

令和4年10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10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	10月3日(月)	一食検査	ごはん 牛乳 鶏肉と野菜の焼きつくね なごみ和え 豆腐のとろみ汁	ND	ND	ND	ND
2	10月4日(火)	一食検査	ごはん 牛乳 鯖のこんぶ醤油焼き 五目金平 豚汁 オレンジ	ND	ND	ND	ND
3	10月5日(水)	一食検査	麦ごはん 牛乳 まめまめサラダ チキンカレー	ND	ND	ND	ND
4	10月6日(木)	一食検査	コッパン キャラメルクリーム 牛乳 ミートローフ 粉ふきいも 野菜スープ	ND	ND	ND	ND
5	10月7日(金)	一食検査	ごはん 牛乳 ソースカツ 胡麻和え わかめと麩の味噌汁	ND	ND	ND	ND
6	10月11日(火)	一食検査	ごはん 牛乳 豆腐ハンバーグ野菜おろしソースかけ キャベツの塩こんぶ和え 水餃子スープ	ND	ND	ND	ND
7	10月12日(水)	一食検査	ごはん 牛乳 鯛フライの林檎味噌ソースかけ おひたし さわにわん	ND	ND	ND	ND
8	10月13日(木)	一食検査	醤油ラーメン 牛乳 ジャガイモの茶きん蒸しもやしのナムル 青林檎ゼリー	ND	ND	ND	ND
9	10月14日(金)	一食検査	ごはん 牛乳 鯉の明麻ドレッシングがけ 小松菜と生揚げの煮びたし なめこと大根の味噌汁	ND	ND	ND	ND
10	10月17日(月)	一食検査	ごはん 牛乳 鶏肉のマーマレード焼き 切り干し大根の胡麻ネズ和え 青菜の味噌汁	ND	ND	ND	ND
11	10月18日(火)	一食検査	ごはん 納豆 牛乳 鮭の紅葉焼き きりざい 僧兵汁	ND	ND	ND	ND
12	10月19日(水)	一食検査	ごはん 牛乳 セルフツナごはんの具 ホトと雑魚のチーズ焼き くきわかめスープ	ND	ND	ND	ND
13	10月20日(木)	一食検査	キャロットパン 牛乳 ハムカツ グリーンサラダ ミネストローネ	ND	ND	ND	ND
14	10月21日(金)	一食検査	ごはん 牛乳 信田煮 野菜たっぷりおから入り 道産子汁	ND	ND	ND	ND
15	10月24日(月)	一食検査	ごはん 牛乳 鯛の梅煮 ひじきサラダ 肉じゃが	ND	ND	ND	ND
16	10月25日(火)	一食検査	ごはん 牛乳 ホークしゅうまい マーホーあつあげ 春雨スープ	ND	ND	ND	ND
17	10月26日(水)	一食検査	ごはん 牛乳 唐揚げ わかめとキュウリの酢の物 けんちん汁	ND	ND	ND	ND
18	10月27日(木)	一食検査	黒糖パン 牛乳 鯛の香草パン粉焼き チーズサラダ かぼちゃポタージュ	ND	ND	ND	ND
19	10月28日(金)	一食検査	ごはん 牛乳 チーズインハンバーグ 小松菜としめじのサラダ オニオンスープ 林檎ヨーグルト	ND	ND	ND	ND
20	10月31日(月)	一食検査	ごはん 牛乳 鯖の味噌煮 おかか和え さつま汁 一口林檎ゼリー	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】