

令和2年1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1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	1月8日(水)	一食検査	ごはん、牛乳、寒ブリの照り焼き、ブロッコリーのおかか和え、油麩入り肉じゃが	ND	ND	ND	ND
2	1月9日(木)	一食検査	食パン、牛乳、肉団子、野菜たっぷりピザの具、春雨スープ	ND	ND	ND	ND
3	1月10日(金)	一食検査	麦ごはん、牛乳、みかん、和風和え、ポークカレー	ND	ND	ND	ND
4	1月14日(火)	一食検査	サンドパン、牛乳、オムレツのトマトソースがけ、緑のフレンチサラダ、ABCスープ	ND	ND	ND	ND
5	1月15日(水)	一食検査	麦ごはん、牛乳、鮭の味噌マヨ焼き、ごま酢和え、七草汁	ND	ND	ND	ND
6	1月16日(木)	一食検査	黒パン、牛乳、鶏肉のマーマレード焼き、ビーンズサラダ、白菜としめじのスープ	ND	ND	ND	ND
7	1月17日(金)	一食検査	ごはん、牛乳、鶏の唐揚げ、冬菜のおひたし、凍み大根の煮物	ND	ND	ND	ND
8	1月20日(月)	一食検査	麦ごはん、牛乳、鮭のムニエル、ブロッコリー炒め、みそ汁、ヨーグルト	ND	ND	ND	ND
9	1月21日(火)	一食検査	コッペパン、牛乳、味噌汁、カレーコロッケ、ブロッコリーサラダ、豆腐スープ、ぼんかん	ND	ND	ND	ND
10	1月22日(水)	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
11	1月23日(木)	一食検査	カットコッペパン、牛乳、ウインナー、キャベツのレモンサラダ、パンプキンポタージュ	ND	ND	ND	ND
12	1月24日(金)	一食検査	ゆかりごはん、牛乳、手巻きのみ、ほうれん草たまご焼き、ブロッコリーサラダ、南瓜入りすいとん	ND	ND	ND	ND
13	1月27日(月)	一食検査	わかめごはん、牛乳、さんまの煮つけ、浪江焼きそば風ソテー、あおさのみそ汁	ND	ND	ND	ND
14	1月28日(火)	一食検査	コッペパン、ジャム、牛乳、魚フライ、ゆで野菜、クラムチャウダー	ND	ND	ND	ND
15	1月29日(水)	一食検査	麦ごはん、牛乳、鮭の味噌こうじ焼き、ひき菜炒り、ざくざく煮	ND	ND	ND	ND
16	1月30日(木)	一食検査	ソフトめん、牛乳、天ぷらまんじゅう、野菜のじゅうねん和え、山菜五目うどんかけ汁	ND	ND	ND	ND
17	1月31日(金)	一食検査	麦ごはん、牛乳、さばの味噌煮、豚汁、りっちゃん元気サラダ	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】