

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成27年12月22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エフ&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	12月13日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/26)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	
2	12月13日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/26)	Ge	検出せず	<1.33	検出せず	<1.22	検出せず	<2.6	
3	12月13日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 16年12/10)	Ge	検出せず	<0.63	検出せず	<0.93	検出せず	<1.6	
4	12月13日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 12/17)	NaI	検出せず	<6.46	検出せず	<5.06	検出せず	<25	
5	12月13日	青果	埼玉県A	にんじん (採取日 12/7)	NaI	検出せず	<6.91	検出せず	<3.88	検出せず	<25	
6	12月13日	青果	埼玉県B	にんじん (採取日 12/7)	NaI	検出せず	<5.75	検出せず	<4.31	検出せず	<25	
7	12月14日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/27)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.33	検出せず	<2.6	
8	12月14日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/27)	Ge	検出せず	<1.25	検出せず	<1.22	検出せず	<2.5	
9	12月14日	日配食品	ピスタチオ(米国)/静岡工場	maruetsu365 プレミアムプレモ ピスタチオ 122ml (Lot. 376)	Ge	検出せず	<5.51	検出せず	<7.04	検出せず	<13	
10	12月15日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/28)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
11	12月15日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/28)	Ge	検出せず	<1.08	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
12	12月15日	日配食品	鶏卵(国産)/ 栃木工場	おいしい茶碗蒸し 松茸 160g (期限日 12/29)	Ge	検出せず	<5.19	検出せず	<3.87	検出せず	<9.1	
13	12月15日	青果	福島県	トマト(キッズチェリー) (購入日 12/14)	Ge	検出せず	<5.00	検出せず	<4.59	検出せず	<9.6	
14	12月15日	青果	長野県	ぶなしめじ (購入日 12/14)	Ge	検出せず	<6.11	検出せず	<5.60	検出せず	<12	
15	12月15日	青果	栃木県	にら (購入日 12/14)	Ge	検出せず	<5.37	検出せず	<5.63	検出せず	<11	
16	12月15日	青果	千葉県	かいわれ (購入日 12/14)	Ge	検出せず	<5.48	検出せず	<5.65	検出せず	<11	
17	12月15日	青果	茨城県	ベビーリーフミックス (購入日 12/14)	Ge	検出せず	<6.68	検出せず	<5.50	検出せず	<12	
18	12月15日	青果	茨城県	サニーレタス (購入日 12/14)	Ge	検出せず	<5.93	検出せず	<5.94	検出せず	<12	
19	12月16日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/29)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
20	12月16日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/29)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<1.27	検出せず	<2.1	
21	12月16日	青果	茨城県	白菜 (購入日 12/14)	Ge	検出せず	<5.02	検出せず	<4.73	検出せず	<9.8	
22	12月16日	日配食品	大根(国産)/ 埼玉工場	おいしいかつおたくあん1個入 (期限日 16年2/29)	Ge	検出せず	<5.25	検出せず	<4.54	検出せず	<9.8	
23	12月16日	日配食品	大豆(国産)/ 群馬工場	谷川手揚風油あげ 1枚入 (期限日 12/21)	Ge	検出せず	<6.75	検出せず	<6.61	検出せず	<13	
24	12月16日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 12/21)	NaI	検出せず	<6.74	検出せず	<5.14	検出せず	<25	
25	12月17日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/30)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<1.17	検出せず	<2.0	
26	12月17日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/30)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.17	検出せず	<2.4	
27	12月17日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1414675747	NaI	検出せず	<5.64	検出せず	<4.38	検出せず	<25	
28	12月17日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1389837850	NaI	検出せず	<5.55	検出せず	<4.46	検出せず	<25	
29	12月17日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1445769941	NaI	検出せず	<5.72	検出せず	<4.44	検出せず	<25	
30	12月17日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1445763826	NaI	検出せず	<4.93	検出せず	<4.42	検出せず	<25	
31	12月17日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1389829381	NaI	検出せず	<8.01	検出せず	<6.35	検出せず	<25	
32	12月18日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/31)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	<0.98	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	12月18日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/31)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<0.80	検出せず	<1.8	
34	12月18日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 16年12/15)	Ge	検出せず	<0.59	検出せず	<0.74	検出せず	<1.3	
35	12月19日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 16年1/1)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<1.23	検出せず	<2.4	
36	12月19日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 16年1/1)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<1.22	検出せず	<2.0	

※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。