

令和元年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。

○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	9月2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3日(火)	一食検査	食パン、牛乳、マーシャルビーゼ、おかずスパゲッティ、豆乳スープ、なし	ND	ND	ND	ND
3	9月4日(水)	一食検査	ごはん、牛乳、鮭のマスタード焼き、フレンチサラダ、コーンたまごスープ	ND	ND	ND	ND
4	9月5日(木)	一食検査	ソフトめん、牛乳、肉うどんかけ汁、豆腐ナゲット、わかめとちくわの和え物	ND	ND	ND	ND
5	9月6日(金)	一食検査	麦ごはん、牛乳、手作りふりかけ、いそあえ、豚肉のすき煮	ND	ND	ND	ND
6	9月10日(火)	一食検査	麦ごはん、牛乳、納豆、オムレツ、ポテトソテー、春雨スープ	ND	ND	ND	ND
7	9月11日(水)	一食検査	麦ごはん、牛乳、福神漬、和風和え、ポークカレー	ND	ND	ND	ND
8	9月12日(木)	一食検査	食パン、牛乳、レンコンサラダ、鶏肉バーベキューソース焼き、野菜スープ、ジャム&マーガリン	ND	ND	ND	ND
9	9月13日(金)	一食検査	麦ごはん、牛乳、いかメンチカレー味、切干大根ソテー、どさんこ汁	ND	ND	ND	ND
10	9月17日(火)	一食検査	食パン、牛乳、照焼肉団子、野菜たっぷりピザの具、豆腐スープ	ND	ND	ND	ND
11	9月18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、ぬっぺ汁	ND	ND	ND	ND
12	9月19日(木)	一食検査	黒パン、牛乳、鶏肉のみそヨーグルト蒸し、ブロッコリーサラダ、ミネストローネ	ND	ND	ND	ND
13	9月20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
14	9月24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
15	9月26日(木)	一食検査	コッペパン、牛乳、ジャム&マーガリン、鶏肉竜田焼、ブロッコリーサラダ、豆腐ともやしのスープ	ND	ND	ND	ND
16	9月27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、ぶどう	ND	ND	ND	ND
17	9月30日(月)	一食検査	麦ごはん、牛乳、さんまのかば焼き、ごま和え、のっぺ汁	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】