

平成30年9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。

○平成30年9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	9月3日(月)	一食検査	麦ごはん、牛乳、ます甘塩焼き、ひじきソテー、豚汁	ND	ND	ND	ND
2	9月4日(火)	一食検査	食パン、牛乳、マーシャルビーンズ、おかずスパゲッティ、豆乳スープ、オレンジ	ND	ND	ND	ND
3	9月5日(水)	一食検査	麦ごはん、牛乳、餃子、チンゲンサイ中華炒め、中華スープ	ND	ND	ND	ND
4	9月6日(木)	一食検査	コッペパン、牛乳、チョコクリーム、ハンバーグ、コーンサラダ、レタススープ	ND	ND	ND	ND
5	9月7日(金)	一食検査	麦ごはん、牛乳、つくね、野菜ソテー、わかめのみそ汁	ND	ND	ND	ND
6	9月10日(月)	一食検査	麦ごはん、牛乳、納豆、五目納豆の具、とりごぼう汁、オレンジ	ND	ND	ND	ND
7	9月11日(火)	一食検査	食パン、牛乳、キャラメルクリーム、オムレツ、ポテトソテー、春雨スープ	ND	ND	ND	ND
8	9月12日(水)	一食検査	玄米ごはん、牛乳、豚カツ、なめことわかめのサラダ、野菜たっぷりカレー、ぶどう	ND	ND	ND	ND
9	9月13日(木)	一食検査	黒さとうパン、牛乳、れんこんサラダ、鶏肉バーベキューソース焼き、ミネストローネ	ND	ND	ND	ND
10	9月14日(金)	一食検査	麦ごはん、牛乳、さば味噌煮、切干大根ソテー、どさんこ汁	ND	ND	ND	ND
11	9月18日(火)	一食検査	ソフトメン、牛乳、ほうとう汁、とうふナゲット、わかめとちくわの和え物	ND	ND	ND	ND
12	9月19日(水)	一食検査	麦ごはん、牛乳、唐揚げ、青菜とえのきの辛し和え、ごぼう竜田あげ、わかめのみそ汁	ND	ND	ND	ND
13	9月20日(木)	一食検査	食パン、牛乳、照り焼き肉団子、野菜たっぷりピザの具、豆腐スープ	ND	ND	ND	ND
14	9月21日(金)	一食検査	ゆかりごはん、牛乳、カップエッグ、海藻サラダ、白玉汁	ND	ND	ND	ND
15	9月25日(火)	一食検査	食パン、牛乳、スライスチーズ、キーマカレー、コンソメスープ、なし	ND	ND	ND	ND
16	9月26日(水)	一食検査	麦ごはん、牛乳、魚のみそマヨ焼き、もやしのナムル、肉じゃが	ND	ND	ND	ND
17	9月27日(木)	一食検査	コッペパン、牛乳、ピーナツクリーム、鶏肉竜田焼き、ブロッコリーサラダ、豆腐ともやしのスープ	ND	ND	ND	ND
18	9月28日(金)	一食検査	麦ごはん、牛乳、りっちゃん元気サラダ、ハヤシチュー、オレンジ	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】