

平成29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。

○平成29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2日(木)	一食検査	食パン 牛乳 こんにゃく海藻サラダ 野菜たっぷりピザの具 もやしスープ	ND	ND	ND	ND
2	11月6日(月)	一食検査	わかめごはん 牛乳 菊入おひたし 厚焼たまご すき焼き風煮	ND	ND	ND	ND
3	11月7日(火)	一食検査	中華メン 牛乳 ひじきのごま酢あえ 魚みそマヨ焼き 塩ラーメン汁	ND	ND	ND	ND
4	11月8日(水)	一食検査	麦ごはん 牛乳 かみかみエゴマごぼう 鶏の照焼き 実だくさん汁	ND	ND	ND	ND
5	11月9日(木)	一食検査	コッペパン 牛乳 ベジタブルスープ たまごロール れんこんサラダ みかんジャム	ND	ND	ND	ND
6	11月10日(金)	一食検査	麦ごはん 牛乳 肉みそひじきそばろ しのだ煮 わかめ汁	ND	ND	ND	ND
7	11月13日(月)	一食検査	麦ごはん 牛乳 カジキカツ ごまあえ とうふと油揚げみそ汁	ND	ND	ND	ND
8	11月14日(火)	一食検査	コッペパン 牛乳 豚ごぼうメンチ 野菜サラダ 豆腐スープ 和梨ジャム	ND	ND	ND	ND
9	11月15日(水)	一食検査	麦ごはん 牛乳 つくね 野菜ソテー くにみ汁	ND	ND	ND	ND
10	11月16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 桃ジャム	ND	ND	ND	ND
11	11月17日(金)	一食検査	麦ごはん 牛乳 納豆 りんご わかめ五目炒め さといも汁	ND	ND	ND	ND
12	11月20日(月)	一食検査	麦ごはん 牛乳 まめまめ華麗 福神漬 大根あさり鍋仕立て オレンジ	ND	ND	ND	ND
13	11月21日(火)	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	ND	ND
14	11月22日(水)	一食検査	ゆかりごはん 牛乳 ひきずり 厚焼たまご おいしい野菜スープ	ND	ND	ND	ND
15	11月24日(金)	一食検査	青菜ごはん 牛乳 切干大根カレー炒め 鮭ハーブ焼き まいたけみそ汁	ND	ND	ND	ND
16	11月27日(月)	一食検査	麦ごはん 牛乳 ちくわいそべ揚げ 白菜おひたし じわもんめった汁 ふりかけ	ND	ND	ND	ND
17	11月28日(火)	一食検査	黒さとうパン 牛乳 大根梅ドレサラダ にくだんご ワンタンスープ	ND	ND	ND	ND
18	11月29日(水)	一食検査	麦ごはん 牛乳 野菜みそマヨ焼き つぼづけ ハヤシシチュー りんご	ND	ND	ND	ND
19	11月30日(木)	一食検査	コッペパン 牛乳 マーシャルピンズ チキン ナゲット ブロッコリーサラダ 野菜スープ	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Cs-137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。

○平成29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2日(月)	一食検査	ごはん 牛乳 わかめ五目いため なっとう きのかすまし汁 りんご	ND	ND	ND	ND
2	10月3日(火)	一食検査	コッペパン 牛乳 オムレットマトソース 苺ジャム コーンサラダ もやしスープ	ND	ND	ND	ND
3	10月4日(水)	一食検査	ごはん 牛乳 おひたし あじフライ パックしょうゆ なめこ汁	ND	ND	ND	ND
4	10月5日(木)	一食検査	食パン 牛乳 ハンバーグ 杏ジャム れんこんサラダ レタススープ	ND	ND	ND	ND
5	10月6日(金)	一食検査	麦ごはん 牛乳 ふくじんづけ ポークカレー ヨーグルトあえ	ND	ND	ND	ND
6	10月10日(火)	一食検査	キャロットパン 牛乳 メンチカツ キャベツサラダ コンソメスープ	ND	ND	ND	ND
7	10月11日(水)	一食検査	麦ごはん 牛乳 マーボードーフ 小女子佃煮 春雨スープ りんご	ND	ND	ND	ND
8	10月12日(木)	一食検査	コッペパン 牛乳 南瓜コロッケほうれんそう サラダ ブルーベリージャム ひよこ豆スープ	ND	ND	ND	ND
9	10月13日(金)	一食検査	ごはん 牛乳 鮭唐揚げ野菜あんかけ 野菜ごまあえ 鶏すまし汁卵とじ仕立	ND	ND	ND	ND
10	10月16日(月)	一食検査	ごはん 牛乳 さばのみそ煮 三色あえ ◎飛鳥汁	ND	ND	ND	ND
11	10月17日(火)	一食検査	サンドパン 牛乳 ソースカツ ブロッコリーサラダ シチュー	ND	ND	ND	ND
12	10月18日(水)	一食検査	ごはん 牛乳 豆入りたまご焼き 豚肉とマコ モタケの炒め物 実だくさん汁	ND	ND	ND	ND
13	10月19日(木)	一食検査	黒さとうパン 牛乳 ☆ごぼうサラダ いかナ ゲット わかめととうふのスープ りんご	ND	ND	ND	ND
14	10月20日(金)	一食検査	ごはん 牛乳 しゅうまい ひじき五目ソテー 油あげのみそ汁	ND	ND	ND	ND
15	10月23日(月)	一食検査	ごはん 牛乳 にくじゃが にんじんとツナの炒め物 だいこん汁	ND	ND	ND	ND
16	10月24日(火)	一食検査	ソフトメン 牛乳 にくわかめうどん汁 さつま芋天ぷら もやし和風あえ	ND	ND	ND	ND
17	10月25日(水)	一食検査	麦ごはん 牛乳 枝豆ゆかりあえ 鮭竜田のりんご 入り大根おろしかけ 海藻サラダ けんちん汁	ND	ND	ND	ND
18	10月26日(木)	一食検査	コッペパン 牛乳 鶏ごまてりやき チョコク リーム 春雨サラダ チンゲンサイスープ	ND	ND	ND	ND
19	10月27日(金)	一食検査	麦ごはん 牛乳 つぼづけ キャベツとコー ンのサラダ ハヤシシチュー	ND	ND	ND	ND
20	10月30日(月)	一食検査	ごはん 牛乳 ツナそぼろ おひたし 豚汁	ND	ND	ND	ND
21	10月31日(火)	一食検査	コッペパン 牛乳 ホットドッグ りっちゃんサラダ きのこシチュー	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Cs-137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9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。

