

令和4年11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4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	11月1日(火)	一食検査	ごはん 牛乳 鶏肉のガーリック焼き ごぼうサラダ ホトフスーフ	ND	ND	ND	ND
2	11月2日(水)	一食検査	ごはん 牛乳 鰯のこんぶ煮 ほうれん草の胡麻和え じゃがいものそぼろ煮	ND	ND	ND	ND
3	11月4日(金)	一食検査	ごはん 牛乳 青じそ入りつくね ひじきの油炒め 大根の味噌汁	ND	ND	ND	ND
4	11月7日(月)	一食検査	麦ごはん 牛乳 海藻サラダ ホーカカレー	ND	ND	ND	ND
5	11月8日(火)	一食検査	ごはん 牛乳 いかねぎカツ いりどり 青菜の味噌汁	ND	ND	ND	ND
6	11月9日(水)	一食検査	ごはん 牛乳 揚げ餃子(小学校はハムカツ) 豚肉のキムチ炒め 春雨スープ	ND	ND	ND	ND
7	11月10日(木)	一食検査	コッペパン マーシャルビーンズ 牛乳 じゃがいものミートソース焼き グリーンサラダ ABCスープ	ND	ND	ND	ND
8	11月11日(金)	一食検査	ごはん 納豆 牛乳 笹かまの磯辺揚げ 五目納豆の具 キャベツの味噌汁	ND	ND	ND	ND
9	11月14日(月)	一食検査	ごはん 牛乳 ビビンバ 厚焼き玉子 わかめスープ りんごゼリー	ND	ND	ND	ND
10	11月15日(火)	一食検査	ごはん 牛乳 鰹のあげびたし おひたし さつま汁	ND	ND	ND	ND
11	11月16日(水)	一食検査	ごはん 牛乳 キャベツメンチカツメンチソースかけ ブロッコリーのおかか和え なめこと野菜の味噌汁	ND	ND	ND	ND
12	11月17日(木)	一食検査	みそラーメン 牛乳 ひじきしゅうまい さつまいもサラダ	ND	ND	ND	ND
13	11月18日(金)	一食検査	ごはん 牛乳 豚味噌カツ 白菜の浅漬け 鶏ごぼう汁	ND	ND	ND	ND
14	11月21日(月)	一食検査	ごはん 牛乳 鶏肉の海苔明林焼き 大根とほうれん草のマネズ和え 玉子スープ ヨーグルト	ND	ND	ND	ND
15	11月22日(火)	一食検査	ごはん 牛乳 白身魚のはさめんかけ 梅和え 白胡麻けんちん味噌汁 みかん	ND	ND	ND	ND
16	11月24日(木)	一食検査	黒糖パン 牛乳 ハンバーグケチャブソースかけ りっちゃんサラダ クリスープ	ND	ND	ND	ND
17	11月25日(金)	一食検査	ごはん 牛乳 鯖のこんぶ醤油焼き 大根なます ご汁	ND	ND	ND	ND
18	11月28日(月)	一食検査	ごはん 牛乳 ミルメクコーヒー 春巻 チョレギサラダ マーボー豆腐	ND	ND	ND	ND
19	11月29日(火)	一食検査	ごはん 牛乳 鮭の味噌チーズ焼き ハムコンサラダ オニオンスープ	ND	ND	ND	ND
20	11月30日(水)	一食検査	香りごはん 牛乳 蓮根の味噌炒め おでん みかん	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】