

平成29年7月分 給食1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1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。
 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29年7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	7月3日(月)	7月3日(月)	一食検査	ごはん 牛乳 ふりかけ スコッチエッグ コーンスープ 手作りゼリー	ND	ND
2	7月4日(火)	7月4日(火)	一食検査	バターコッペパン 牛乳 星のハンバーグ チーズサラダ たなばたスープ デザート	ND	ND
3	7月5日(水)	7月5日(水)	一食検査	麦ごはん 牛乳 福神漬 豆とわかめのあえもの 夏野菜カレー	ND	ND
4	7月6日(木)	7月6日(木)	一食検査	コッペパン 牛乳 コーンサラダ オムレツ もやしスープ ピーナッツクリーム	ND	ND
5	7月7日(金)	7月7日(金)	一食検査	麦ごはん 牛乳 やきにく丼の具 とうふスープ オレンジ	ND	ND
6	7月10日(月)	7月10日(月)	一食検査	ごはん 牛乳 とりのから揚げ キムチ炒め すまし汁	ND	ND
7	7月11日(火)	7月11日(火)	一食検査	ソフトメン 牛乳 厚焼たまご キャベツの昆布和え カレーうどん汁	ND	ND
8	7月12日(水)	7月12日(水)	一食検査	麦ごはん 牛乳 なっとう きんぴらごぼう みそ汁 こだますいか	ND	ND
9	7月13日(木)	7月13日(木)	一食検査	サンドパン 牛乳 ハムチーズカツ サラダ レタススープ	ND	ND
10	7月14日(金)	7月14日(金)	一食検査	ごはん 牛乳 いわし生姜煮 ほうれん草のあえもの ◎おおひら	ND	ND
11	7月18日(火)	7月18日(火)	一食検査	黒さとうパン 牛乳 えびフライ わかめサラダ スパゲティミートソース	ND	ND
12	7月19日(水)	7月19日(水)	一食検査	ゆかりごはん 牛乳 鮭マヨネーズ焼き ☆昆布と きのこのさつと煮 じゃが芋みそ汁 オレンジ	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 024-529-1551 Fax 024-529-1552】

平成29年6月分 給食1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1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。
 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29年6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	6月1日(木)	6月1日(木)	一食検査	黒パン 牛乳 魚のピザ焼き コールスロー サラダ チキンスープ ビーンズ小魚	ND	ND
2	6月2日(金)	6月2日(金)	一食検査	麦ごはん 牛乳 トンカツ 野菜とちくわのあえもの 豆カレー	ND	ND
3	6月5日(月)	6月5日(月)	一食検査	ごはん 牛乳 もやしときゅうりのナムル えびしゅうまい マーボーとうふ	ND	ND
4	6月6日(火)	6月6日(火)	一食検査	キャロットパン 牛乳 ビーンズサラダ コロッケ かぼちゃコンソメスープ	ND	ND
5	6月8日(木)	6月8日(木)	一食検査	食パン 牛乳 チキンナゲット 海そうサラダ とうにゅうスープ ブルーベリー&マーガリン	ND	ND
6	6月9日(金)	6月9日(金)	一食検査	ごはん 牛乳 さばのみそ煮 パプリカきんぴらごぼう すまし汁	ND	ND
7	6月12日(月)	6月12日(月)	一食検査	ごはん 牛乳 わかめ五目いため なっとう トマト とうふ汁	ND	ND
8	6月13日(火)	6月13日(火)	一食検査	ちゅうかメン 牛乳 塩ラーメン汁 ごぼうメンチカツ 青菜のおひたし	ND	ND