○平成29年9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	9月1日(金)	一食検査	ごはん 牛乳 野菜の梅昆布あえ なっとう 実だくさん汁 ぶどう	ND	ND	ND	ND
2	9月4日(月)	一食検査	ごはん 牛乳 とりの唐揚げ みそ炒め すまし汁	ND	ND	ND	ND
3	9月5日(火)	一食検査	コッペパン 牛乳 ビーナッツクリーム リヨネーズポテト 野菜スープ オレンジ	ND	ND	ND	ND
4	9月6日(水)	一食検査	ごはん 牛乳 たまごロール 豆入りドライカレー コンソメスープ	ND	ND	ND	ND
5	9月7日(木)	一食検査	黒さとうパン 牛乳 ミートボール こんにゃくサラダ とうふスープ	ND	ND	ND	ND
6	9月8日(金)	一食検査	ごはん 牛乳 和風あえ 魚のみそマヨネーズ焼き くにみ汁	ND	ND	ND	ND
7	9月11日(月)	一食検査	ごはん 牛乳 つくね キャベツソテー とうふみそ汁	ND	ND	ND	ND
8	9月12日(火)	一食検査	食パン 牛乳 鶏肉と野菜のトマト煮 もやし スープ オレンジ ブルーベリー&マーガリン	ND	ND	ND	ND
9	9月13日(水)	一食検査	わかめごはん 牛乳 春巻 中華あえもの 中華コーンスープ	ND	ND	ND	ND
10	9月14日(木)	一食検査	コッペパン 牛乳 芋と南瓜チーズ焼き わかめサ ラダ 鶏肉と野菜スープ クリームゴールド	ND	ND	ND	ND
11	9月15日(金)	一食検査	ごはん 牛乳 さんまかば焼き ほうれん草サラダ わかめ汁 梨	ND	ND	ND	ND
12	9月19日(火)	一食検査	中華メン 牛乳 厚焼たまご 南瓜鶏そぼろあんかけ 塩ラーメン汁	ND	ND	ND	ND
13	9月20日(水)	一食検査	麦ごはん 牛乳 もやしのナムル ふりかけ 厚揚げの中華煮 オレンジ	ND	ND	ND	ND
14	9月21日(木)	一食検査	サンドパン 牛乳 野菜サラダ 鶏肉のバーベ キューソース 豆乳スープ チーズ	ND	ND	ND	ND
15	9月22日(金)	一食検査	ゆかりごはん 牛乳 ちくわいそべ天 さやいんげんとコーンのソテー 肉鍋	ND	ND	ND	ND
16	9月25日(月)	一食検査	ひじきおこわ 牛乳 ベーコンエッグ 野菜とわかめのあえもの さつま芋汁	ND	ND	ND	ND
17	9月26日(火)	一食検査	コッペパン 牛乳 ビーンズサラダ コロケレタススープ イチゴジャム	ND	ND	ND	ND
18	9月27日(水)	一食検査	麦ごはん 牛乳 つぼづけ ごま和え ハヤシチュー	ND	ND	ND	ND
19	9月28日(木)	一食検査	食パン 牛乳 鶏の竜田焼き れんこんサラダ もやしと豚肉スープ マーマレード	ND	ND	ND	ND
20	9月29日(金)	一食検査	ごはん 牛乳 さんまおろし煮 野菜ソテー けんちん汁	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Cs-137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8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。

