

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成28年1月19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社オ尔特ック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	1月10日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 1/23)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
2	1月10日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 1/23)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<0.97	検出せず	<1.8	
3	1月10日	精肉	神奈川県	桜もち豚肉 (期限日 1/13)	NaI	検出せず	<7.00	検出せず	<4.44	検出せず	<25	
4	1月10日	精肉	鹿児島県	黒豚肉 (期限日 1/13)	NaI	検出せず	<5.62	検出せず	<4.38	検出せず	<25	
5	1月10日	精肉	千葉県	国産豚肉 (期限日 1/13)	NaI	検出せず	<5.72	検出せず	<4.67	検出せず	<25	
6	1月10日	精肉	豚肉(デンマーク)/ 栃木工場	maruetsu365 シュマツツエンあらびきウインナー127g (期限日 2/3)	NaI	検出せず	<5.69	検出せず	<3.58	検出せず	<25	
7	1月10日	精肉	豚肉(スペイン)/ 栃木工場	maruetsu365 シュマツツエンフランクフルト 235g (期限日 1/28)	NaI	検出せず	<5.69	検出せず	<4.80	検出せず	<25	
8	1月10日	精肉	豚肉(スペイン)/ 栃木工場	maruetsu365 シュマツツエンチヨリソー 140g (期限日 1/27)	NaI	検出せず	<7.06	検出せず	<4.06	検出せず	<25	
9	1月11日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 1/24)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
10	1月11日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 1/24)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
11	1月11日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 1/14)	NaI	検出せず	<6.76	検出せず	<5.01	検出せず	<25	
12	1月11日	精肉	鶏肉(国産)/ 栃木工場	滝沢ハム 皮なしウインナー 250g (期限日 2/3)	NaI	検出せず	<5.54	検出せず	<4.34	検出せず	<25	
13	1月11日	精肉	豚肉(デンマーク)/ 栃木工場	滝沢ハム ベーコンスライス 35g (期限日 2/3)	NaI	検出せず	<5.17	検出せず	<4.16	検出せず	<25	
14	1月11日	精肉	豚肉(カナダ)/ 栃木工場	おいしい生ハムロース 100g (期限日 2/13)	NaI	検出せず	<6.38	検出せず	<4.52	検出せず	<25	
15	1月11日	精肉	豚肉(米国・カナダ)/ 茨城工場	ブリマハム ロースハム 40g (期限日 2/2)	NaI	検出せず	<5.74	検出せず	<4.03	検出せず	<25	
16	1月12日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 1/25)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.05	検出せず	<2.0	
17	1月12日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 1/25)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
18	1月12日	青果	茨城県	ちぢみ小松菜 (購入日 1/12)	Ge	検出せず	<4.65	検出せず	<5.92	検出せず	<11	
19	1月12日	青果	東京都	カリフラワー(ロマネスコ) (購入日 1/12)	Ge	検出せず	<5.78	検出せず	<6.30	検出せず	<12	
20	1月12日	青果	青森県	りんご(王林) (購入日 1/12)	Ge	検出せず	<4.50	検出せず	<5.50	検出せず	<10	
21	1月12日	青果	佐賀県	みかん(大津4号種) (購入日 1/12)	Ge	検出せず	<4.79	検出せず	<4.55	検出せず	<9.3	
22	1月13日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 1/26)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.17	検出せず	<2.4	
23	1月13日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 1/26)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.37	検出せず	<2.4	
24	1月13日	日配食品	うずら卵(国産)/ 静岡工場	おいしいうずら玉子 2個パック (期限日 4/25)	Ge	検出せず	<5.22	検出せず	<5.77	検出せず	<11	
25	1月13日	日配食品	らっきょう(中国)/ 埼玉工場	おいしいピリ辛らっきょう 170g (期限日 5/7)	Ge	検出せず	<5.07	検出せず	<4.83	検出せず	<10	
26	1月13日	日配食品	スナック(国産・ 米国)/ 東京工場	おいしい焼きちくわ 140g (期限日 1/18)	Ge	検出せず	<4.76	検出せず	<5.47	検出せず	<10	
27	1月13日	青果	群馬県	なめこ (購入日 1/12)	Ge	検出せず	<4.93	検出せず	<5.05	検出せず	<10	
28	1月13日	青果	群馬県	辛味大根 (購入日 1/12)	Ge	検出せず	<4.75	検出せず	<4.99	検出せず	<10	
29	1月13日	青果	静岡県	芽キャベツ (購入日 1/12)	Ge	検出せず	<6.62	検出せず	<5.32	検出せず	<12	
30	1月13日	青果	青森県	土付きゴボウ (購入日 1/12)	Ge	検出せず	<6.02	検出せず	<4.81	検出せず	<11	
31	1月13日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 1/18)	NaI	検出せず	<6.94	検出せず	<4.80	検出せず	<25	
32	1月14日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 1/27)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	

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	1月14日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 1/27)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.53	検出せず	<2.6	
34	1月14日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1236468503	NaI	検出せず	<5.65	検出せず	<4.67	検出せず	<25	
35	1月14日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1236468633	NaI	検出せず	<5.66	検出せず	<3.97	検出せず	<25	
36	1月14日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1445877233	NaI	検出せず	<6.44	検出せず	<4.70	検出せず	<25	
37	1月14日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1371643520	NaI	検出せず	<5.65	検出せず	<4.19	検出せず	<25	
38	1月14日	精肉	北海道	国産牛肉 JP1429906270	NaI	検出せず	<5.66	検出せず	<4.13	検出せず	<25	
39	1月15日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 1/28)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
40	1月15日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 1/28)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
41	1月16日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 1/29)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<0.98	検出せず	<1.8	
42	1月16日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 1/29)	Ge	検出せず	<0.75	検出せず	<1.04	検出せず	<1.8	

※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。