

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成26年5月20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、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 生産地名 /加工地名	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	5月12日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/21)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<0.81	検出せず	<1.6	
2	5月12日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/22)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
3	5月12日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/22)	Ge	検出せず	<0.78	検出せず	<1.11	検出せず	<1.9	
4	5月12日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/23)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<0.97	検出せず	<1.9	
5	5月12日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 15年5/1)	Ge	検出せず	<0.58	検出せず	<0.55	検出せず	<1.1	
6	5月12日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 15年5/3)	Ge	検出せず	<0.76	検出せず	<0.64	検出せず	<1.4	
7	5月12日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 15年5/6)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<0.66	検出せず	<1.5	
8	5月12日	鮮魚	宮城県	めかぶ (期限日 5/15)	NaI	検出せず	<8.14	検出せず	<5.15	検出せず	<25	
9	5月12日	鮮魚	房総沖	真あじ(小あじ) (加工日 5/9)	NaI	検出せず	<7.08	検出せず	<4.60	検出せず	<25	
10	5月12日	鮮魚	千葉県	真さば (加工日 5/9)	NaI	検出せず	<8.05	検出せず	<5.33	検出せず	<25	
11	5月12日	鮮魚	宮城県	さわら (加工日 5/9)	NaI	検出せず	<6.47	検出せず	<5.04	検出せず	<25	
12	5月12日	精肉	神奈川県	豚モモ肉 (加工日 5/9)	NaI	検出せず	<7.16	検出せず	<5.68	検出せず	<25	
13	5月12日	精肉	鹿児島県	黒豚モモ肉 (加工日 5/9)	NaI	検出せず	<6.71	検出せず	<5.00	検出せず	<25	
14	5月12日	精肉	神奈川県	桜もち豚モモ肉 (加工日 5/9)	NaI	検出せず	<7.21	検出せず	<5.62	検出せず	<25	
15	5月13日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/23)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
16	5月13日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/24)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.81	検出せず	<1.9	
17	5月13日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/25)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
18	5月13日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/24)	Ge	検出せず	<1.19	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
19	5月13日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/25)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.97	検出せず	<2.0	
20	5月13日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/26)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
21	5月13日	青果	神奈川県	小松菜 (採取日 5/8)	NaI	検出せず	<4.76	検出せず	<3.11	検出せず	<25	
22	5月13日	青果	神奈川県	キャベツ (採取日 5/8)	NaI	検出せず	<4.97	検出せず	<3.70	検出せず	<25	
23	5月13日	青果	神奈川県	リーフレタス (採取日 5/8)	NaI	検出せず	<4.91	検出せず	<4.01	検出せず	<25	
24	5月13日	青果	千葉県	小松菜 (採取日 5/9)	NaI	検出せず	<7.45	検出せず	<3.75	検出せず	<25	
25	5月13日	青果	埼玉県	小松菜 (採取日 5/9)	NaI	検出せず	<5.06	検出せず	<4.17	検出せず	<25	
26	5月13日	青果	埼玉県	ねぎ (採取日 5/9)	NaI	検出せず	<5.19	検出せず	<4.52	検出せず	<25	
27	5月13日	青果	埼玉県	レタス (採取日 5/9)	NaI	検出せず	<4.98	検出せず	<4.66	検出せず	<25	
28	5月13日	青果	埼玉県	トマト (採取日 5/9)	NaI	検出せず	<5.00	検出せず	<3.35	検出せず	<25	
29	5月14日	鮮魚	宮城県	めかぶ (期限日 5/19)	NaI	検出せず	<5.72	検出せず	<3.86	検出せず	<25	
30	5月14日	鮮魚	静岡県	真いわし (加工日 5/13)	NaI	検出せず	<6.39	検出せず	<4.68	検出せず	<25	
31	5月14日	鮮魚	三陸北部沖	解凍さんま (加工日 5/13)	NaI	検出せず	<9.06	検出せず	<6.13	検出せず	<25	
32	5月14日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/26)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<1.05	検出せず	<2.4	

No	試験日	区分	原料 生産地名 /加工地名	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		
33	5月14日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/27)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
34	5月14日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 15年5/7)	Ge	検出せず	<0.54	検出せず	<0.71	検出せず	<1.3	
35	5月14日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 15年5/8)	Ge	検出せず	<0.53	検出せず	<0.79	検出せず	<1.3	
36	5月14日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 15年5/9)	Ge	検出せず	<0.65	検出せず	<0.68	検出せず	<1.3	
37	5月15日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/27)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	<1.22	検出せず	<1.9	
38	5月15日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/28)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
39	5月15日	精肉	北海道	国産牛肉 JP1362608026 (期限日 6/5)	NaI	検出せず	<4.60	検出せず	<3.80	検出せず	<25	
40	5月15日	精肉	北海道	国産牛肉 JP1349203626 (期限日 6/5)	NaI	検出せず	<4.96	検出せず	<4.39	検出せず	<25	
41	5月15日	精肉	北海道	国産牛肉 JP1340249296 (期限日 6/5)	NaI	検出せず	<4.99	検出せず	<3.88	検出せず	<25	
42	5月15日	精肉	北海道	国産牛肉 JP1336209778 (期限日 6/5)	NaI	検出せず	<4.66	検出せず	<3.57	検出せず	<25	
43	5月15日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1158721052 (期限日 6/5)	NaI	検出せず	<4.89	検出せず	<4.01	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。