

令和元年7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7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	7月1日(月)	一食検査	ごはん、牛乳、鰹のごまみそかけ、いそ和え、とうがんのスープ	ND	ND	ND	ND
2	7月2日(火)	一食検査	サンドパン、牛乳、カレーペースト、キャベツのコンソメ煮、オレンジ	ND	ND	ND	ND
3	7月3日(水)	一食検査	ごはん、牛乳、豚肉の生姜焼き、おひたし、わかめとじゃが芋のみそ汁	ND	ND	ND	ND
4	7月4日(木)	一食検査	黒パン、牛乳、魚のピザ、フレンチサラダ、こまつなスープ	ND	ND	ND	ND
5	7月5日(金)	一食検査	ごはん、牛乳、ささみのかわり揚げ、わかめのピリ辛和え、七夕のお吸い物、七夕ゼリー	ND	ND	ND	ND
6	7月8日(月)	一食検査	ごはん、牛乳、さばの味噌煮、中華サラダ、大根の中華スープ	ND	ND	ND	ND
7	7月9日(火)	一食検査	セルフ焼きそばパン、牛乳、おかず焼きそば、豆腐のスープ、メロン	ND	ND	ND	ND
8	7月10日(水)	一食検査	麦ごはん、牛乳、海藻サラダ、夏野菜カレー、オレンジ	ND	ND	ND	ND
9	7月11日(木)	一食検査	食パン、牛乳、ハンバーグ、ブロッコリーサラダ、ミネストローネ	ND	ND	ND	ND
10	7月12日(金)	一食検査	ごはん、牛乳、納豆、切干大根炒め煮、もやしみそ汁、こだまスイカ	ND	ND	ND	ND
11	7月16日(火)	一食検査	パン、牛乳、ポテトとツナのチーズ焼き、キャベツとコーンのサラダ、トマトと夏野菜のみそ汁	ND	ND	ND	ND
12	7月17日(水)	一食検査	麦ごはん、牛乳、せんべい汁、ミニトマト、豆腐ハンバーグおろしソースかけ	ND	ND	ND	ND
13	7月18日(木)	一食検査	中華めん、牛乳、塩ラーメンかけ汁、南瓜のとりそばあんかけ、ブドウゼリー	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 : 国見町学校教育課 国見町給食センター Tel 024-529-1551 Fax 024-529-1552】