

令和4年4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4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(木)	一食検査	黒パン 牛乳 かぼちやチーズコロッケ グリーンサラダ ミネストローネ	ND	ND	ND	ND
2	4月8日(金)	一食検査	ごはん 牛乳 鶏肉の照り焼き くきだちの胡麻ネース和え 沢煮椀 お祝いゼリー	ND	ND	ND	ND
3	4月11日(月)	一食検査	麦ごはん 牛乳 チキンカレー ヨーグルト和え	ND	ND	ND	ND
4	4月12日(火)	一食検査	ごはん そぼろごはんの具 牛乳 鯖の味噌煮 若竹汁 オレンジ	ND	ND	ND	ND
5	4月13日(水)	一食検査	ごはん 牛乳 マチツツメンチソースかけ 切干大根の含め煮 呉汁	ND	ND	ND	ND
6	4月14日(木)	一食検査	コッペパン マーシャルビーンズ 牛乳 鶏肉のマーマレード焼き キャベツとツナのサラダ ABCスープ	ND	ND	ND	ND
7	4月15日(金)	一食検査	ごはん 牛乳 春巻 ひじきサラダ マーホー豆腐	ND	ND	ND	ND
8	4月18日(月)	一食検査	ごはん 納豆 牛乳 五目納豆の具 信田煮 豚汁	ND	ND	ND	ND
9	4月19日(火)	一食検査	ごはん 牛乳 親子煮 キャベツの塩昆布和え カブとサヤエンドウの味噌汁 ぶどうゼリー	ND	ND	ND	ND
10	4月20日(水)	一食検査	ごはん 牛乳 鯛の梅の香揚げ 胡麻和え 呉の肉じゃが	ND	ND	ND	ND
11	4月21日(木)	一食検査	カットコッペパン 牛乳 チリコンカン キャベツとコーンのクリームスープ 苺2個	ND	ND	ND	ND
12	4月22日(金)	一食検査	ごはん 牛乳 ハンバーグケチャップソースかけ コールスローサラダ オニオンスープ	ND	ND	ND	ND
13	4月25日(月)	一食検査	ごはん 牛乳 鶏肉のアップルソースかけ ごぼうサラダ 青菜の味噌汁	ND	ND	ND	ND
14	4月26日(火)	一食検査	ごはん 牛乳 焼きざけ 五目きんぴら なめこと野菜の味噌汁	ND	ND	ND	ND
15	4月27日(水)	一食検査	ごはん 牛乳 ひじきシュウマイ 海藻サラダ チャプスイ	ND	ND	ND	ND
16	4月28日(木)	一食検査	山菜うどん 牛乳 きんぴらかき揚げ パナナ	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】