## 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28年2月の測定結果

(単位:ベクレル/kg)

	⊬放28年2月 <b>沁⇒日日</b>		<b>知中ロロ</b>	<u> </u>		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	1月29日	2月1日	みそ汁(大根)	神奈川県	ND	ND
2			みそ汁(ねぎ)	福島県	ND	ND
3	2月1日	2月2日	ポテトのチーズ焼き(玉ねぎ)	北海道	ND	ND
4			コーンサラダ (キャベツ)	愛知県	ND	ND
4 5		2月1日	ほうれん草サラダ(ハム)	群馬県	ND	ND
6			牛乳	福島県	ND	ND
7	2月2日	2月3日	ビビンバの具(人参)	茨城県	ND	ND
8		2月2日	牛乳	福島県	ND	ND
9	2月3日	2月4日	コーンスープ(じゃがいも)	北海道	ND	ND
10		2月3日	ビビンバの具(豚肉)	岩手県	ND	ND
11		2月5日	精白米No.1	福島県	ND	ND
12			精白米No.2	福島県	ND	ND
13		2月3日	牛乳	福島県	ND	ND
14	2月4日	2月5日	もやしとにらのおひたし(にら)	福島県	ND	ND
15			すいとん(大根)	福島県	ND	ND
16		2月4日	牛乳	福島県	ND	ND
17	2月5日	2月8日	とりごぼうご飯の具(人参)	茨城県	ND	ND
18			みそ汁(ねぎ)	福島県	ND	ND
19		2月5日	すいとん(油揚げ)	アメリカ・山形県	ND	ND
20			牛乳	福島県	ND	ND
21	2月8日	2月9日	春雨サラダ(きゅうり)	福島県	ND	ND
22		2月8日	牛乳	福島県	ND	ND
23	2月9日	2月10日	ぶた肉と野菜のソテー(ピーマン)	宮崎県	ND	ND
24			さといも汁(大根)	福島県	ND	ND
25		2月9日	肉わかめうどん(なると)	静岡県	ND	ND
26			牛乳	福島県	ND	ND
27	2月10日	2月12日	大豆とポークのカレー(じゃがいも)	北海道	ND	ND
28		2月10日	さといも汁(豆腐)	アメリカ・山形県	ND	ND
29			牛乳	福島県	ND	ND
30	2月12日	2月15日	ぶた肉と野菜のみそ炒め(白菜)	福島県	ND	ND
31			いよかん	愛媛県	ND	ND
32		2月12日	牛乳	福島県	ND	ND
33	2月15日	2月16日	マカロニスープ(人参)	茨城県	ND	ND
34		2月15日	牛乳	福島県	ND	ND

35	2月16日	2月17日	ホイコーロー (ピーマン)	宮崎県	ND	ND
36			中華スープ(ねぎ)	福島県	ND	ND
37		2月16日	牛乳	福島県	ND	ND
38	2月17日	2月18日	トマトスープ (セロリ)	愛知県	ND	ND
39		2月17日	牛乳	福島県	ND	ND
40	2月18日	2月19日	凍豆腐のみそ汁(大根)	千葉県	ND	ND
41			凍豆腐のみそ汁(じゃがいも)	北海道	ND	ND
42			精白米No.1	福島県	ND	ND
43			精白米№.2	福島県	ND	ND
44		2月18日	ささみフライ(ささみ)	宮城県	ND	ND
45			牛乳	福島県	ND	ND
46	2月19日	2月22日	なめこ汁(白菜)	福島県	ND	ND
47		2月19日	牛乳	福島県	ND	ND
48	2月22日	2月23日	マカロニのクリーム煮(玉ねぎ)	北海道	ND	ND
49		2月22日	牛乳	福島県	ND	ND
50	2月23日	2月24日	春雨スープ(人参)	茨城県	ND	ND
51			春雨スープ(青梗菜)	宮城県	ND	ND
52		2月23日	牛乳	福島県	ND	ND
53	2月24日	2月25日	れんこんサラダ(きゅうり)	福島県	ND	ND
54		2月24日	春雨スープ(鶏肉)	岩手県	ND	ND
55			牛乳	福島県	ND	ND
56	2月25日	2月26日	いよかん	愛媛県	ND	ND
57		2月25日	牛乳	福島県	ND	ND
58	2月26日	2月29日	みそ汁(大根)	千葉県	ND	ND
59			厚揚げのカレー煮(にら)	茨城県	ND	ND
60		2月26日	牛乳	福島県	ND	ND
61	2月29日	2月29日	厚揚げのカレー煮(厚揚げ)	アメリカ・山形県	ND	ND
62			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)

<u> </u>						
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) Tel024-529-1551】