

平成28年9月分 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若しくは100mlを充填して測定時間は20分
 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 : 測定下限値以下は、「ND(不検出)」と表記します。

測定下限値 : Cs-134、Cs-137合算で20ベクレル/kg以下

○平成28年9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	9月1日	9月2日	ほうれん草	福島県	ND	ND
2		9月1日	牛乳	福島県	ND	ND
3	9月2日	9月5日	小松菜	茨城県	ND	ND
4		9月2日	牛乳	福島県	ND	ND
5	9月5日	9月6日	ピーマン	福島県	ND	ND
6		9月5日	牛乳	福島県	ND	ND
7	9月6日	9月7日	パプリカ	オランダ	ND	ND
8		9月6日	牛乳	福島県	ND	ND
9	9月7日	9月8日	玉ねぎ	北海道	ND	ND
10		9月7日	牛乳	福島県	ND	ND
11	9月8日	9月9日	大根	青森県	ND	ND
12		9月8日	牛乳	福島県	ND	ND
13	9月9日	9月12日	セロリ	長野県	ND	ND
14		9月9日	牛乳	福島県	ND	ND
15	9月12日	9月13日	ねぎ	福島県	ND	ND
16		9月12日	牛乳	福島県	ND	ND
17	9月13日	9月14日	里芋	宮崎県	ND	ND
18			精白米No.1	福島県	ND	ND
19			精白米No.2	福島県	ND	ND
20		9月13日	牛乳	福島県	ND	ND
21	9月14日	9月15日	人参	青森県	ND	ND
22		9月14日	牛乳	福島県	ND	ND
23	9月15日	9月16日	蓮根	茨城県	ND	ND
24		9月15日	牛乳	福島県	ND	ND
25	9月16日	9月20日	梨	福島県	ND	ND
26		9月16日	牛乳	福島県	ND	ND
27	9月20日	9月21日	えのきだけ	新潟県	ND	ND
28		9月20日	牛乳	福島県	ND	ND
29	9月21日	9月23日	ほうれん草	福島県	ND	ND
30		9月21日	牛乳	福島県	ND	ND
31	9月23日	9月26日	ごぼう(ささがき)	宮崎県	ND	ND
32		9月23日	牛乳	福島県	ND	ND
33	9月26日	9月27日	パセリ	千葉県	ND	ND
34		9月26日	牛乳	福島県	ND	ND
35	9月27日	9月29日	モロヘイヤ	福島県	ND	ND
36		9月27日	牛乳	福島県	ND	ND
37	9月29日	9月30日	もやし	福島県	ND	ND
38		9月29日	牛乳	福島県	ND	ND
39	9月30日	10月3日	じゃがいも	北海道	ND	ND
40		9月30日	牛乳	福島県	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) TEL024-529-1551】

平成28年8月分 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若しくは100mlを充填して測定時間は20分
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 : 測定下限値以下は、「ND(不検出)」と表記します。

測定下限値 : Cs-134、Cs-137合算で20ベクレル/kg以下

○平成28年8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	8月24日	8月25日	キャベツ	福島県	ND	ND
2	8月25日	8月26日	なす	福島県	ND	ND
3		8月25日	牛乳	福島県	ND	ND
4	8月26日	8月29日	ほうれん草	福島県	ND	ND
5		8月26日	牛乳	福島県	ND	ND
6	8月29日	8月30日	小松菜	茨城県	ND	ND
7		8月29日	牛乳	福島県	ND	ND
8			精白米No.1	福島県	ND	ND
9			精白米No.2	福島県	ND	ND
10	8月30日	8月31日	大根	青森県	ND	ND
11		8月30日	牛乳	福島県	ND	ND
12	8月31日	9月1日	キャベツ	群馬県	ND	ND
13		8月31日	牛乳	福島県	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) TEL024-529-1551】

平成28年7月分 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若しくは100mlを充填して測定時間は20分
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 : 測定下限値以下は、「ND(不検出)」と表記します。

