

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成28年4月12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	4月3日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/16)	Ge	検出せず	<0.84	検出せず	<0.98	検出せず	<1.8	
2	4月3日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/16)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<1.27	検出せず	<2.1	
3	4月4日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/17)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
4	4月4日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/17)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
5	4月4日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 17年3/31)	Ge	検出せず	<0.53	検出せず	<0.71	検出せず	<1.2	
6	4月5日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/18)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
7	4月5日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/18)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
8	4月5日	青果	埼玉県	きゅうり (購入日 4/5)	Ge	検出せず	<5.24	検出せず	<5.36	検出せず	<11	
9	4月5日	青果	長崎県	イチゴ(ゆめのか) (購入日 4/5)	Ge	検出せず	<4.77	検出せず	<4.95	検出せず	<9.7	
10	4月5日	青果	山形県	ホワイトマッシュルーム (購入日 4/5)	Ge	検出せず	<5.77	検出せず	<5.04	検出せず	<11	
11	4月5日	青果	茨城県	レンコン (購入日 4/5)	Ge	検出せず	<5.14	検出せず	<5.04	検出せず	<10	
12	4月5日	精肉	神奈川県	桜もち豚肉 (期限日 4/10)	NaI	検出せず	<5.94	検出せず	<4.47	検出せず	<25	
13	4月5日	精肉	鹿児島県	黒豚肉 (期限日 4/10)	NaI	検出せず	<6.10	検出せず	<5.51	検出せず	<25	
14	4月5日	精肉	茨城県	国産豚肉 (期限日 4/10)	NaI	検出せず	<6.00	検出せず	<4.69	検出せず	<25	
15	4月6日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/19)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<1.32	検出せず	<2.2	
16	4月6日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/19)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
17	4月6日	青果	千葉県	みつば (購入日 4/5)	Ge	検出せず	<5.79	検出せず	<4.91	検出せず	<11	
18	4月6日	青果	千葉県	大根 (購入日 4/5)	Ge	検出せず	<3.93	検出せず	<5.35	検出せず	<9.3	
19	4月6日	青果	愛媛県	清見オレンジ (購入日 4/5)	Ge	検出せず	<5.22	検出せず	<3.74	検出せず	<9.0	
20	4月6日	精肉	宮城県	みちのく森林鶏肉 (期限日 4/8)	Ge	検出せず	<5.69	検出せず	<5.03	検出せず	<11	
21	4月6日	日配食品	スケウダラ(国産)/千葉工場	おいしいさつま揚げ 150g (期限日 4/20)	Ge	検出せず	<4.94	検出せず	<5.90	検出せず	<11	
22	4月6日	日配食品	小麦(米国・カナダ)/神奈川工場	おいしいパウンドケーキ ミックスフルーツ (期限日 4/22)	Ge	検出せず	<4.50	検出せず	<5.05	検出せず	<9.6	
23	4月6日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 4/11)	NaI	検出せず	<7.12	検出せず	<5.59	検出せず	<25	
24	4月7日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/20)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.05	検出せず	<2.1	
25	4月7日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/20)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
26	4月7日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 17年4/1)	Ge	検出せず	<0.76	検出せず	<0.54	検出せず	<1.3	
27	4月7日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 17年4/2)	Ge	検出せず	<0.73	検出せず	<0.63	検出せず	<1.4	
28	4月7日	青果	千葉県	キャベツ (採取日 4/6)	NaI	検出せず	<6.39	検出せず	<4.98	検出せず	<25	
29	4月7日	青果	千葉県	にんじん (採取日 4/6)	NaI	検出せず	<6.68	検出せず	<5.21	検出せず	<25	
30	4月7日	青果	千葉県	サニーレタス (採取日 4/6)	NaI	検出せず	<6.70	検出せず	<5.22	検出せず	<25	
31	4月8日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/21)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
32	4月8日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/21)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.04	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		
33	4月8日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1352297568	NaI	検出せず	<5.99	検出せず	<4.80	検出せず	<25	
34	4月8日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1298415026	NaI	検出せず	<6.17	検出せず	<4.82	検出せず	<25	
35	4月8日	精肉	新潟県	国産牛肉 JP1350381047	NaI	検出せず	<5.98	検出せず	<4.67	検出せず	<25	
36	4月8日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1444552339	NaI	検出せず	<6.10	検出せず	<4.76	検出せず	<25	
37	4月8日	精肉	岡山県	国産牛肉 JP0859893372	NaI	検出せず	<6.15	検出せず	<4.91	検出せず	<25	
38	4月9日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/22)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.22	検出せず	<2.1	
39	4月9日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/22)	Ge	検出せず	<0.75	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。