

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成25年11月5日更新

(単位:ベクレル/kg)

<試験方法等について>

- (1)一般食品はNaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータを使用して、スクリーニング検査を行います。検査の結果、放射性物質がスクリーニングレベル(50Bq/Kg)を超えた場合は、ゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いて確定検査を行います。また検査数の増加に対応するため一般食品もゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いての検査を実施していきます。
- (2)水、牛乳、飲用茶及び検査数の増加に伴い、一般食品の一部はゲルマニウム(Ge)半導体検出器による確定検査を行います。
※厚生労働省2012年3/1発信の「食品中の放射性セシウムスクリーニング法の一部改正について」に準じ、また2012年3/15発信の「食品中の放射性物質の試験法について」に則して実施しています。

<検査結果の見方>

- (1)「検出せず」とは、測定下限値未満の事及び検出限界値未満の事です。
- (2)測定下限値とは、スクリーニング検査において測定できる最小の値をいいます。スクリーニング検査で核種別の測定値は参考値です。
- (3)検出限界値とは、Ge半導体検出器による測定において検出できる最小値をいいます。「検出せず<10」とあるのは検出できる最小値が10ベクレルということです。

○ NaI使用機器の検査で測定下限値(25ベクレル)未満である場合は「<25」と記載しています。

検査機器 NaI NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーターベルトールドLB2045
Ge ゲルマニウム半導体検出器セイコーEG&G社オルテックSEG-EMS GEM40P4-76

食品衛生法規格		検出限界値
食品区分	基準値	
飲料水	10	2
牛乳	50	10
一般食品	100	測定下限値
		25

No	試験日	区分	原料 生産地 加工地	商品名	検査 機器	試験結果(単位:ベクレル/Kg)						備考
						放射性セシウム						
						セシウム-134		セシウム-137		セシウム合計		
1	10月27日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/6)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.17	検出せず	<2.4	
2	10月27日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/7)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
3	10月27日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/7)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
4	10月27日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/8)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
5	10月27日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/9)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.80	検出せず	<1.9	
6	10月28日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 10/31)	NaI	検出せず	<4.93	検出せず	<4.32	検出せず	<25	
7	10月28日	青果	茨城県産	環境循環野菜 ほうれん草 (採取日 10/24)	NaI	検出せず	<5.59	検出せず	<4.64	検出せず	<25	
8	10月28日	青果	茨城県産	環境循環野菜 水菜 (採取日 10/24)	NaI	検出せず	<5.43	検出せず	<4.15	検出せず	<25	
9	10月28日	青果	茨城県産	環境循環野菜 ベビーリーフ (採取日 10/24)	NaI	検出せず	<5.51	検出せず	<3.83	検出せず	<25	
10	10月28日	青果	茨城県産	環境循環野菜 チンゲン菜 (採取日 10/24)	NaI	検出せず	<5.23	検出せず	<4.44	検出せず	<25	
11	10月28日	青果	茨城県産	環境循環野菜 小松菜 (採取日 10/24)	NaI	検出せず	<5.52	検出せず	<4.59	検出せず	<25	
12	10月28日	青果	茨城県産	有機栽培 リーフレタス (採取日 10/24)	NaI	検出せず	<7.01	検出せず	<3.98	検出せず	<25	
13	10月28日	青果	茨城県産	有機栽培 サニーレタス (採取日 10/24)	NaI	検出せず	<5.19	検出せず	<4.31	検出せず	<25	
14	10月28日	青果	茨城県産	有機栽培 レタス (採取日 10/24)	NaI	検出せず	<3.72	検出せず	<3.88	検出せず	<25	
15	10月28日	青果	茨城県産	有機栽培 さつまいも (採取日 10/24)	NaI	検出せず	<4.22	検出せず	<3.35	検出せず	<25	
16	10月28日	青果	茨城県産	有機栽培 里芋 (採取日 10/24)	NaI	検出せず	<4.70	検出せず	<3.69	検出せず	<25	
17	10月29日	鮮魚	岩手県産	刺身わかめ(岩手県綾里浜) (加工日 10/28)	NaI	検出せず	<4.87	検出せず	<3.63	検出せず	<25	
18	10月29日	青果	茨城県産	有機栽培 チンゲン菜 (採取日 10/24)	NaI	検出せず	<5.29	検出せず	<4.26	検出せず	<25	
19	10月29日	青果	茨城県産	有機栽培 水菜 (採取日 10/24)	NaI	検出せず	<5.02	検出せず	<4.22	検出せず	<25	
20	10月29日	青果	茨城県産	有機栽培 小松菜 (採取日 10/24)	NaI	検出せず	<6.65	検出せず	<4.36	検出せず	<25	
21	10月29日	青果	茨城県産	有機栽培 春菊 (採取日 10/24)	NaI	検出せず	<6.32	検出せず	<4.39	検出せず	<25	
22	10月29日	青果	茨城県産	有機栽培 ほうれん草 (採取日 10/24)	NaI	検出せず	<6.14	検出せず	<4.87	検出せず	<25	
23	10月29日	青果	長野県産	エリンギ (採取日 10/24)	NaI	検出せず	<4.75	検出せず	<3.88	検出せず	<25	
24	10月29日	青果	長野県産	えのき茸 (採取日 10/24)	NaI	検出せず	<5.24	検出せず	<4.42	検出せず	<25	
25	10月29日	青果	長野県産	ぶなしめじ (採取日 10/24)	NaI	検出せず	<4.69	検出せず	<3.98	検出せず	<25	
26	10月29日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳 500ml (期限日 11/8)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
27	10月29日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/8)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
28	10月29日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/9)	Ge	検出せず	<1.38	検出せず	<1.27	検出せず	<2.7	
29	10月29日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/10)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	<1.04	検出せず	<1.8	
30	10月29日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/10)	Ge	検出せず	<0.92	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	

