

令和2年4・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2年4・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	4月7日(火)	一食検査	食パン 牛乳 ミートサンドの具 シチュー くだもの(はっさく)	ND	ND	ND	ND
2	4月8日(水)	一食検査	ごはん 牛乳 とりのから揚げ 春雨サラダ なら玉汁	ND	ND	ND	ND
3	4月9日(木)	一食検査	黒パン 牛乳 グリーンサラダ ミネストローネ ヨーグルト	ND	ND	ND	ND
4	4月10日(金)	一食検査	麦ごはん 牛乳 小松菜サラダ ポークカレー くだもの(いちご)	ND	ND	ND	ND
5	4月13日(月)	一食検査	赤飯 牛乳 魚のパン粉やき ごまあえ 豚汁 祝ミニデザート	ND	ND	ND	ND
6	4月14日(火)	一食検査	カットコッペパン 牛乳 ウインナー ブロッコリーサラダ パンプキンポタージュミニチーズ	ND	ND	ND	ND
7	4月15日(水)	一食検査	ゆかりごはん 牛乳 さわらの西京焼き 吉野煮 くだもの(いちご)	ND	ND	ND	ND
8	4月16日(木)	一食検査	コッペパン ジャム 牛乳 ハンバーグ カミカミサラダ クリームスープ	ND	ND	ND	ND
9	4月17日(金)	一食検査	麦ごはん 牛乳 国見なっとう 五目なっとうの具 けんちん汁 オレンジ	ND	ND	ND	ND
10	4月20日(月)	一食検査	麦ごはん 牛乳 ぎょうざ 中華サラダ マーボードーフ	ND	ND	ND	ND
11	5月25日(月)	一食検査	コッペパン ジャム 牛乳 魚とポテトの黄金やき スパゲッティ たまごサラダ ゆでブロッコリー ベビーチーズ 日向夏みかんゼリー	ND	ND	ND	ND
12	5月26日(火)	一食検査	キャロットパン 牛乳 魚すり身カツ 春雨サラダ ポテトサラダ ゆでブロッコリー 野菜と大豆ミートのキーマカレー	ND	ND	ND	ND
13	5月27日(水)	一食検査	セサミパン 牛乳 魚のピザ シャキシャキポテトサラダ 皮つきポテトバター味 ブロッコリーのごま醤油あえ グミ(青りんご味)	ND	ND	ND	ND
14	5月28日(木)	一食検査	いなりずし 牛乳 にしめ ハムエッグブロッコリーのおひたし 南高うめ わかめのしょうがあえ	ND	ND	ND	ND
15	5月29日(金)	一食検査	黒パン 牛乳 ミルメークコーヒー クリスピーチキン 金平肉だんご 春雨サラダ ブロッコリーのドレッシングあえ くだもの(ジュシーフルーツ)	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】