

平成28年11月分 給食一食分の放射性物質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、その日の給食一食分について放射性物質の測定を実施しましたので、その結果をお知らせします。

測定機器 : 米国CAPINTEC社製 Captus3000A型NaI(TI)シンチレーション検出器  
 測定方法 : マリネリ容器に検体約500gを充填し、20分以上測定しています。  
 測定品目 : 当日の給食1食分をミキサーにかけて、それを検査しています。(平成28年11月1日より)  
 表示方法 : 検出限界計算値以下は、「ND」と表記します。  
 検出限界計算値はCs-134、Cs-137それぞれ10ベクレル/kg以下

○平成28年11月の測定結果

(単位:ベクレル/kg)

No.	測定月日	給食提供日	測定品目	測定した献立の内容	測定結果	
					セシウム134	セシウム137
1	11月1日(火)	11月1日(火)	一食検査	コッペパン 牛乳 白身魚トマトソース、ポテトサラダ コンソメスープ マーシャル	ND	ND
2	11月2日(水)	11月2日(水)	一食検査	七穀ごはん 牛乳 とりから葱ソース アレンジいかにんじん 豆乳いも煮汁	ND	ND
3	11月4日(金)	11月4日(金)	一食検査	麦ごはん 牛乳 ほきのみそマヨネーズ焼き 凍豆腐ごま和え 切干大根みそ汁 しそひじ佃煮	ND	ND
4	11月7日(月)	11月7日(月)	一食検査	麦ごはん 牛乳 さばのみそ煮 彩りきんぴら すまし汁	ND	ND
5	11月8日(火)	11月8日(火)	一食検査	ソフトメン 牛乳 山菜きのこうどん汁 しゅうまい ひきないり	ND	ND
6	11月9日(水)	11月9日(水)	一食検査	麦ごはん 牛乳 ぎょうざ なすのみそ炒め はくさいスープ みかん	ND	ND
7	11月10日(木)	11月10日(木)	一食検査	コッペパン 牛乳 いちごジャムコロッケ ブロッコリーあえ コーンとじゃがいものスープ	ND	ND
8	11月11日(金)	11月11日(金)	一食検査	ごはん 牛乳 豚ロースてりやき 野菜ソテー コンソメスープ ミノトマト	ND	ND
9	11月14日(月)	11月14日(月)	一食検査	玄米ごはん 牛乳 隠し味沢山入り意外なカレー 煮びたし 福神漬	ND	ND
10	11月15日(火)	11月15日(火)	一食検査	コッペパン 牛乳 ごぼうメンチカツ 野菜チーズとじ 豆腐のスープ 桃ジャム	ND	ND
11	11月16日(水)	11月16日(水)	一食検査	ごはん 牛乳 なつとう 大根そぼろ煮 わかめととうふのみそ汁 りんご	ND	ND
12	11月17日(木)	11月17日(木)	一食検査	チーズパン 牛乳 豚ロース杏ソース わかめサラダ クリームスープ	ND	ND
13	11月18日(金)	11月18日(金)	一食検査	麦ごはん 牛乳 さんま甘露煮 野菜のソテー 白菜汁	ND	ND
14	11月21日(月)	11月21日(月)	一食検査	ゆかりご飯 牛乳 さつまあげ 春雨いため さつま汁	ND	ND
15	11月22日(火)	11月22日(火)	一食検査	コッペパン 牛乳 いちごジャム オムレツお好みソース ひじきサラダ 秋のシチュー (中)ゼリー	ND	ND
16	11月24日(木)	11月24日(木)	一食検査	ココアパン 牛乳 魚フライ ほうれん草のあえもの コンソメスープ 型抜きチーズ	ND	ND
17	11月25日(金)	11月25日(金)	一食検査	麦ごはん 牛乳 大根ほうれん草マヨネーズ和え ウィンナーカレー うまかってん	ND	ND
18	11月28日(月)	11月28日(月)	一食検査	麦ごはん 牛乳 ひじき入りつくね マーボー大根 とうふスープ かき	ND	ND
19	11月29日(火)	11月29日(火)	一食検査	コッペパン 牛乳 みかんジャム グラタン ミネストローネ	ND	ND
20	11月30日(水)	11月30日(水)	一食検査	麦ごはん 牛乳 肉団子 五目豆 里芋のみそ汁	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 (セシウム134とセシウム137の合計)	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

【問い合わせ先 : 国見町学校教育課(国見町給食センター) Tel/Fax 024-529-1551】