

令和元年11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11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	11月1日(金)	一食検査	麦ごはん、牛乳、和え物、親子煮、オレンジ	ND	ND	ND	ND
2	11月5日(火)	一食検査	キャロットパン、牛乳、魚のピザ焼き、リッチャん元気サラダ、クリームスープ	ND	ND	ND	ND
3	11月6日(水)	一食検査	麦ごはん、牛乳、さばの味噌煮、野菜のごま和え、豚汁	ND	ND	ND	ND
4	11月7日(木)	一食検査	コッペパン、牛乳、カレーコロケ、コーンサラダ、コンソメスープ、いちごジャム	ND	ND	ND	ND
5	11月8日(金)	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
6	11月11日(月)	一食検査	ごはん、牛乳、カツオカツ、ごま和え、大根と油揚げみそ汁	ND	ND	ND	ND
7	11月12日(火)	一食検査	コッペパン、牛乳、キッシュ風オムレツ、グリーンサラダ、カレーシチュー	ND	ND	ND	ND
8	11月13日(水)	一食検査	ご飯、牛乳、つくね、たくわん和え、さつま芋の豚汁	ND	ND	ND	ND
9	11月14日(木)	一食検査	コッペパン、牛乳、鶏の唐揚げ、野菜サラダ、豆腐のスープ、ももジャム	ND	ND	ND	ND
10	11月15日(金)	一食検査	ごはん、牛乳、納豆、りんご、なめことわかめのサラダ、けんちん汁	ND	ND	ND	ND
11	11月18日(月)	一食検査	ごはん、牛乳、厚焼きたまご、小松菜としめじの和え物、きりたんぼ	ND	ND	ND	ND
12	11月19日(火)	一食検査	サンドパン、牛乳、ハムチーズフライゆで野菜、かぼちゃスープ	ND	ND	ND	ND
13	11月20日(水)	一食検査	麦ごはん、牛乳、焼き魚、きのこ野菜のおひたし、煮込みおでん	ND	ND	ND	ND
14	11月21日(木)	一食検査	食パン、牛乳、キーマカレー、スライスチーズ、コンソメスープ、みかん	ND	ND	ND	ND
15	11月22日(金)	一食検査	古代米ごはん、牛乳、義経煮、大根の漬物、みそ汁、五郎兵衛飴	ND	ND	ND	ND
16	11月25日(月)	一食検査	麦ごはん、牛乳、ひじき入り鶏つくね、のり和え、肉豆腐	ND	ND	ND	ND
17	11月26日(火)	一食検査	黒さとうパン、牛乳、鶏てりやき、春雨サラダ、チンゲンサイスープ	ND	ND	ND	ND
18	11月27日(水)	一食検査	麦ごはん、牛乳、五目厚焼き玉子、いそ和え、豚肉のすき煮	ND	ND	ND	ND
19	11月28日(木)	一食検査	ソフトめん、牛乳、カレー南蛮、笹かまと野菜のサラダ、さつま芋のパンケーキ	ND	ND	ND	ND
20	11月29日(金)	一食検査	麦ごはん、牛乳、ちくわいそ揚げ、五目豆、大根みそ汁	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】