

令和元年6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。

○令和元年5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	6月3日(月)	一食検査	麦ごはん、牛乳、福神漬、ひじきさらだ、ポークカレー	ND	ND	ND	ND
2	6月4日(火)	一食検査	サンドパン、牛乳、ミートサンドの具、レタススープ、サワーゼリー	ND	ND	ND	ND
3	6月5日(水)	一食検査	ごはん、牛乳、きびなごカリカリフライ、海のきんぴら、じゃがいものみそ汁	ND	ND	ND	ND
4	6月6日(木)	一食検査	コッペパン、牛乳、若鶏ハーブ焼き、グリーンサラダ、もやしスープ、ジャム	ND	ND	ND	ND
5	6月7日(金)	一食検査	ごはん、牛乳、いかナゲット、五目豆、春雨スープ	ND	ND	ND	ND
6	6月10日(月)	一食検査	麦ごはん、牛乳、和え物、親子煮、オレンジ	ND	ND	ND	ND
7	6月11日(火)	一食検査	サンドパン、牛乳、茶屋たまごのキャプエムレット、緑のフレンチサラダ、ジュリエヌスープ	ND	ND	ND	ND
8	6月12日(水)	一食検査	ごはん、牛乳、納豆、わかめ五目炒め、きゅうりゆかり和え、豆腐みそ汁	ND	ND	ND	ND
9	6月13日(木)	一食検査	コッペパン、牛乳、福島コロケ、野菜ソテー、たまごスープ、ジャム	ND	ND	ND	ND
10	6月14日(金)	一食検査	ごはん、牛乳、茶屋豚肉キャベツ、野菜と油揚げのみそ汁、わかめのみそ汁	ND	ND	ND	ND
11	6月17日(月)	一食検査	ごはん、牛乳、にくみそおでん、山菜漬け、オレンジ	ND	ND	ND	ND
12	6月18日(火)	一食検査	黒パン、牛乳、いかメンチカレー味、かみかみ大根サラダ、ミネストローネ	ND	ND	ND	ND
13	6月20日(木)	一食検査	食パン、牛乳、キーマカレー、チーズ、もずくスープ、メロン	ND	ND	ND	ND
14	6月21日(金)	一食検査	麦ごはん、牛乳、豆腐ハンバーグ、たくあん和え、そうめんちり	ND	ND	ND	ND
15	6月24日(月)	一食検査	麦ごはん、牛乳、餃子、中華サラダ、麻婆豆腐	ND	ND	ND	ND
16	6月25日(火)	一食検査	サンドパン、牛乳、たまごサラダ、チキンナゲット、野菜のコンソメ煮、オレンジ	ND	ND	ND	ND
17	6月26日(水)	一食検査	麦ごはん、牛乳、アジフライ、ひじきの煮物、もやしのみそ汁	ND	ND	ND	ND
18	6月27日(木)	一食検査	ソフトめん、牛乳、カレーなんばん、笹かまと野菜のサラダ、抹茶カップケーキ	ND	ND	ND	ND
19	6月28日(金)	一食検査	紫黒米ごはん、牛乳、ソースカツ、ひじきとツナのサラダ、県産大豆の豆腐のみそ汁、サクランボ	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】