

平成28年12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12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	12月1日(木)	12月1日(木)	一食検査	食パン 牛乳 ツナ野菜サンド じゃが芋スープ煮 みかん	ND	ND
2	12月2日(金)	12月2日(金)	一食検査	麦ごはん 牛乳 さけの塩こしょうやき 野菜ソテー とん汁	ND	ND
3	12月5日(月)	12月5日(月)	一食検査	麦ごはん 牛乳 ハヤシチュー からしあえ つぼ漬	ND	ND
4	12月6日(火)	12月6日(火)	一食検査	キャロットパン 牛乳 オムレツ ケチャップあえ ◇ミルクスープ	ND	ND
5	12月7日(水)	12月7日(水)	一食検査	ごはん 牛乳 おやこ丼 みそ汁 つけもの りんご	ND	ND
6	12月8日(木)	12月8日(木)	一食検査	コッペパン 牛乳 野菜スープ ジャム ◇さつま芋とほうれん草のグラタン	ND	ND
7	12月9日(金)	12月9日(金)	一食検査	麦ごはん 牛乳 ふりかけ いかフライ(幼 いかなゲット) 海そうサラダ とん汁	ND	ND
8	12月12日(月)	12月12日(月)	一食検査	麦ご飯 牛乳 味付けおかか ゴマネーズあえ いもたき みかん	ND	ND
9	12月13日(火)	12月13日(火)	一食検査	ソフトメン 牛乳 五目うどん汁 ☆小豆かぼ ちやさつまいも煮 もちきんちやく	ND	ND
10	12月14日(水)	12月14日(水)	一食検査	麦ごはん 牛乳 五目豆 じゃが芋汁 大学いも 小女子の佃煮	ND	ND
11	12月15日(木)	12月15日(木)	一食検査	コッペパン 牛乳 ナゲット わかめサラダ シチュー チョコ&チョコ	ND	ND
12	12月16日(金)	12月16日(金)	一食検査	麦ごはん 牛乳 ほっけ塩焼き ひきないり とうふみそ汁(中)のり佃煮	ND	ND
13	12月19日(月)	12月19日(月)	一食検査	麦ごはん 牛乳 さばのみそ煮 マカロニサラダ とん汁	ND	ND
14	12月20日(火)	12月20日(火)	一食検査	コッペパン 牛乳 ハンバーグ グリーンあえ 野菜スープ プチケーキ	ND	ND
15	12月21日(水)	12月21日(水)	一食検査	麦ごはん 牛乳 ごぼうサラダ カレー 福神漬	ND	ND
16	12月22日(木)	12月22日(木)	一食検査	コッペパン 牛乳 コロッケソースあえ とうふスープ デザート	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】