○平成29年8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	8月25日(金)	一食検査	ごはん 牛乳 ナムル 昆布佃煮 ぎょうざ 中華スープ	ND	ND	ND	ND
2	8月28日(月)	一食検査	麦ごはん 牛乳 夏野菜サラダ つぼづけ ハヤシチュー	ND	ND	ND	ND
3	8月29日(火)	一食検査	ソフトメン 牛乳 五目うどん汁 おひたし やさいしのだ煮	ND	ND	ND	ND
4	8月30日(水)	一食検査	麦ごはん 牛乳 鮭の塩焼き ごま和え とりごぼう汁	ND	ND	ND	ND
5	8月31日(木)	一食検査	サンドパン 牛乳 白身魚フライ ごぼうサラダ ポークビーンズ	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Cs-137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7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。

○平成29年7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	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	ND	ND
2	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 たなぼたスープ デザート	ND	ND	ND	ND
3	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	ND	ND
4	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	ND	ND
5	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	ND	ND
6	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	ND	ND
7	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	ND	ND
8	7月12日(水)	一食検査	麦ごはん 牛乳 なつとう きんぴらごぼう みそ汁 こだますいか	ND	ND	ND	ND
9	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	ND	ND
10	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	ND	ND
11	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	ND	ND
12	7月19日(水)	一食検査	伊が崎ごはん 牛乳 鯉マコネ 大焼ごぼう 昆布ときのこのさつと煮 じゃが芋みそ汁	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Cs-137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。

○平成29年6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	6月1日(木)	一食検査	黒パン 牛乳 魚のピザやき コールスロー サラダ チキンスープ ビーンズ小魚	ND	ND	ND	ND
2	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	ND	ND
3	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	ND	ND
4	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 コロケ かぼちゃコンソメスープ	ND	ND	ND	ND
5	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	ND	ND
6	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	ND	ND
7	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	ND	ND
8	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	ND	ND
9	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	ND	ND
10	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	ND	ND
11	6月16日(金)	一食検査	ごはん 牛乳 カジカツ キャベツのおひたし だいこん汁	ND	ND	ND	ND
12	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 どんこ汁	ND	ND	ND	ND
13	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	ND	ND
14	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	ND	ND
15	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	ND	ND
16	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	ND	ND
17	6月26日(月)	一食検査	麦ごはん 牛乳 おかかあえ つぼづけ ハヤシチュー 冷凍パイ	ND	ND	ND	ND
18	6月27日(火)	一食検査	食パン 牛乳 マーメイド わかめサラダ 鶏 のカレー焼き コンソメスープ	ND	ND	ND	ND
19	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	ND	ND
20	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	ND	ND
21	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	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Cs-137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。

○平成29年5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	5月1日(月)	一食検査	たけのおこわ 牛乳 厚焼たまご おかかあえ わかめみそ汁 柏もち	ND	ND	ND	ND
2	5月2日(火)	一食検査	黒さとうパン 牛乳 ウイナー 海藻サラダ スパゲティミートソース	ND	ND	ND	ND
3	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	ND	ND
4	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	ND	ND
5	5月10日(水)	一食検査	ごはん 牛乳 さわらいそベフライ おひたし じゃがいもみそ汁	ND	ND	ND	ND
6	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	ND	ND
7	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	ND	ND
8	5月15日(月)	一食検査	赤飯 牛乳 おかかあえ ウイナーたまごロール 実だくさん汁	ND	ND	ND	ND
9	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	ND	ND
10	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	ND	ND
11	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	ND	ND
12	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	ND	ND
13	5月22日(月)	一食検査	ごはん 牛乳 ほるまき ぶた肉と野菜のソテー 大根みそ汁	ND	ND	ND	ND
14	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 マーシャルピンス アスパラクリームスープ オレンジ	ND	ND	ND	ND
15	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 炒り豆腐	ND	ND	ND	ND
16	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	ND	ND
17	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 つぼづけ ハヤシチュー	ND	ND	ND	ND
18	5月29日(月)	一食検査	ごはん 牛乳 なつとう こんにゃくソテー 油あげみそ汁	ND	ND	ND	ND
19	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	ND	ND
20	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	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Cs-137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。

○平成29年4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	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	ND	ND
2	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	ND	ND
3	4月13日(木)	一食検査	ゴッペパン 牛乳 ポテオムレツ コーンサラダ もやしスープ ジャム	ND	ND	ND	ND
4	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	ND	ND
5	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	ND	ND
6	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	ND	ND
7	4月19日(水)	一食検査	麦ごはん 牛乳 なっとう 豚汁 ☆キャベツレモンマヨサラダ くだもの	ND	ND	ND	ND
8	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	ND	ND
9	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	ND	ND
10	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	ND	ND
11	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	ND	ND
12	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	ND	ND
13	4月27日(木)	一食検査	ゴッペパン 牛乳 ジャム グラタン ツナサラダ とうふのスープ	ND	ND	ND	ND
14	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 ハヤシシチュー	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Cs-137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 : 国見町学校教育課 国見町給食センター Tel 024-529-1551 Fax 024-529-1552】