No	試験日	区分	原料 生産地 加工地	商品名	検査 機器	試験結果(単位:ベクレル/Kg)						備考
						放射性セシウム						
						セシウム-134		セシウム-137		セシウム合計		
31	10月29日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/11)	Ge	検出せず	<0.91	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
32	10月30日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/11)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	
33	10月30日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/12)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<0.90	検出せず	<1.7	
34	10月30日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 14年10/21)	Ge	検出せず	<0.53	検出せず	<0.60	検出せず	<1.1	
35	10月30日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日 14年10/22)	Ge	検出せず	<0.54	検出せず	<0.60	検出せず	<1.1	
36	10月30日	加工食品	新潟県産	maruetsu365 杣つきこがね餅 800g (期限日 14年10/6)	Ge	検出せず	<4.09	検出せず	<4.63	検出せず	<8.7	
37	10月30日	青果	茨城県産	環境循環野菜 ほうれん草 (採取日 10/24)	NaI	検出せず	<6.49	検出せず	<5.46	検出せず	<25	
38	10月30日	青果	茨城県産	環境循環野菜 長ねぎ (採取日 10/24)	NaI	検出せず	<5.53	検出せず	<3.72	検出せず	<25	
39	10月30日	青果	茨城県産	環境循環野菜 里芋 (採取日 10/24)	NaI	検出せず	<5.22	検出せず	<3.83	検出せず	<25	
40	10月30日	青果	茨城県産	環境循環野菜 さつまいも (採取日 10/24)	NaI	検出せず	<5.30	検出せず	<3.55	検出せず	<25	
41	10月30日	青果	茨城県産	環境循環野菜 泥ごぼう (採取日 10/24)	NaI	検出せず	<5.40	検出せず	<3.69	検出せず	<25	
42	10月30日	青果	茨城県産	環境循環野菜 大根 (採取日 10/24)	NaI	検出せず	<4.73	検出せず	<3.98	検出せず	<25	
43	10月30日	青果	新潟県産	産地契約野菜 舞茸 (採取日 10/24)	NaI	検出せず	<5.76	検出せず	<3.95	検出せず	<25	
44	10月31日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 11/4)	NaI	検出せず	<4.91	検出せず	<3.99	検出せず	<25	
45	10月31日	鮮魚	宮城県産	秋鮭白子 (加工日 10/30)	NaI	検出せず	<4.70	検出せず	<3.80	検出せず	<25	
46	10月31日	鮮魚	宮城県産	真だら白子 (加工日 10/31)	NaI	検出せず	<5.93	検出せず	<4.01	検出せず	<25	
47	10月31日	鮮魚	三陸南部沖	真さば (加工日 10/31)	NaI	検出せず	<4.81	検出せず	<4.02	検出せず	<25	
48	10月31日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0855440457 (期限日 12/1)	NaI	検出せず	<4.91	検出せず	<3.49	検出せず	<25	
49	10月31日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1335170963 (期限日 12/1)	NaI	検出せず	<4.50	検出せず	<3.76	検出せず	<25	
50	10月31日	精肉	北海道産	国産牛肉 JP1364710444 (期限日 12/1)	NaI	検出せず	<4.57	検出せず	<3.82	検出せず	<25	

※検査はサンプリングにより実施しています。従いまして 検査結果は検査した検体に対する結果であって、当社で販売しているすべての商品に
対する結果を意味するものではありません。