

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(Tl)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1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	産地等	測定結果		
					セシウム-134	セシウム-137	
1	1月7日	1月8日	豆腐チャンプルー(にら)	福島県	ND	ND	
2			みそ汁(じゃがいも)	北海道	ND	ND	
3	1月8日	1月12日	ごぼうサラダ(きゅうり)	高知県	ND	ND	
4			白菜スープ(白菜)	茨城県	ND	ND	
5			精白米No.1	福島県	ND	ND	
6			精白米No.2	福島県	ND	ND	
7			11月8日	豆腐チャンプルー(豆腐)	アメリカ・山形県	ND	ND
8				牛乳	福島県	ND	ND
9		1月12日	1月13日	トックスープ(青梗菜)	山形県	ND	ND
10				トックスープ(ねぎ)	福島県	ND	ND
11	1月12日		牛乳	福島県	ND	ND	
12	1月13日	1月14日	ゆで野菜(ブロッコリー)	群馬県	ND	ND	
13			ミネストローネ(セロリ)	千葉県	ND	ND	
14		1月13日	キムチ炒め(豚肉)	岩手県	ND	ND	
15			牛乳	福島県	ND	ND	
16			1月14日	ポークカレー(玉ねぎ)	北海道	ND	ND
17	りっちゃんサラダ(きゅうり)	高知県		ND	ND		
18	1月14日	牛乳		福島県	ND	ND	
19	1月15日	1月18日	水菜のみそ汁(大根)	千葉県	ND	ND	
20			みかん	愛媛県	ND	ND	
21		1月15日	りっちゃんサラダ(ハム)	茨城県	ND	ND	
22			牛乳	福島県	ND	ND	
23	1月18日	1月19日	塩ラーメン(キャベツ)	千葉県	ND	ND	
24			塩ラーメン(ねぎ)	福島県	ND	ND	
25		1月18日	牛乳	福島県	ND	ND	
26	1月19日	1月20日	みそ汁(白菜)	福島県	ND	ND	
27			みそ汁(じゃがいも)	北海道	ND	ND	
28		1月19日	鶏肉の照り焼き(鶏肉)	岩手県	ND	ND	
29			牛乳	福島県	ND	ND	
30	1月20日	1月21日	マカロニサラダ(きゅうり)	高知県	ND	ND	
31			コンソメスープ(玉ねぎ)	北海道	ND	ND	
32		1月20日	ちくわチーズ磯辺揚げ(ちくわ)	インド・日本他	ND	ND	
33			牛乳	福島県	ND	ND	
34	1月21日	1月22日	おかか和え(ブロッコリー)	愛知県	ND	ND	

35			実だくさんみそ汁(大根)	千葉県	ND	ND
36		1月21日	コンソメスープ(ベーコン)	茨城県	ND	ND
37			牛乳	福島県	ND	ND
38	1月22日	1月25日	引き菜炒り(人参)	千葉県	ND	ND
39			ふのり汁(ねぎ)	福島県	ND	ND
40		1月26日	オムレツのトマトソース(ピーマン)	鹿児島県	ND	ND
41			りんご	福島県	ND	ND
42		1月22日	牛乳	福島県	ND	ND
43	1月25日	1月27日	いか人参(人参)	千葉県	ND	ND
44			鮭のこうじ焼き(鮭)	北海道	ND	ND
45		1月25日	牛乳	福島県	ND	ND
46	1月26日	1月28日	豆腐スープ(玉ねぎ)	北海道	ND	ND
47			豆腐スープ(じゃがいも)	北海道	ND	ND
48		1月26日	牛乳	福島県	ND	ND
49	1月27日	1月27日	鶏肉の味噌焼き(鶏肉)	岩手県	ND	ND
50			牛乳	福島県	ND	ND
51	1月28日	1月29日	こんにゃくと野菜のごま煮(人参)	千葉県	ND	ND
52			打ち豆汁(ごぼう)	青森県	ND	ND
53		1月28日	牛乳	福島県	ND	ND
54	1月29日	1月29日	さんまのみぞれ煮(さんま)	千葉県他	ND	ND
55			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 (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) TEL024-529-1551】