

令和4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4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(火)	一食検査	コッペパン マーシャルビーンズ 牛乳 ハニーマスタードチキンキャベツとウインナーのソテー ABCスープ いよかん	ND	ND	ND	ND
2	1月12日(水)	一食検査	ごはん 牛乳 鮭のみそマヨネーズ焼き いかにんじん かぶと青菜のみそ汁	ND	ND	ND	ND
3	1月13日(木)	一食検査	味噌ラーメン 牛乳 揚げ餃子 ひじきサラダ	ND	ND	ND	ND
4	1月14日(金)	一食検査	ごはん 納豆 牛乳 さわらの胡麻味噌焼き 蓮根といんげんのきんぴら せんべい汁	ND	ND	ND	ND
5	1月17日(月)	一食検査	ごはん 牛乳 五目厚焼き玉子 おひたしすき焼き	ND	ND	ND	ND
6	1月18日(火)	一食検査	コッペパン りんごジャム 牛乳 クリスピーチキン切りぼし大根の胡麻ネース和え 野菜スープ	ND	ND	ND	ND
7	1月19日(水)	一食検査	ごはん 牛乳 豆腐ハンバーグ野菜おろしソースもやしのナムル 大根の中華スープ ほんかん	ND	ND	ND	ND
8	1月20日(木)	一食検査	カットコッペパン 牛乳 ウィンナートマトソースかけりっちゃんサラダ パンプキンポタージュ	ND	ND	ND	ND
9	1月21日(金)	一食検査	ごはん 牛乳 鶏肉のゆず味噌焼き ブロccoliのツナマヨ和え なめこと野菜の味噌汁 りんごゼリー	ND	ND	ND	ND
10	1月24日(月)	一食検査	ごはん 牛乳 鯉の揚げびたし ひじきの油炒め 八杯汁	ND	ND	ND	ND
11	1月25日(火)	一食検査	ミニコッペパン いちごジャム 牛乳 やさいコロッケパックソース そえ野菜 ホワイトシチュー	ND	ND	ND	ND
12	1月26日(水)	一食検査	ごはん 牛乳 白胡麻つくね ひきなすり豚汁	ND	ND	ND	ND
13	1月27日(木)	一食検査	食パン スライスチーズ 牛乳 里芋コロッケ コールスローサラダ オニオンスープ ミトマト	ND	ND	ND	ND
14	1月28日(金)	一食検査	ごはん 牛乳 ソースカツ ゆでキャベツ こづゆでこぼん	ND	ND	ND	ND
15	1月31日(月)	一食検査	ごはん 牛乳 ホークカレー 中華サラダ ヨーグルト	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】