測定下限値 : Cs-134、Cs-137合算で20ベクレル/kg以下

○平成28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	産地等	測定結果	
					セシウム-134	セシウム-137
1	7月1日	7月4日	玉ねぎ	和歌山県	ND	ND
2		7月1日	牛乳	福島県	ND	ND
3			精白米No.1	福島県	ND	ND
4			精白米No.2	福島県	ND	ND
5	7月4日	7月5日	じゃがいも	鹿児島県	ND	ND
6		7月4日	牛乳	福島県	ND	ND
7	7月5日	7月6日	人参	千葉県	ND	ND
8		7月5日	牛乳	福島県	ND	ND
9	7月6日	7月7日	ズッキーニ	山形県	ND	ND
10		7月6日	牛乳	福島県	ND	ND
11	7月7日	7月8日	ごぼう	群馬県	ND	ND
12		7月7日	牛乳	福島県	ND	ND
13	7月8日	7月11日	もやし	福島県	ND	ND
14		7月8日	牛乳	福島県	ND	ND
15	7月11日	7月12日	キャベツ	茨城県	ND	ND
16		7月11日	牛乳	福島県	ND	ND
17	7月12日	7月13日	ほうれん草	福島県	ND	ND
18		7月12日	牛乳	福島県	ND	ND
19	7月13日	7月14日	じゃがいも	茨城県	ND	ND
20		7月13日	牛乳	福島県	ND	ND
21	7月14日	7月15日	小松菜	福島県	ND	ND
22		7月14日	牛乳	福島県	ND	ND
23	7月15日	7月19日	すいか	新潟県	ND	ND
24		7月15日	牛乳	福島県	ND	ND
25	7月19日	7月20日	ミニトマト	福島県	ND	ND
26		7月19日	牛乳	福島県	ND	ND
27	7月20日	7月20日	牛乳	福島県	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) TEL024-529-1551】

平成28年6月分 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若しくは100mlを充填して測定時間は20分
 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 : 測定下限値以下は、「ND(不検出)」と表記します。

測定下限値 : Cs-134、Cs-137合算で20ベクレル/kg以下

○平成28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	産地等	測定結果	
					セシウム-134	セシウム-137
1	6月1日	6月2日	キャベツ	千葉県	ND	ND
2		6月1日	牛乳	福島県	ND	ND
3	6月2日	6月3日	きゅうり	福島県	ND	ND
4		6月2日	牛乳	福島県	ND	ND
5	6月3日	6月6日	ピーマン	茨城県	ND	ND
6		6月3日	牛乳	福島県	ND	ND
7	6月6日	6月7日	玉ねぎ	愛知県	ND	ND
8		6月6日	牛乳	福島県	ND	ND
9	6月7日	6月8日	ねぎ	千葉県	ND	ND
10		6月7日	牛乳	福島県	ND	ND
11			精白米No.1	福島県	ND	ND
12			精白米No.2	福島県	ND	ND
13	6月8日	6月9日	キャベツ	福島県	ND	ND
14		6月8日	牛乳	福島県	ND	ND
15	6月9日	6月10日	じゃがいも	静岡県	ND	ND
16		6月9日	牛乳	福島県	ND	ND
17	6月10日	6月13日	きゅうり	福島県	ND	ND
18		6月10日	牛乳	福島県	ND	ND
19	6月13日	6月14日	ごぼう	北海道	ND	ND
20		6月13日	牛乳	福島県	ND	ND
21	6月14日	6月15日	ピーマン	茨城県	ND	ND
22		6月14日	牛乳	福島県	ND	ND
23	6月15日	6月16日	さやいんげん	福島県	ND	ND
24		6月15日	牛乳	福島県	ND	ND
25	6月16日	6月17日	じゃがいも	福島県	ND	ND
26		6月16日	牛乳	福島県	ND	ND
27	6月17日	6月20日	ごぼう	青森県	ND	ND
28		6月17日	牛乳	福島県	ND	ND
29	6月20日	6月21日	キャベツ	福島県	ND	ND
30		6月20日	牛乳	福島県	ND	ND
31	6月21日	6月22日	玉ねぎ	福島県	ND	ND
32		6月21日	牛乳	福島県	ND	ND
33	6月22日	6月23日	トマト	福島県	ND	ND
34		6月22日	牛乳	福島県	ND	ND
35	6月23日	6月24日	もやし	福島県	ND	ND
36		6月23日	牛乳	福島県	ND	ND
37	6月24日	6月27日	大根	山形県	ND	ND
38		6月24日	牛乳	福島県	ND	ND
39	6月27日	6月28日	パセリ	千葉県	ND	ND
40		6月27日	牛乳	福島県	ND	ND
41	6月28日	6月29日	人参	千葉県	ND	ND
42		6月28日	牛乳	福島県	ND	ND
43	6月29日	6月30日	キャベツ	福島県	ND	ND
44		6月29日	牛乳	福島県	ND	ND
45	6月30日	7月1日	ねぎ	茨城県	ND	ND
46		6月30日	牛乳	福島県	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) TEL024-529-1551】

平成28年5月分 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若しくは100mlを充填して測定時間は20分
 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 : 測定下限値以下は、「ND(不検出)」と表記します。

