

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成25年4月23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。  
スクリーニング検査で測定値が25Bq/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。
- (2) 水、牛乳、一般食品の一部はゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いて確定検査を行います。

※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-ヘルトールド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	4月15日	加工食品	とうもろこし(米 国)/愛知工場	maruetsu365 黒糖ポリコーン (期限日 7/27)	NaI	検出せず	<4.28	検出せず	<3.46	検出せず	<25	
2	4月15日	加工食品	とうもろこし(米 国)/愛知工場	maruetsu365 塩キャラメルポリコーン (期限日 7/27)	NaI	検出せず	<4.13	検出せず	<2.92	検出せず	<25	
3	4月15日	鮮魚	北海道・青森 県沖太平洋	解凍さんま (加工日 4/12)	NaI	検出せず	<2.88	検出せず	<2.36	検出せず	<25	
4	4月15日	鮮魚	房総沖	やりいか (加工日 4/12)	NaI	検出せず	<2.95	検出せず	<2.06	検出せず	<25	
5	4月15日	鮮魚	青森県産	きんき開き (加工日 4/12)	NaI	検出せず	<3.85	検出せず	<3.15	検出せず	<25	
6	4月15日	青果	神奈川県産	小松菜 (採取日4/12)	NaI	検出せず	<2.52	検出せず	<2.06	検出せず	<25	
7	4月15日	青果	神奈川県産	ほうれん草 (採取日4/12)	NaI	検出せず	<3.54	検出せず	<2.96	検出せず	<25	
8	4月15日	青果	神奈川県産	グリーンリーフ (採取日4/12)	NaI	検出せず	<3.22	検出せず	<2.64	検出せず	<25	
9	4月15日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/25)	Ge	検出せず	<0.61	検出せず	<1.23	検出せず	<1.8	
10	4月15日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/26)	Ge	検出せず	<1.17	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
11	4月15日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/26)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<0.97	検出せず	<2.2	
12	4月15日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/27)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
13	4月15日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/27)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<0.81	検出せず	<1.7	
14	4月15日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/28)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
15	4月15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4/8)	Ge	検出せず	<0.65	検出せず	<0.72	検出せず	<1.4	
16	4月16日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 4/19)	NaI	検出せず	<4.97	検出せず	<4.18	検出せず	<25	
17	4月16日	日配食品	横浜工場	おいしいはんぺん (期限日 4/21)	NaI	検出せず	<8.09	検出せず	<5.87	検出せず	<25	
18	4月16日	日配食品	東京 八王子工場	おいしい生ちくわ (期限日 4/23)	NaI	検出せず	<5.37	検出せず	<4.40	検出せず	<25	
19	4月16日	日配食品	東京 八王子工場	おいしいサラダかまぼこ (期限日4/23)	NaI	検出せず	<4.87	検出せず	<4.09	検出せず	<25	
20	4月16日	日配食品	東京 八王子工場	おいしい焼きちくわ (期限日 4/24)	NaI	検出せず	<4.40	検出せず	<3.70	検出せず	<25	
21	4月16日	日配食品	千葉工場	おいしいさつま揚げ (期限日 5/3)	NaI	検出せず	<4.59	検出せず	<3.82	検出せず	<25	
22	4月16日	日配食品	東京工場	おいしいちくわぶ (期限日 5/8)	NaI	検出せず	<5.77	検出せず	<4.17	検出せず	<25	
23	4月16日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/28)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<0.81	検出せず	<1.7	
24	4月16日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/29)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<1.04	検出せず	<1.9	
25	4月17日	鮮魚	岩手県産	綾里浜刺身わかめ (加工日 4/15)	NaI	検出せず	<4.85	検出せず	<4.03	検出せず	<25	
26	4月17日	日配食品	玉ねぎ(中国)/ 埼玉工場	おいしい焼売 (期限日 4/21)	NaI	検出せず	<4.09	検出せず	<3.75	検出せず	<25	
27	4月17日	日配食品	いか(国産)/ 北海道工場	maruetsu365 真いか塩辛200g (期限日 5/8)	NaI	検出せず	<5.10	検出せず	<3.98	検出せず	<25	
28	4月17日	鶏卵	選別包装 茨城県	新鮮たまご (期限日 4/29)	NaI	検出せず	<3.50	検出せず	<3.83	検出せず	<25	