9	6月14日(水)	6月14日(水)	一食検査	ごはん 牛乳 さんま生姜煮 もやしとにらのおひたし にくじゃが	ND	ND
10	6月15日(木)	6月15日(木)	一食検査	パン 牛乳 いろどりオムレツ 桃ジャム コーンサラダ もやしスープ	ND	ND
11	6月16日(金)	6月16日(金)	一食検査	ごはん 牛乳 カジキカツ キャベツのおひたし だいこん汁	ND	ND
12	6月19日(月)	6月19日(月)	一食検査	麦ごはん 牛乳 いわし梅煮 ☆野菜たっぷりおから炒り どさんこ汁	ND	ND
13	6月20日(火)	6月20日(火)	一食検査	コッペパン 牛乳 鶏のサクサク焼き 野菜ソテー もずくスープ 苺&マーガリン	ND	ND
14	6月21日(水)	6月21日(水)	一食検査	麦ごはん 牛乳 かみかみ丼の具 厚焼た まご さやいんげんみそ汁 パリパリこんぶ	ND	ND
15	6月22日(木)	6月22日(木)	一食検査	ナン 牛乳 キーマカレー チーズ コンソメスープ ももゼリー	ND	ND
16	6月23日(金)	6月23日(金)	一食検査	わかめごはん 牛乳 ◎たけのこ入り切干大根の 煮物 さかなと野菜のステーキ もやしみそ汁	ND	ND
17	6月26日(月)	6月26日(月)	一食検査	麦ごはん 牛乳 おかかあえ つぼづけ ハヤシシチュー 冷凍パイ	ND	ND
18	6月27日(火)	6月27日(火)	一食検査	食パン 牛乳 マーマレード わかめサラダ 鶏のカレー焼き コンソメスープ	ND	ND
19	6月28日(水)	6月28日(水)	一食検査	ゆかりごはん 牛乳 肉じゃがたまご巻 とうふチャンプル たまねぎみそ汁	ND	ND
20	6月29日(木)	6月29日(木)	一食検査	コッペパン 牛乳 ホットドッグ サラダ シチュー メロン	ND	ND
21	6月30日(金)	6月30日(金)	一食検査	ごはん 牛乳 甘塩さけ ひじきの五目ソテー 油あげみそ汁	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 024-529-1551 Fax 024-529-1552】

平成29年5月分 給食1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1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。
 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29年5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	5月1日(月)	5月1日(月)	一食検査	たけのこおこわ 牛乳 厚焼たまご おかかあえ わかめみそ汁 柏もち	ND	ND
2	5月2日(火)	5月2日(火)	一食検査	黒さとうパン 牛乳 ウィンナー 海藻サラダ スパゲティミートソース	ND	ND
3	5月8日(月)	5月8日(月)	一食検査	ごはん 牛乳 福神漬 野菜とツナのたまご炒め ポークカレー	ND	ND
4	5月9日(火)	5月9日(火)	一食検査	コッペパン 牛乳 アスパラサラダ ハンバーグ 苺ジャム レタススープ	ND	ND
5	5月10日(水)	5月10日(水)	一食検査	ごはん 牛乳 さわらいそペフライ おひたし じゃがいもみそ汁	ND	ND
6	5月11日(木)	5月11日(木)	一食検査	コッペパン 牛乳 クリームゴールド とりにくパーベ キューソースかけ ミネストローネ セミノール	ND	ND
7	5月12日(金)	5月12日(金)	一食検査	ひじきごはん 牛乳 えびしゅうまい チンゲンサイ中華炒め わかめスープ	ND	ND
8	5月15日(月)	5月15日(月)	一食検査	赤飯 牛乳 おかかあえ ウィンナーたまごロール 実だくさん汁	ND	ND
9	5月16日(火)	5月16日(火)	一食検査	ソフトメン 山菜うどん汁 牛乳 とりレバーナゲット かみかみサラダ	ND	ND
10	5月17日(水)	5月17日(水)	一食検査	麦ごはん 牛乳 のり佃煮 かつお照り煮 ごま和え けんちん汁	ND	ND
11	5月18日(木)	5月18日(木)	一食検査	サンドパン 牛乳 チキンカツ サラダ とうふスープ スライスチーズ	ND	ND
