

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成26年3月4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、測定下限値未満のこと及び検出限界値未満のことです。
- (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	2月23日	鮮魚	宮城県産	春摘みわかめ(刺身用) (期限日 2/23)	NaI	検出せず	<5.09	検出せず	<4.25	検出せず	<25	
2	2月23日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/5)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.81	検出せず	<2.0	
3	2月23日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/6)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
4	2月23日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/6)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
5	2月23日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/7)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<0.98	検出せず	<1.8	
6	2月23日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/7)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	
7	2月23日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/8)	Ge	検出せず	<1.19	検出せず	<0.97	検出せず	<2.2	
8	2月24日	青果	栃木県産	春菊 (入荷日 2/19)	NaI	検出せず	<5.92	検出せず	<4.53	検出せず	<25	
9	2月24日	青果	千葉県産	春菊 (入荷日 2/19)	NaI	検出せず	<4.96	検出せず	<4.53	検出せず	<25	
10	2月24日	青果	茨城県産	ちぢみほうれん草 (入荷日 2/19)	NaI	検出せず	<6.60	検出せず	<5.00	検出せず	<25	
11	2月24日	鮮魚	宮城県産	めかぶ(期限日 2/27)	NaI	検出せず	<5.33	検出せず	<3.84	検出せず	<25	
12	2月24日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/8)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
13	2月24日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/9)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<0.97	検出せず	<1.8	
14	2月25日	青果	栃木県産	レタス (採取日 2/20)	NaI	検出せず	<5.65	検出せず	<3.99	検出せず	<25	
15	2月25日	青果	静岡県産	舞茸 (入荷日 2/24)	NaI	検出せず	<5.71	検出せず	<4.01	検出せず	<25	
16	2月25日	青果	千葉県産	人参 (入荷日 2/24)	NaI	検出せず	<4.75	検出せず	<4.09	検出せず	<25	
17	2月25日	青果	千葉県産	大根 (入荷日 2/24)	NaI	検出せず	<5.39	検出せず	<4.53	検出せず	<25	
18	2月25日	日配食品	もずく(沖縄 県)/埼玉工場	おいしいもずく 三杯酢 70g×3P (期限日 3/17)	NaI	検出せず	<4.79	検出せず	<4.03	検出せず	<25	
19	2月25日	日配食品	もずく(沖縄 県)/埼玉工場	おいしいもずく 黒酢 70g×3P (期限日 3/20)	NaI	検出せず	<6.71	検出せず	<3.64	検出せず	<25	
20	2月25日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/9)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.42	検出せず	<2.6	
21	2月25日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/10)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<0.90	検出せず	<2.2	
22	2月26日	精肉	豚肉(カナダ) 栃木工場	おいしい生ハムロース 40g (期限日 3/14)	NaI	検出せず	<4.39	検出せず	<3.14	検出せず	<25	
23	2月26日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1302230232 (期限日 3/28)	NaI	検出せず	<4.74	検出せず	<3.96	検出せず	<25	
24	2月26日	精肉	北海道産	国産牛肉 JP1354310661 (期限日 3/28)	NaI	検出せず	<4.78	検出せず	<3.69	検出せず	<25	
25	2月26日	精肉	青森県産	国産牛肉 JP1343502312 (期限日 4/5)	NaI	検出せず	<4.63	検出せず	<3.86	検出せず	<25	
26	2月26日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1342847162 (期限日 4/5)	NaI	検出せず	<5.59	検出せず	<3.41	検出せず	<25	
27	2月26日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0857350990 (期限日 4/5)	NaI	検出せず	<4.50	検出せず	<3.90	検出せず	<25	
28	2月26日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/10)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.05	検出せず	<2.0	
29	2月26日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/11)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
30	2月27日	鮮魚	宮城県産	めかぶ(期限日 3/3)	NaI	検出せず	<5.32	検出せず	<4.43	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	2月27日	加工食品	愛知工場	クラブソーダ レモン 500ml (期限日 7/19)	NaI	検出せず	<5.25	検出せず	<3.50	検出せず	<25	
32	2月27日	加工食品	もち米(国産)/ 福島工場	お赤飯 160g×3個パック (期限日 10/19)	NaI	検出せず	<4.91	検出せず	<3.95	検出せず	<25	
33	2月27日	加工食品	紅茶(スリランカ)/ 富山工場	私のお茶畑 紅茶 500ml (期限日 11/3)	NaI	検出せず	<7.05	検出せず	<4.26	検出せず	<25	
34	2月27日	加工食品	紅茶(インド・スリ ランカ)/富山工場	私のお茶畑 紅茶(無糖) 500ml (期限日 11/4)	NaI	検出せず	<5.16	検出せず	<4.29	検出せず	<25	
35	2月27日	日配食品	キャベツ(国産)/ 香川工場	おいしいお好み焼 1枚入 (期限日 15年/2/16)	NaI	検出せず	<4.66	検出せず	<3.88	検出せず	<25	
36	2月27日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/11)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
37	2月27日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/12)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
38	2月27日	お茶	静岡県・ 鹿児島県産	maruetsu365 いつでもおいしい深蒸し煎茶 100g (期限日 12/9)	Ge	検出せず	<0.62	検出せず	<0.47	検出せず	<1.1	

※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。