

令和3年7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7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	7月1日(木)	一食検査	ココアパン 牛乳 リっちゃんサラダ とり肉とやさいのトマト煮 ひとくちいちごゼリー	ND	ND	ND	ND
2	7月2日(金)	一食検査	麦ごはん 牛乳 たいの煮つけ ひじきの油いため 小松菜とこうやどうふのみそ汁	ND	ND	ND	ND
3	7月5日(月)	一食検査	麦ごはん 牛乳 チンジャオロース アジフリッター わかめスープ	ND	ND	ND	ND
4	7月6日(火)	一食検査	セサミパン 牛乳 チキンサラダ やさいコロケ たなばたスープ たなばたゼリー	ND	ND	ND	ND
5	7月7日(水)	一食検査	ごはん のりつくだに 牛乳 いわしの揚げびたし いんげんのごまよごし なす汁	ND	ND	ND	ND
6	7月8日(木)	一食検査	ゴッペパン キャメルクリーム 牛乳 ダントリーサーモン コールスローサラダ ミネストローネ	ND	ND	ND	ND
7	7月9日(金)	一食検査	麦ごはん 国見納豆 牛乳 鯖の昆布醤油焼き かぼちの鳥そぼろあんかけ 大根のみそ汁	ND	ND	ND	ND
8	7月12日(月)	一食検査	麦ごはん 牛乳 たいのみそがらめ おひたし もずくとえだまめのすまし汁	ND	ND	ND	ND
9	7月13日(火)	一食検査	バターパン 牛乳 ささみのトマト煮 やさいスープ フルーツカクテル	ND	ND	ND	ND
10	7月14日(水)	一食検査	麦ごはん 牛乳 マーボーなす ひじきしゅうまい 中華たまごスープ	ND	ND	ND	ND
11	7月15日(木)	一食検査	塩ラーメン 牛乳 あげぎょうざ こだますいか	ND	ND	ND	ND
12	7月16日(金)	一食検査	ごはん 牛乳 カンキカツ・ハックソース キャベツの風味和え とん汁 県産ももゼリー	ND	ND	ND	ND
13	7月19日(月)	一食検査	麦ごはん 牛乳 夏やさいカレー えだまめとウインナーのソテー ミントマト	ND	ND	ND	ND
14	7月20日(火)	一食検査	麦ごはん 牛乳 豚キムチ炒め コーンコロケ ワンタンスープ	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】