

令和4年2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2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	2月1日(火)	一食検査	コッペパン キャラメルクリーム 牛乳 チーズオムレツ ごぼうサラダ ミネストローネ	ND	ND	ND	ND
2	2月2日(水)	一食検査	ごはん 牛乳 ひじきしゅうまい2個 海藻サ ラダ チャブスイ	ND	ND	ND	ND
3	2月3日(木)	一食検査	わかめつとん 牛乳 いわしのかがりフライ あ おなの胡麻和え 福豆(小中) 豆乳プリン (幼)	ND	ND	ND	ND
4	2月4日(金)	一食検査	ごはん 納豆 牛乳 五目きんぴら 芋茎入 り豚汁	ND	ND	ND	ND
5	2月7日(月)	一食検査	ごはん 牛乳 ささみフライ ブロッコリーの 塩昆布和え おでん	ND	ND	ND	ND
6	2月8日(火)	一食検査	コッペパン いちごジャム 牛乳 野菜グラタ ン 豆豆サラダ オニオンスープ	ND	ND	ND	ND
7	2月9日(水)	一食検査	ごはん 牛乳 ポテトとじゃこのチーズ焼き チョレギサラダ マーボー豆腐	ND	ND	ND	ND
8	2月10日(木)	一食検査	ナン 牛乳 キャベツとツナのサラダ ミトマト トマト キンカレー ヨーグルト	ND	ND	ND	ND
9	2月14日(月)	一食検査	ごはん 牛乳 ハートのハンバーグてりやきソース かけ ホテトサラダ 野菜スープ	ND	ND	ND	ND
10	2月15日(火)	一食検査	コッペパン ツルコンヤム 牛乳 白身魚のヒラ ソース焼き コールローサラダ 鶏肉とじゃがいも のスープ	ND	ND	ND	ND
11	2月16日(水)	一食検査	ごはん 牛乳 鶏肉のてり焼き 切り干し大 根の煮物 打ち豆入り味噌汁	ND	ND	ND	ND
12	2月17日(木)	一食検査	メロンパン 牛乳 マカロニのクリーム煮 ポ トフ でこぼん	ND	ND	ND	ND
13	2月18日(金)	一食検査	ごはん 牛乳 鯖の味噌煮 ちぐさ and え け んちん汁	ND	ND	ND	ND
14	2月21日(月)	一食検査	ごはん 牛乳 春巻き 生揚げと豚肉の味噌 炒め 春雨スープ	ND	ND	ND	ND
15	2月22日(火)	一食検査	まるパン 牛乳 チキンカツ パックソース 茹でキャベツ じゃがいものベーコン煮	ND	ND	ND	ND
16	2月24日(木)	一食検査	カットコッペパン 牛乳 ミートサンドの具 型 抜きチーズ 白菜とコーンのクリームスープ	ND	ND	ND	ND
17	2月25日(金)	一食検査	ごはん 牛乳 ぶりカツ うの花いり あおな の味噌汁	ND	ND	ND	ND
18	2月28日(月)	一食検査	ごはん 牛乳 鯖のこんぶ醤油焼き ひじき の油いため ご汁	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】