12	5月19日(金)	5月19日(金)	一食検査	麦ごはん 牛乳 にしん照り煮 ☆節句の煮物 もずくみそ汁	ND	ND
13	5月22日(月)	5月22日(月)	一食検査	ごはん 牛乳 はるまき ぶた肉と野菜のソテー 大根みそ汁	ND	ND
14	5月23日(火)	5月23日(火)	一食検査	コッペパン 牛乳 オムレットマトソースかけ マーシャルビーンズ アスパラクリームスープ オレンジ	ND	ND
15	5月24日(水)	5月24日(水)	一食検査	ゆかりごはん 牛乳 とりとひじきのつくね キャベツときゅうりの昆布あえ 炒りどうふ	ND	ND
16	5月25日(木)	5月25日(木)	一食検査	食パン 牛乳 コロッケ コーンサラダ 野菜スープ	ND	ND
17	5月26日(金)	5月26日(金)	一食検査	ごはん 牛乳 ブロッコリーチーズサラダ つぼげ ハヤシチュー	ND	ND
18	5月29日(月)	5月29日(月)	一食検査	ごはん 牛乳 なつとう こんにやくソテー 油あげみそ汁	ND	ND
19	5月30日(火)	5月30日(火)	一食検査	コッペパン 牛乳 ツナサラダ ブルーベリージャム とり肉のクリーム煮 あまなつ	ND	ND
20	5月31日(水)	5月31日(水)	一食検査	ごはん 牛乳 とり肉のから揚げ みそ炒め すまし汁	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 024-529-1551 Fax 024-529-1552】

平成29年4月分 給食1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1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。
 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29年4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	4月10日(月)	4月10日(月)	一食検査	ごはん 牛乳 とりのてり焼き やさい炒め みそ汁	ND	ND
2	4月11日(火)	4月11日(火)	一食検査	ソフトメン 牛乳 ごもくうどん汁 おひたし 黒糖むしパン	ND	ND
3	4月13日(木)	4月13日(木)	一食検査	コッペパン 牛乳 ポテトオムレツ コーンサラダ もやしスープ ジャム	ND	ND
4	4月14日(金)	4月14日(金)	一食検査	ごはん 牛乳 ぎょうざ ナムル ちゅうかスープ	ND	ND
5	4月17日(月)	4月17日(月)	一食検査	ごはん 牛乳 豆入りたまご焼き ふきのきんぴら だんご汁	ND	ND
6	4月18日(火)	4月18日(火)	一食検査	食パン 牛乳 れんこんサラダ 野菜たっぷりピザの具 たまごスープ	ND	ND
7	4月19日(水)	4月19日(水)	一食検査	麦ごはん 牛乳 なつとう 豚汁 ☆キャベツレモンマヨサラダ くだもの	ND	ND
8	4月20日(木)	4月20日(木)	一食検査	キャロットパン 牛乳 コーンサラダ ピーマン肉詰フライ クラムチャウダー	ND	ND
9	4月21日(金)	4月21日(金)	一食検査	麦ごはん 牛乳 マーボー豆腐 熊本春雨スープ 佃煮 くだもの	ND	ND
10	4月24日(月)	4月24日(月)	一食検査	ごはん 牛乳 さけの塩焼き ごま和え とりごぼう汁	ND	ND
11	4月25日(火)	4月25日(火)	一食検査	食パン 牛乳 チキンカツ くだもの ごぼうサラダ ポークビーンズ	ND	ND
12	4月26日(水)	4月26日(水)	一食検査	ごはん 牛乳 さわらのみそ焼き キャベツソテー けんちん汁	ND	ND
13	4月27日(木)	4月27日(木)	一食検査	コッペパン 牛乳 ジャム グラタン ツナサラダ とうふのスープ	ND	ND
14	4月28日(金)	4月28日(金)	一食検査	ごはん 牛乳 つぼづけアーモンド小魚 ブロッコリーサラダ ハヤシチュー	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 024-529-1551 Fax 024-529-1552】