

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成29年10月31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、測定下限値未満の事及び検出限界値未満の事です。
- (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	10月22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 11/1)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
2	10月22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 11/1)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.28	検出せず	<2.2	
3	10月22日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/4)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
4	10月22日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとげにくい氷500g (期限日 18年10/17)	Ge	検出せず	<0.77	検出せず	<0.64	検出せず	<1.4	
5	10月23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 11/2)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
6	10月23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 11/2)	Ge	検出せず	<1.00	検出せず	<1.32	検出せず	<2.3	
7	10月23日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/5)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<0.69	検出せず	<1.5	
8	10月23日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとげにくい氷1.1kg (期限日 18年10/18)	Ge	検出せず	<0.73	検出せず	<0.64	検出せず	<1.4	
9	10月23日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとげにくい氷1.1kg (期限日 18年10/19)	Ge	検出せず	<0.69	検出せず	<0.80	検出せず	<1.5	
10	10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 11/3)	Ge	検出せず	<1.28	検出せず	<1.11	検出せず	<2.4	
11	10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 11/3)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.17	検出せず	<2.4	
12	10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 11/6)	Ge	検出せず	<0.94	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	
13	10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 10/26)	NaI	検出せず	<5.47	検出せず	<6.64	検出せず	<25	
14	10月24日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン)/ 栃木工場	maruetsu365 シュマツツェンあらびきウインナー127g (期限日 11/5)	NaI	検出せず	<5.41	検出せず	<4.88	検出せず	<25	
15	10月24日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン)/ 栃木工場	maruetsu365 シュマツツェンフランクフルト 235g (期限日 11/7)	NaI	検出せず	<6.56	検出せず	<5.61	検出せず	<25	
16	10月24日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン)/ 栃木工場	maruetsu365 シュマツツェンチオリソー 140g (期限日 11/10)	NaI	検出せず	<6.36	検出せず	<4.60	検出せず	<25	
17	10月24日	一般食品	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 11/8)	NaI	検出せず	<6.43	検出せず	<4.75	検出せず	<25	
18	10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 11/4)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<1.41	検出せず	<2.6	
19	10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 11/4)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<1.11	検出せず	<2.4	
20	10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 11/7)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.80	検出せず	<1.8	
21	10月25日	一般食品	青果	茨城県	ピーマン (購入日 10/24)	Ge	検出せず	<7.33	検出せず	<5.18	検出せず	<13	
22	10月25日	一般食品	青果	千葉県	サラダ菜 (購入日 10/24)	Ge	検出せず	<4.54	検出せず	<6.56	検出せず	<11	
23	10月25日	一般食品	青果	茨城県	チンゲン菜 (購入日 10/24)	Ge	検出せず	<6.05	検出せず	<4.82	検出せず	<11	
24	10月25日	一般食品	青果	千葉県	かぶ (購入日 10/24)	Ge	検出せず	<6.09	検出せず	<4.78	検出せず	<11	
25	10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 10/29)	NaI	検出せず	<7.58	検出せず	<5.22	検出せず	<25	
26	10月25日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン)/ 栃木工場	maruetsu365 シュマツツェンあらびきウインナー340g (期限日 11/7)	NaI	検出せず	<6.26	検出せず	<3.91	検出せず	<25	
27	10月25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 11/5)	NaI	検出せず	<6.26	検出せず	<4.85	検出せず	<25	
28	10月25日	一般食品	精肉	豚肉(カタ)/ 栃木工場	おいしい生ハムロース 100g (期限日 11/15)	NaI	検出せず	<6.26	検出せず	<5.09	検出せず	<25	
29	10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 11/5)	Ge	検出せず	<1.34	検出せず	<0.98	検出せず	<2.3	
30	10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 11/5)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
31	10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 11/8)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
32	10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 11/6)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.27	検出せず	<2.2	

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	10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 11/6)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
34	10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 11/9)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
35	10月27日	飲料水	加工食品	静岡県	maruetsu365 深蒸し煎茶100g (期限日 18年10/17)	Ge	検出せず	<0.73	検出せず	<0.72	検出せず	<1.5	
36	10月27日	一般食品	精肉	茨城県	国産牛肉 JP1425311375	NaI	検出せず	<6.27	検出せず	<4.62	検出せず	<25	
37	10月27日	一般食品	精肉	茨城県	国産牛肉 JP1473031249	NaI	検出せず	<4.79	検出せず	<4.73	検出せず	<25	
38	10月27日	一般食品	精肉	群馬県	国産牛肉 JP1473248180	NaI	検出せず	<6.50	検出せず	<5.03	検出せず	<25	
39	10月27日	一般食品	精肉	茨城県	国産牛肉 JP1481008158	NaI	検出せず	<6.18	検出せず	<4.97	検出せず	<25	
40	10月27日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP0862690050	NaI	検出せず	<6.24	検出せず	<4.48	検出せず	<25	
41	10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 11/7)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.50	検出せず	<2.6	
42	10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 11/7)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.98	検出せず	<2.2	
43	10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 11/10)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<1.22	検出せず	<2.0	
44	10月28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 11/2)	NaI	検出せず	<7.49	検出せず	<5.38	検出せず	<25	

※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。