

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成28年5月3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-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	食品区分	部門	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24日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日5/4)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.28	検出せず	<2.3	
2	4月24日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/4)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.27	検出せず	<2.4	
3	4月24日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/7)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
4	4月24日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日 17年4/21)	Ge	検出せず	<0.65	検出せず	<0.55	検出せず	<1.2	
5	4月24日	一般食品	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 4/28)	Ge	検出せず	<5.41	検出せず	<5.51	検出せず	<11	
6	4月25日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/5)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.28	検出せず	<2.2	
7	4月25日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/5)	Ge	検出せず	<1.26	検出せず	<1.11	検出せず	<2.4	
8	4月25日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/8)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<0.80	検出せず	<1.9	
9	4月26日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/6)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
10	4月26日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/6)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.11	検出せず	<2.4	
11	4月26日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/9)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
12	4月27日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/7)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
13	4月27日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/7)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.61	検出せず	<2.7	
14	4月27日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/10)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<0.80	検出せず	<2.0	
15	4月28日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/8)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
16	4月28日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/8)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.32	検出せず	<2.5	
17	4月28日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/11)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.11	検出せず	<2.4	
18	4月28日	一般食品	青果	神奈川県	玉ねぎ (採取日 4/25)	NaI	検出せず	<8.31	検出せず	<6.43	検出せず	<25	
19	4月28日	一般食品	青果	神奈川県	長ねぎ (採取日 4/25)	NaI	検出せず	<8.26	検出せず	<5.29	検出せず	<25	
20	4月28日	一般食品	青果	神奈川県	キャベツ (採取日 4/25)	NaI	検出せず	<7.90	検出せず	<4.98	検出せず	<25	
21	4月28日	一般食品	日配食品	水牛モツァレラ (イタリ)/東京工場	maruetsu365 水牛モツァレラのマルゲリータ 1枚(期限日17年4/19)	NaI	検出せず	<4.78	検出せず	<5.11	検出せず	<25	
22	4月28日	一般食品	日配食品	サラミ(イタリア)/ 東京工場	maruetsu365 サラミと燻製チーズの辛いピッツァ 1枚(期限日17年4/25)	NaI	検出せず	<5.70	検出せず	<4.12	検出せず	<25	
23	4月28日	一般食品	日配食品	モツァレラ(イタリ ア)/東京工場	maruetsu365 4種のチーズのピッツァ 1枚(期限日17年4/24)	NaI	検出せず	<5.55	検出せず	<4.29	検出せず	<25	
24	4月29日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/9)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.05	検出せず	<2.1	
25	4月29日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/9)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
26	4月29日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/12)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	<0.90	検出せず	<1.6	
27	4月29日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1443508313	Ge	検出せず	<4.32	検出せず	<4.10	検出せず	<8.4	
28	4月29日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1361742998	NaI	検出せず	<5.81	検出せず	<3.68	検出せず	<25	
29	4月29日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP135229429	NaI	検出せず	<6.27	検出せず	<4.84	検出せず	<25	
30	4月29日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1438710011	NaI	検出せず	<6.06	検出せず	<4.30	検出せず	<25	
31	4月29日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1361919741	NaI	検出せず	<6.06	検出せず	<4.84	検出せず	<25	
32	4月29日	一般食品	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 5/2)	NaI	検出せず	<7.79	検出せず	<5.44	検出せず	<25	

No	試験日	食品区分	部門	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30日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/10)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.41	検出せず	<2.6	
34	4月30日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/10)	Ge	検出せず	<1.42	検出せず	<1.50	検出せず	<2.9	
35	4月30日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/13)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
36	4月30日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日 17年4/24)	Ge	検出せず	<0.72	検出せず	<0.68	検出せず	<1.4	
37	4月30日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 17年 4/24)	Ge	検出せず	<0.82	検出せず	<0.72	検出せず	<1.5	

※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。