29	4月17日	鶏卵	選別包装 茨城県	新鮮たまご (期限日 4/30)	NaI	検出せず	<4.61	検出せず	<3.27	検出せず	<25	
30	4月17日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP1301533457 (期限日 5/25)	NaI	検出せず	<4.37	検出せず	<3.64	検出せず	<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		
31	4月17日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP1338961216 (期限日 5/25)	NaI	検出せず	<4.46	検出せず	<3.29	検出せず	<25	
32	4月17日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP1337911281 (期限日 5/25)	NaI	検出せず	<4.40	検出せず	<3.66	検出せず	<25	
33	4月17日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP1302175427 (期限日 5/25)	NaI	検出せず	<4.41	検出せず	<3.67	検出せず	<25	
34	4月17日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/29)	Ge	検出せず	<0.75	検出せず	<0.81	検出せず	<1.6	
35	4月17日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/30)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.16	検出せず	<2.3	
36	4月17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4/12)	Ge	検出せず	<0.52	検出せず	<0.78	検出せず	<1.3	
37	4月17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4/14)	Ge	検出せず	<0.73	検出せず	<0.54	検出せず	<1.3	
38	4月18日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP1254391906 (期限日 5/25)	NaI	検出せず	<4.41	検出せず	<3.46	検出せず	<25	
39	4月18日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 4/22)	NaI	検出せず	<6.86	検出せず	<4.24	検出せず	<25	
40	4月18日	日配食品	千葉工場	maruetsu365 大判はんぺん (期限日 4/23)	NaI	検出せず	<7.34	検出せず	<6.15	検出せず	<25	
41	4月18日	日配食品	滋賀工場	おいしいミートボール 8個入り (期限日 5/25)	NaI	検出せず	<4.20	検出せず	<3.13	検出せず	<25	
42	4月18日	加工食品	アーモンド(米 国)/茨城工場	アーモンドチョコレート (期限日 2014年2月)	NaI	検出せず	<5.55	検出せず	<4.43	検出せず	<25	
43	4月18日	加工食品	落花生(アルゼンチ ン・米国)/平塚工場	ピーナッツチョコレート (期限日 2013年11月)	NaI	検出せず	<6.16	検出せず	<4.46	検出せず	<25	
44	4月18日	加工食品	長野工場	和菓子詰めあわせ 花ごよみ (期限日 6/22)	Ge	検出せず	<5.35	検出せず	<4.61	検出せず	<10	
45	4月18日	加工食品	長野工場	和菓子詰めあわせ 栗しぐれ (期限日 6/22)	Ge	検出せず	<7.48	検出せず	<5.12	検出せず	<13	
46	4月18日	加工食品	長野工場	和菓子詰めあわせ 桃山 (期限日 6/22)	Ge	検出せず	<6.04	検出せず	<7.47	検出せず	<14	
47	4月18日	加工食品	長野工場	和菓子詰めあわせ 栗まんじゅう (期限日 6/22)	Ge	検出せず	<6.58	検出せず	<6.60	検出せず	<13	
48	4月18日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/30)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
49	4月18日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/1)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
50	4月19日	加工食品	千葉工場	おつまみミックス140g (期限 13年9/28)	NaI	検出せず	<6.92	検出せず	<5.53	検出せず	<25	
51	4月19日	加工食品	長野工場	和菓子詰めあわせ ほくほくかぼちゃ (期限日 6/22)	Ge	検出せず	<7.50	検出せず	<7.03	検出せず	<15	
52	4月19日	加工食品	長野工場	和菓子詰めあわせ 栗最中 (期限日 6/22)	Ge	検出せず	<6.77	検出せず	<5.47	検出せず	<12	
53	4月19日	加工食品	長野工場	和菓子詰めあわせ 栗どら (期限日 6/22)	Ge	検出せず	<5.74	検出せず	<5.68	検出せず	<11	
54	4月19日	加工食品	長野工場	和菓子詰めあわせ 花しずく (期限日 6/22)	Ge	検出せず	<6.76	検出せず	<6.21	検出せず	<13	
55	4月19日	加工食品	埼玉工場	和菓子詰めあわせ 六方焼 (期限日 6/22)	Ge	検出せず	<7.44	検出せず	<7.18	検出せず	<15	
56	4月19日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/1)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
57	4月19日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/2)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	

※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。