日(水)	一食検査	セルフ竹の子ごはん 牛乳 竹の子ごはんの具 わ かめサラダ かつおのとさ煮 さやえんどうのみそ 汁	ND	ND	ND	ND
11	5月20日(木)	一食検査	黒パン 牛乳 ミートボール 春雨サラダ コーンポタージュ	ND	ND	ND	ND
12	5月21日(金)	一食検査	麦ごはん 牛乳 アジフライ ひじきの煮物 とん汁	ND	ND	ND	ND
13	5月24日(月)	一食検査	麦ごはん 牛乳 とり肉のごまみそ焼き キャベツのおかか和え えのきのみそ汁	ND	ND	ND	ND
14	5月25日(火)	一食検査	コッペパン マーシャルピンス 牛乳 タコナゲット プ ロコリーサラダ オニオンスープ	ND	ND	ND	ND
15	5月26日(水)	一食検査	麦ごはん 牛乳 スナップえんどうとパプリカ のサラダ ハヤシチュー	ND	ND	ND	ND
16	5月27日(木)	一食検査	ソフトめん 牛乳 ちくわのいそへ揚げ きり ぼしだいこんのごまヨネーズ和え きつねか け汁	ND	ND	ND	ND
17	5月28日(金)	一食検査	麦ごはん 牛乳 具だくさんオムレツ ウインナーとキャ ベツのソテー じゃがいものみそ汁 ひとくちりんごゼ リー	ND	ND	ND	ND
18	5月31日(月)	一食検査	セルフひじきごはん 牛乳 野菜はるまき ナムル わかめスープ	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】