

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成26年10月21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、測定下限値未満の値及び検出限界値未満の値です。
- (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	10月12日	鮮魚	宮城県	めかぶ(期限日 10/16)	NaI	検出せず	<8.50	検出せず	<5.73	検出せず	<25	
2	10月12日	精肉	茨城県	国産豚肉(期限日 10/15)	NaI	検出せず	<6.52	検出せず	<5.84	検出せず	<25	
3	10月12日	精肉	神奈川県	桜もち豚肉(期限日 10/15)	NaI	検出せず	<6.63	検出せず	<5.89	検出せず	<25	
4	10月12日	精肉	群馬県	桜もち豚肉(期限日 10/15)	NaI	検出せず	<7.80	検出せず	<4.73	検出せず	<25	
5	10月12日	精肉	鹿児島県	黒豚肉(期限日 10/15)	NaI	検出せず	<6.71	検出せず	<5.53	検出せず	<25	
6	10月12日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 10/24)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
7	10月12日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 10/25)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<0.80	検出せず	<1.9	
8	10月13日	青果	千葉県	長ねぎ(採取日 10/9)	NaI	検出せず	<5.77	検出せず	<4.74	検出せず	<25	
9	10月13日	青果	千葉県	かぶ(採取日 10/10)	NaI	検出せず	<5.40	検出せず	<4.58	検出せず	<25	
10	10月13日	青果	千葉県	人参(採取日 10/10)	NaI	検出せず	<4.93	検出せず	<4.05	検出せず	<25	
11	10月13日	加工食品	マツシヨールム(フランス・中国)/静岡工場	maruetsu365 きのこポターージュ4袋入(期限日16年4/2)	NaI	検出せず	<6.03	検出せず	<3.51	検出せず	<25	
12	10月13日	加工食品	パンキン(愛州・北海道)/静岡工場	maruetsu365 パンキンポターージュ4袋入(期限日16年4/5)	NaI	検出せず	<4.95	検出せず	<3.69	検出せず	<25	
13	10月13日	加工食品	コーン(愛州・米国)/静岡工場	maruetsu365 コーンポターージュ4袋入(期限日16年4/5)	NaI	検出せず	<4.98	検出せず	<3.90	検出せず	<25	
14	10月13日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 10/25)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
15	10月13日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 10/26)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	
16	10月15日	鮮魚	宮城県	めかぶ(期限日 10/20)	NaI	検出せず	<7.05	検出せず	<4.38	検出せず	<25	
17	10月15日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1382105468(期限日 11/5)	NaI	検出せず	<5.72	検出せず	<3.66	検出せず	<25	
18	10月15日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1393014698(期限日 11/5)	NaI	検出せず	<4.75	検出せず	<3.94	検出せず	<25	
19	10月15日	精肉	茨城県	国産牛肉 JP1336215113(期限日 11/27)	NaI	検出せず	<4.86	検出せず	<3.97	検出せず	<25	
20	10月15日	精肉	茨城県	国産牛肉 JP0857686358(期限日 11/27)	NaI	検出せず	<4.79	検出せず	<4.01	検出せず	<25	
21	10月15日	精肉	茨城県	国産牛肉 JP1376981269(期限日 11/27)	NaI	検出せず	<4.38	検出せず	<3.71	検出せず	<25	
22	10月15日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 10/26)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
23	10月15日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 10/27)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
24	10月15日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 10/27)	Ge	検出せず	<0.60	検出せず	<1.17	検出せず	<1.8	
25	10月15日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 10/28)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<1.04	検出せず	<1.8	
26	10月15日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg(期限日 15年10/9)	Ge	検出せず	<0.56	検出せず	<0.58	検出せず	<1.1	
27	10月16日	青果	埼玉県	きゅうり(採取日 10/14)	NaI	検出せず	<5.45	検出せず	<4.19	検出せず	<25	
28	10月16日	青果	埼玉県	さといも(採取日 10/14)	NaI	検出せず	<5.50	検出せず	<4.15	検出せず	<25	
29	10月16日	青果	埼玉県	小松菜(採取日 10/14)	NaI	検出せず	<7.42	検出せず	<5.30	検出せず	<25	
30	10月16日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 10/28)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	

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		
31	10月16日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 10/29)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
32	10月16日	お茶	静岡県・鹿児島 県/静岡工場	maruetsu365 いつでもおいしい深蒸し煎茶 100g(期限日 15年9/11)	Ge	検出せず	<0.48	検出せず	<0.71	検出せず	<1.2	

※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。