

## 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ロード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

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(イギリス・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	キヤベツ(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。