

令和2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2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3日(月)	一食検査	麦ごはん、牛乳、いわしのかば焼き、まめ豆サラダ、わかめのみそ汁	ND	ND	ND	ND
2	2月4日(火)	一食検査	サンドパン、牛乳、コロッセ、ゆでキャベツ、パンプキンポタージュ、オレンジ	ND	ND	ND	ND
3	2月5日(水)	一食検査	麦ごはん、牛乳、厚焼たまご、キムチ炒め、さつま汁	ND	ND	ND	ND
4	2月6日(木)	一食検査	食パン、ジャム、牛乳、鶏の照焼、ブロッコリーサラダ、ミネストローネ	ND	ND	ND	ND
5	2月7日(金)	一食検査	麦ごはん、牛乳、春巻き、中華サラダ、豚汁	ND	ND	ND	ND
6	2月10日(月)	一食検査	麦ごはん、牛乳、国見納豆、わかめ和風和え、肉豆腐	ND	ND	ND	ND
7	2月12日(水)	一食検査	ごはん、牛乳、キーマカレー、グリーンサラダ、コンソメスープ	ND	ND	ND	ND
8	2月13日(木)	一食検査	黒パン、牛乳、ハンバーグ、こんにやくサラダ、パスタスープ	ND	ND	ND	ND
9	2月14日(金)	一食検査	麦ごはん、牛乳、鮭のパン粉焼き、海藻サラダ、吉野汁、いちご	ND	ND	ND	ND
10	2月17日(月)	一食検査	麦ごはん、牛乳、ミルク、ポークカレー、ひじきサラダ、いよかん	ND	ND	ND	ND
11	2月18日(火)	一食検査	サンドパン、牛乳、ソースメンチカツ、かみかみサラダ、豆腐のスープ	ND	ND	ND	ND
12	2月19日(水)	一食検査	わかめごはん、牛乳、煮込みおでん、白菜のキムチ漬、オレンジ	ND	ND	ND	ND
13	2月20日(木)	一食検査	コッペパン、チョコクリーム、牛乳、バーベキューチキン、大根サラダ、野菜スープ	ND	ND	ND	ND
14	2月21日(金)	一食検査	麦ごはん、牛乳、さばの味噌煮、ブロッコリーのおひたし、いとこ煮	ND	ND	ND	ND
15	2月25日(火)	一食検査	食パン、ジャム&マーガリン、牛乳、ミートボール、春雨サラダ、クリームスープ	ND	ND	ND	ND
16	2月26日(水)	一食検査	ごはん、牛乳、しおます、ひじきの炒め煮、青菜のみそ汁	ND	ND	ND	ND
17	2月27日(木)	一食検査	ソフトめん、牛乳、カレー南蛮、笹かまと野菜のサラダ、抹茶カップケーキ	ND	ND	ND	ND
18	2月28日(金)	一食検査	麦ごはん、牛乳、鮭のマヨネーズ焼き、金平ごぼう、わかめスープ	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Cs137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】