

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成26年8月26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

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	8月17日	鮮魚	宮城県	めかぶ (期限日 8/21)	NaI	検出せず	<5.74	検出せず	<4.71	検出せず	<25	
2	8月17日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/27)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.05	検出せず	<2.0	
3	8月17日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/28)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
4	8月17日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/29)	Ge	検出せず	<1.12	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
5	8月17日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/28)	Ge	検出せず	<1.34	検出せず	<0.90	検出せず	<2.2	
6	8月17日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/29)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.80	検出せず	<1.9	
7	8月17日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/30)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.97	検出せず	<2.0	
8	8月17日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけににくい氷1.1kg (期限日 15年8/12)	Ge	検出せず	<0.63	検出せず	<0.67	検出せず	<1.3	
9	8月18日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/30)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.05	検出せず	<2.2	
10	8月18日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/31)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<1.04	検出せず	<2.3	
11	8月20日	鮮魚	宮城県	めかぶ (期限日 8/25)	NaI	検出せず	<6.57	検出せず	<4.29	検出せず	<25	
12	8月20日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/31)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
13	8月20日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 9/1)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
14	8月20日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/1)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
15	8月20日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/2)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<0.80	検出せず	<1.8	
16	8月20日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけににくい氷1.1kg (期限日 15年8/13)	Ge	検出せず	<0.56	検出せず	<0.65	検出せず	<1.2	
17	8月21日	鮮魚	三陸南部沖	ごまさば (加工日 8/21)	NaI	検出せず	<4.45	検出せず	<3.16	検出せず	<25	
18	8月21日	鮮魚	宮城県	さわら (加工日 8/21)	NaI	検出せず	<4.76	検出せず	<3.92	検出せず	<25	
19	8月21日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1097511103 (期限日 9/18)	NaI	検出せず	<4.96	検出せず	<4.10	検出せず	<25	
20	8月21日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1348796860 (期限日 9/18)	NaI	検出せず	<4.55	検出せず	<3.13	検出せず	<25	
21	8月21日	精肉	宮城県	国産牛肉 JP1352508527 (期限日 9/18)	NaI	検出せず	<5.31	検出せず	<3.55	検出せず	<25	
22	8月21日	精肉	千葉県	国産牛肉 JP0858930283 (期限日 9/24)	NaI	検出せず	<4.93	検出せず	<4.07	検出せず	<25	
23	8月21日	精肉	千葉県	国産牛肉 JP1367495812 (期限日 9/24)	NaI	検出せず	<4.91	検出せず	<3.68	検出せず	<25	
24	8月21日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 9/2)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.23	検出せず	<2.5	
25	8月21日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/3)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.05	検出せず	<2.1	

※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。