

令和3年12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12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	12月1日(水)	一食検査	ごはん 牛乳 ひじきしゅうまい 春雨サラダ 八宝菜	ND	ND	ND	ND
2	12月2日(木)	一食検査	けんちんうどん 牛乳 若竹信田煮 さつま いも蒸しパン	ND	ND	ND	ND
3	12月3日(金)	一食検査	ごはん 牛乳 鯖の味噌煮 五目きんぴら ためき汁	ND	ND	ND	ND
4	12月6日(月)	一食検査	ごはん 納豆 牛乳 五目納豆の具 めった汁 みかん	ND	ND	ND	ND
5	12月7日(火)	一食検査	ナン 牛乳 キーマカレー エリンギとこまつなのソテー ヨーグルト	ND	ND	ND	ND
6	12月8日(水)	一食検査	ごはん 牛乳 コーンコロケ 海藻サラダ キムチチゲ	ND	ND	ND	ND
7	12月9日(木)	一食検査	コッペパン マーシャルビーンズ 牛乳 ミートオムレツ まめまめサラダ ポトフ	ND	ND	ND	ND
8	12月10日(金)	一食検査	ごはん 牛乳 ミートボールのあまずあんかけ ポパイサラダ ワンタンスープ	ND	ND	ND	ND
9	12月13日(月)	一食検査	ごはん 牛乳 チキンカツ味噌だれかけ ゆかりあえ なめこと大根の味噌汁 一口苺ゼリー	ND	ND	ND	ND
10	12月14日(火)	一食検査	コッペパン 梨ジャム 牛乳 スモークチキンサラダ キャラメルポテト ミネストローネ	ND	ND	ND	ND
11	12月15日(水)	一食検査	ごはん 牛乳 ししゃもふらい2び パックソース	ND	ND	ND	ND
12	12月16日(木)	一食検査	カットコッペパン 牛乳 チリコンカン コーンポタージュ みかん	ND	ND	ND	ND
13	12月17日(金)	一食検査	ごはん 牛乳 焼き鮭 ほうれん草のナムル いもこんなべ	ND	ND	ND	ND
14	12月20日(月)	一食検査	セルフチキンライス 牛乳 もみの木ハンバーグてり焼きソースかけ やさいスープ クリスマスケーキ	ND	ND	ND	ND
15	12月21日(火)	一食検査	クロワッサン 牛乳 鶏肉とブロッコリーのソテー 玉子スープ みかん ヨーグルト	ND	ND	ND	ND
16	12月22日(水)	一食検査	ごはん のりつくだ煮 牛乳 鯖のたつたあげ 冬至かぼちゃ どさんこ汁	ND	ND	ND	ND
17	12月23日(木)	一食検査	きなこあげパン 牛乳 ハムチーズピカタ グリーンサラダ オニオンスープ	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】