## 平成27年度給食用食材等の放射性物質の測定結果について

国見町教育委員会

給食センターでは、原発事故の発生を受け児童・生徒等の安全・安心の確保のため、学校給食に使用する食材について、その食材に含まれる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・U8容器に検体500ml・100mlを充填して測定時間20分以上

で行っています。

牛乳は当日給食分、主食(精白米)は主に月2回・副食の一部食材は1~2日前まで

いずれも給食提供以前に測定。

表示方法 : 測定結果下限値未満は、「ND(不検出)」と表記します。

## ○平成27年9月の測定結果

(単位:ベクレル/kg)

	上成27年9月		<b>洲中</b> 日日	<del></del>		グレル/ Kg) 結果
No.	測定月日	給食提供日	測定品目	産地等	セシウム-134	セシウム-137
1	8月31日	9月1日	野菜スープ(キャベツ)	青森県	ND	ND
2			オレンジ	アメリカ	ND	ND
3			精白米No.1	福島県	ND	ND
4			精白米№2	福島県	ND	ND
5	9月1日		野菜スープ(鶏肉)	岩手県	ND	ND
6			牛乳	福島県	ND	ND
7	9月1日	9月2日	実だくさん汁(ごぼう)	群馬県	ND	ND
8			実だくさん汁(ねぎ)	青森県	ND	ND
9			実だくさん汁(じゃがいも)	北海道	ND	ND
10	9月2日		実だくさん汁(豆腐)	アメリカ・山形県	ND	ND
11		9月1日	牛乳	福島県	ND	ND
12	9月2日	9月3日	こんにゃくサラダ(きゅうり)	福島県	ND	ND
13			中華コーンスープ(にら)	山形県	ND	ND
14	9月3日		中華コーンスープ(ハム)	茨城県	ND	ND
15		9月2日	牛乳	福島県	ND	ND
16	9月2日	9月4日	厚揚げの中華煮(玉ねぎ)	北海道	ND	ND
17			厚揚げの中華煮(人参)	北海道	ND	ND
18	9月3日		梨	福島県	ND	ND
19	9月4日		厚揚げの中華煮(生揚げ)	アメリカ・山形県	ND	ND
20			厚揚げの中華煮(たけのこ)	九州	ND	ND
21		9月3日	牛乳	福島県	ND	ND
22	9月4日	9月7日	おかか和え(ブロッコリー)	長野県	ND	ND
23			田舎汁(大根)	青森県	ND	ND
24			田舎汁(ごぼう)	群馬県	ND	ND
25	9月7日		とりそぼろ(鶏肉)	岩手県	ND	ND
26		9月4日	牛乳	福島県	ND	ND
27	9月7日	9月8日	豆サラダ(きゅうり)	福島県	ND	ND
28		9月9日	みそ汁(じゃがいも)	北海道	ND	ND
29		9月7日	牛乳	福島県	ND	ND
30	9月8日	9月9日	野菜ソテー(キャベツ)	青森県	ND	ND
31			野菜ソテー(人参)	北海道	ND	ND
32			野菜ソテー(ピーマン)	茨城県	ND	ND
33			精白米No.1	福島県	ND	ND
34			精白米№.2	福島県	ND	ND

35		9月8日	レタスのスープ(ベーコン)	茨城県	ND	ND
36		-,,-,	牛乳	福島県	ND	ND
37	9月9日	9月10日	野菜サラダ(大根)	青森県	ND	ND
38			野菜サラダ(きゅうり)	福島県	ND	ND
39			野菜サラダ(人参)	北海道	ND	ND
40			鮭のハーブ焼き(鮭)	北海道	ND	ND
41		9月9日	牛乳	福島県	ND	ND
42	9月10日	9月11日	ハヤシシチュー(玉ねぎ)	北海道	ND	ND
43			ハヤシシチュー(じゃがいも)	北海道	ND	ND
44		9月10日	鶏肉のマスタード焼き(鶏肉)	岩手県	ND	ND
45			牛乳	福島県	ND	ND
46	9月11日	9月14日	豚肉となすの炒め物(なす)	福島県	ND	ND
47			豚肉となすの炒め物(赤黄ピーマン)	オランダ	ND	ND
48		9月11日	ハヤシシチュー(セロリ)	長野県	ND	ND
49			ハヤシシチュー(豚肉)	茨城県	ND	ND
50			牛乳	福島県	ND	ND
51	9月14日	9月15日	塩ラーメン(キャベツ)	青森県	ND	ND
52			塩ラーメン(にら)	福島県	ND	ND
53			わかめと大根のサラダ(かまぼこ)	米国他	ND	ND
54	9月15日		塩ラーメン(中華めん)	アメリカ・カナダ・オーストラリア	ND	ND
55		9月14日	牛乳	福島県	ND	ND
56	9月15日	9月16日	くらげの和え物(きゅうり)	福島県	ND	ND
57			中華スープ(人参)	北海道	ND	ND
58			中華スープ(ねぎ)	青森県	ND	ND
59		9月15日	牛乳	福島県	ND	ND
60	9月16日	9月17日	鶏肉と野菜のトマト煮(なす)	福島県	ND	ND
61			マカロニスープ (キャベツ)	青森県	ND	ND
62		0 1 1 0 1	オレンジ	アメリカ	ND	ND
63 64		9月16日	中華スープ(豆腐)	アメリカ・山形県 九州	ND	ND
65			中華スープ(たけのこ)		ND ND	ND
CC	9月17日	9月18日	生乳 大豆入りドライカレー(玉ねぎ)	福島県 北海道	ND ND	ND ND
67	9月17日	9月10日	大豆入りドライカレー(ピーマン)	福島県	ND ND	ND ND
68			コンソメスープ(じゃがいも)	北海道	ND ND	ND ND
69			コンソメスープ(ベーコン)	茨城県	ND	ND
70		9月17日	牛乳	福島県	ND	ND
71	9月18日	9月24日	ブロッコリーサラダ (ブロッコリー)	長野県	ND	ND
72	0/110 H	0/1215	もやしと豚肉のスープ(人参)	北海道	ND	ND
73		9月18日	大豆入りドライカレー(豚肉)	茨城県	ND	ND
73 74		0,1101.	牛乳	福島県	ND	ND
75	9月24日	9月25日	みそ汁(大根)	青森県	ND	ND
76	,		みそ汁(ねぎ)	千葉県	ND	ND
77		9月24日	鮭フライ(鮭)	北海道	ND	ND
78			牛乳	福島県	ND	ND
79	9月25日	9月28日	野菜の梅昆布和え(キャベツ)	青森県	ND	ND
80			豚汁(ごぼう)	青森県	ND	ND
81			ぶどう	福島県	ND	ND
82		9月25日	みそ汁(油揚げ)	アメリカ・山形県	ND	ND
83			牛乳	福島県	ND	ND
84	9月28日	9月29日	わかめサラダ(きゅうり)	福島県	ND	ND
85			ミートボールスープ(ミートボール)	北海道·佐賀県·埼玉県他	ND	ND
86		9月28日	豚汁(豆腐)	アメリカ・山形県	ND	ND

87			牛乳	福島県	ND	ND
88	9月29日	9月29日	牛乳	福島県	ND	ND

※給食センターの測定機器では、20ベクレル/kg以下では検出限界値以下として取り扱っています。

## 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	飲 料 水	10ベクレル/kg
(セシウム134とセシウム137の合計)	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) Tm024-529-1551】