

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成30年3月6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、測定下限値未満の公司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-パルトールド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	2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 3/7)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.37	検出せず	<2.4	
2	2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 3/7)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
3	2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 3/10)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
4	2月25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 3/1)	NaI	検出せず	<6.46	検出せず	<5.11	検出せず	<25	
5	2月25日	一般食品	鮮魚	北海道・青森 県沖太平洋	さんま(解凍) (期限日2/25)	NaI	検出せず	<8.44	検出せず	<6.24	検出せず	<25	
6	2月25日	一般食品	鮮魚	高知県産	小あじ (期限日 2/25)	NaI	検出せず	<7.28	検出せず	<4.57	検出せず	<25	
7	2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 3/8)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.28	検出せず	<2.3	
8	2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 3/8)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.28	検出せず	<2.4	
9	2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 3/11)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
10	2月26日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン/ カナダ)/栃木工場	maruetsu365 シュマツツエンあらびきウインナー127g×2 (期限日 3/13)	NaI	検出せず	<6.51	検出せず	<5.54	検出せず	<25	
11	2月26日	一般食品	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 3/17)	NaI	検出せず	<7.23	検出せず	<5.14	検出せず	<25	
12	2月26日	一般食品	精肉	豚肉(国産/ )/栃木工場	滝沢ハム 皮なしウインナー 250g (期限日 3/13)	NaI	検出せず	<7.66	検出せず	<4.78	検出せず	<25	
13	2月26日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン/ )/栃木工場	滝沢ハム ベーコンスライス 35g (期限日 3/14)	NaI	検出せず	<4.96	検出せず	<4.72	検出せず	<25	
14	2月26日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン/ カナダ)/栃木工場	maruetsu365 シュマツツエンあらびきウインナー340g (期限日 3/17)	NaI	検出せず	<6.22	検出せず	<3.86	検出せず	<25	
15	2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 3/9)	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
16	2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 3/9)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.32	検出せず	<2.4	
17	2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 3/12)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
18	2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 3/10)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.05	検出せず	<2.0	
19	2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 3/10)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.27	検出せず	<2.2	
20	2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 3/13)	Ge	検出せず	<0.91	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
21	3月1日	牛乳	日配食品	東京工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/10)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
22	3月1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 3/11)	Ge	検出せず	<1.26	検出せず	<1.17	検出せず	<2.4	
23	3月1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 3/11)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<1.32	検出せず	<2.2	
24	3月1日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/14)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
25	3月1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 3/5)	NaI	検出せず	<7.63	検出せず	<5.24	検出せず	<25	
26	3月1日	一般食品	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 3/23)	NaI	検出せず	<6.87	検出せず	<4.80	検出せず	<25	
27	3月2日	牛乳	日配食品	東京工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/11)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.32	検出せず	<2.5	
28	3月2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 3/12)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
29	3月2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 3/12)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
30	3月2日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/15)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<1.04	検出せず	<2.3	
31	3月2日	飲料水	加工食品	静岡県	maruetsu365 深蒸し煎茶 100g (期限日 19年2/19)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	<0.84	検出せず	<1.6	
32	3月3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 3/13)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<1.17	検出せず	<2.0	

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	3月3日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳12 (期限日 3/13)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.37	検出せず	<2.5	

※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。