

令和4年9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9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	9月1日(木)	一食検査	カットコッパン 牛乳 ウィナーケチャップソースかけ夏野菜のマリネ 玉子スープ	ND	ND	ND	ND
2	9月2日(金)	一食検査	ごはん 牛乳 アジフライ・パックスソース 五目きんぴら 青菜の味噌汁	ND	ND	ND	ND
3	9月5日(月)	一食検査	ごはん 牛乳 ビビンバ 人参しゅうまい 冬瓜スープ 梨	ND	ND	ND	ND
4	9月6日(火)	一食検査	ごはん 牛乳 鰹の揚げびたし キャベツとオウラの和え物 呉汁	ND	ND	ND	ND
5	9月7日(水)	一食検査	ごはん 牛乳 豆腐ハンバーグ野菜あんかけ海藻サラダ ユッケジャンスープ	ND	ND	ND	ND
6	9月8日(木)	一食検査	パン 牛乳 ハムコンサラダ チキントマトカレー 月見だんご	ND	ND	ND	ND
7	9月9日(金)	一食検査	ごはん 牛乳 鯖のおかか煮 切り干し大根とこんぶのふくめ煮 キャベツの味噌汁	ND	ND	ND	ND
8	9月12日(月)	一食検査	ごはん 牛乳 焼きぎょうざ チョレギサラダ マホー豆腐	ND	ND	ND	ND
9	9月13日(火)	一食検査	シソひじきごはん 牛乳 レバーミンチカツ ちぐさ 和え 大根の味噌汁	ND	ND	ND	ND
10	9月14日(水)	一食検査	ごはん 牛乳 ミートボールの甘酢煮 豆腐とチンゲンサイのスープ オレンジ	ND	ND	ND	ND
11	9月15日(木)	一食検査	コッパン いちごジャム 牛乳 なすのミートグラタン 粉ふき芋 野菜スープ	ND	ND	ND	ND
12	9月16日(金)	一食検査	ごはん 牛乳 ホイコーロー 春巻 春雨スープ 牛乳プリン	ND	ND	ND	ND
13	9月20日(火)	一食検査	台風により給食中止	—	—	—	—
14	9月21日(水)	一食検査	ごはん 牛乳 鯖の竜田揚げ おひたし 豚汁	ND	ND	ND	ND
15	9月22日(木)	一食検査	バターパン 牛乳 鶏肉のピザソース焼き グリーンサラダ ABCスープ	ND	ND	ND	ND
16	9月26日(月)	一食検査	麦ごはん 牛乳 チーズサラダ ハヤシチュー ブドウ2個	ND	ND	ND	ND
17	9月27日(火)	一食検査	ごはん 納豆 牛乳 鯛の梅煮 ひじきの油炒め けんちん汁	ND	ND	ND	ND
18	9月28日(水)	一食検査	ゆかりごはん 牛乳 鶏つくね かぼちゃの扇和え なめこと野菜の味噌汁	ND	ND	ND	ND
19	9月29日(木)	一食検査	かけうどん 牛乳 お好み焼き ぶどうゼリー	ND	ND	ND	ND
20	9月30日(金)	一食検査	ごはん 牛乳 きのご信田煮 水菜のあえ物 味噌煮	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】