測定下限値 : Cs-134、Cs-137合算で20ベクレル/kg以下

○平成28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	産地等	測定結果	
					セシウム-134	セシウム-137
1	4月28日	5月2日	じゃがいも	北海道	ND	ND
2		4月28日	牛乳	福島県	ND	ND
3	5月2日	5月6日	キャベツ	千葉県	ND	ND
4		5月2日	牛乳	福島県	ND	ND
5	5月6日	5月9日	人参	徳島県	ND	ND
6		5月6日	牛乳	福島県	ND	ND
7			精白米No.1	福島県	ND	ND
8			精白米No.2	福島県	ND	ND
9	5月9日	5月10日	きゅうり	福島県	ND	ND
10		5月9日	牛乳	福島県	ND	ND
11	5月10日	5月11日	玉ねぎ	北海道	ND	ND
12		5月10日	牛乳	福島県	ND	ND
13	5月11日	5月12日	じゃがいも	鹿児島県	ND	ND
14		5月11日	牛乳	福島県	ND	ND
15	5月12日	5月13日	人参	福島県	ND	ND
16		5月12日	牛乳	福島県	ND	ND
17	5月13日	5月16日	ねぎ	新潟県	ND	ND
18		5月13日	牛乳	福島県	ND	ND
19	5月16日	5月17日	キャベツ	福島県	ND	ND
20		5月16日	牛乳	福島県	ND	ND
21	5月17日	5月18日	じゃがいも	北海道	ND	ND
22		5月17日	牛乳	福島県	ND	ND
23	5月18日	5月19日	玉ねぎ	北海道	ND	ND
24		5月18日	牛乳	福島県	ND	ND
25	5月19日	5月20日	人参	徳島県	ND	ND
26		5月19日	牛乳	福島県	ND	ND
27	5月20日	5月23日	チンゲンサイ	茨城県	ND	ND
28		5月20日	牛乳	福島県	ND	ND
29	5月23日	5月24日	ピーマン	茨城県	ND	ND
30		5月23日	牛乳	福島県	ND	ND
31	5月24日	5月25日	大根	千葉県	ND	ND
32		5月24日	牛乳	福島県	ND	ND
33	5月25日	5月26日	ブロッコリー	愛知県	ND	ND
34		5月25日	牛乳	福島県	ND	ND
35	5月26日	5月27日	セロリ	福岡県	ND	ND
36		5月26日	牛乳	福島県	ND	ND
37	5月27日	5月30日	じゃがいも	長崎県	ND	ND
38		5月27日	牛乳	福島県	ND	ND
39	5月30日	5月31日	玉ねぎ	北海道	ND	ND
40		5月30日	牛乳	福島県	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) TEL024-529-1551】

平成28年4月分 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若しくは100mlを充填して測定時間は20分
 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 : 測定下限値以下は、「ND(不検出)」と表記します。
 測定下限値 : Cs-134、Cs-137合算で20ベクレル/kg以下
 ○平成28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	産地等	測定結果	
					セシウム-134	セシウム-137
1	4月6日	4月7日	玉ねぎ	北海道	ND	ND
2		4月8日	じゃがいも	北海道	ND	ND
3	4月8日	4月11日	きゅうり	福島県	ND	ND
4		4月11日	黄ピーマン	福島県	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		4月8日	牛乳	福島県	ND	ND
8	4月11日	4月12日	キャベツ	福島県	ND	ND
9		4月13日	ねぎ	福島県	ND	ND
10		4月11日	牛乳	福島県	ND	ND
11	4月12日	4月12日	牛乳	福島県	ND	ND
12	4月13日	4月14日	玉ねぎ	北海道	ND	ND
13		4月13日	牛乳	福島県	ND	ND
14	4月14日	4月15日	ほうれん草	福島県	ND	ND
15		4月15日	人参	徳島県	ND	ND
16		4月14日	牛乳	福島県	ND	ND
17	4月15日	4月18日	かぶ	福島県	ND	ND
18		4月18日	じゃがいも	北海道	ND	ND
19		4月15日	牛乳	福島県	ND	ND
20	4月18日	4月19日	きゅうり	福島県	ND	ND
21		4月18日	牛乳	福島県	ND	ND
22	4月19日	4月20日	大根	千葉県	ND	ND
23		4月20日	人参	徳島県	ND	ND
24		4月19日	牛乳	福島県	ND	ND
25	4月20日	4月21日	玉ねぎ	北海道	ND	ND
26		4月20日	牛乳	福島県	ND	ND
27	4月21日	4月22日	ねぎ	福島県	ND	ND
28		4月21日	牛乳	福島県	ND	ND
29	4月22日	4月25日	チンゲンサイ	北海道	ND	ND
30		4月25日	じゃがいも	北海道	ND	ND
31		4月22日	牛乳	福島県	ND	ND
32	4月25日	4月26日	にら	福島県	ND	ND
33		4月25日	牛乳	福島県	ND	ND
34	4月26日	4月27日	きゅうり	福島県	ND	ND
35		4月26日	牛乳	福島県	ND	ND
36	4月27日	4月28日	玉ねぎ	北海道	ND	ND
37		4月28日	レタス	宮城県	ND	ND
38		4月27日	牛乳	福島県	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) TEL024-529-1551】