

令和元年10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10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	10月1日(火)	一食検査	コッペパン、牛乳、ハンバーグ、わかめサラダ、クリームスープ	ND	ND	ND	ND
2	10月2日(水)	一食検査	麦ごはん、牛乳、きのこさつま芋のカレー、ブロッコリーとちくわの和風サラダ、オレンジ	ND	ND	ND	ND
3	10月3日(木)	一食検査	セルフ鶏ささみバーガー、牛乳、ひじきサラダ、きのこスープ	ND	ND	ND	ND
4	10月4日(金)	一食検査	麦ごはん、牛乳、いわしかば焼き、和風和え、油揚げみそ汁	ND	ND	ND	ND
5	10月7日(月)	一食検査	麦ごはん、牛乳、餃子、中華サラダ、マーボー豆腐	ND	ND	ND	ND
6	10月8日(火)	一食検査	食パン、牛乳、たこナゲット、パプリカサラダ、豆のシチュー	ND	ND	ND	ND
7	10月9日(水)	一食検査	麦ごはん、牛乳、納豆、切干大根サラダ、肉じゃが	ND	ND	ND	ND
8	10月10日(木)	一食検査	セルフホットドッグ、牛乳、ウインナー、ブロッコリーのごま風味、ミネストローネ、ブルーベリーゼリー	ND	ND	ND	ND
9	10月11日(金)	一食検査	ごはん、牛乳、焼き魚(さけ)、ひじきと糸かまのサラダ、鶏ごぼう汁	ND	ND	ND	ND
10	10月15日(火)	一食検査	コッペパン、牛乳、鶏肉の照り焼き、フレンチサラダ、パンプキンポタージュ、オレンジ	ND	ND	ND	ND
11	10月16日(水)	一食検査	麦ごはん、牛乳、白身魚フライ、たくわん和え、煮ごみ	ND	ND	ND	ND
12	10月17日(木)	一食検査	中華めん、牛乳、金平はるまき、カミカミサラダ、味噌ラーメン、りんご	ND	ND	ND	ND
13	10月18日(金)	一食検査	ゆかりごはん、牛乳、焼き魚(ほっけ)、彩りきんぴら、たまごスープ	ND	ND	ND	ND
14	10月23日(水)	一食検査	ごはん、牛乳、ツナごはんの具、しめじと菊の和え物、根菜汁	ND	ND	ND	ND
15	10月24日(木)	一食検査	コッペパン、牛乳、鶏のガーリック焼き、マカロニサラダ、コンソメスープ	ND	ND	ND	ND
16	10月25日(金)	一食検査	赤飯、牛乳、鮭の味噌マヨ焼き、ほうれん草のおひたし、祝豚汁	ND	ND	ND	ND
17	10月28日(月)	一食検査	麦ごはん、牛乳、干草和え、ポークカレー、りんご	ND	ND	ND	ND
18	10月29日(火)	一食検査	コッペパン、牛乳、チキンカツ、海藻サラダ、豆腐スープ	ND	ND	ND	ND
19	10月30日(水)	一食検査	ごはん、牛乳、豚カツの焼肉ソースがけ、おひたし、みそ汁	ND	ND	ND	ND
20	10月31日(木)	一食検査	黒パン、牛乳、かぼちゃコロッケ、ほうれん草のごまネーズ和え、鶏肉のフォー	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】