

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成29年3月7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26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 3/2)	NaI	検出せず	<6.63	検出せず	<5.17	検出せず	<25	
2	2月26日	一般食品	青果	千葉県	ねぎ (採取日 2/22)	NaI	検出せず	<7.25	検出せず	<5.90	検出せず	<25	
3	2月26日	一般食品	青果	千葉県	つぼみ菜 (採取日 2/23)	NaI	検出せず	<8.46	検出せず	<6.15	検出せず	<25	
4	2月26日	一般食品	青果	千葉県	大根 (採取日 2/23)	NaI	検出せず	<7.30	検出せず	<5.22	検出せず	<25	
5	2月27日	一般食品	青果	神奈川県	じゃがいも (採取日 2/22)	NaI	検出せず	<6.26	検出せず	<5.09	検出せず	<25	
6	2月27日	一般食品	青果	千葉県	長いも (採取日 2/22)	NaI	検出せず	<7.13	検出せず	<5.80	検出せず	<25	
7	2月27日	一般食品	青果	千葉県	ゴボウ (採取日 2/22)	NaI	検出せず	<6.16	検出せず	<5.02	検出せず	<25	
8	2月27日	一般食品	青果	千葉県	にんじん (採取日 2/20)	NaI	検出せず	<6.65	検出せず	<4.52	検出せず	<25	
9	2月27日	牛乳	日記食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/4)	Ge	検出せず	<1.55	検出せず	<2.53	検出せず	<4.1	
10	2月27日	牛乳	日記食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/4)	Ge	検出せず	<2.05	検出せず	<1.67	検出せず	<3.7	
11	2月27日	牛乳	日記食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/7)	Ge	検出せず	<1.63	検出せず	<1.94	検出せず	<3.6	
12	2月28日	一般食品	青果	千葉県	ほうれんそう (採取日 2/24)	NaI	検出せず	<9.20	検出せず	<6.82	検出せず	<25	
13	2月28日	一般食品	青果	千葉県	小松菜 (採取日 2/24)	NaI	検出せず	<7.10	検出せず	<6.13	検出せず	<25	
14	2月28日	一般食品	青果	千葉県	九条ネギ (採取日 2/24)	NaI	検出せず	<7.48	検出せず	<6.92	検出せず	<25	
15	2月28日	一般食品	青果	千葉県	菜の花 (採取日 2/24)	NaI	検出せず	<6.28	検出せず	<5.01	検出せず	<25	
16	2月28日	一般食品	青果	千葉県	ちぢみほうれんそう (採取日 2/24)	NaI	検出せず	<7.20	検出せず	<5.52	検出せず	<25	
17	2月28日	牛乳	日記食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/5)	Ge	検出せず	<1.73	検出せず	<2.36	検出せず	<4.1	
18	2月28日	牛乳	日記食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/5)	Ge	検出せず	<1.97	検出せず	<1.94	検出せず	<3.9	
19	2月28日	牛乳	日記食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/8)	Ge	検出せず	<2.13	検出せず	<2.33	検出せず	<4.5	
20	3月1日	牛乳	日記食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/6)	Ge	検出せず	<1.17	検出せず	<2.06	検出せず	<3.2	
21	3月1日	牛乳	日記食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/6)	Ge	検出せず	<1.86	検出せず	<2.06	検出せず	<3.9	
22	3月1日	牛乳	日記食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/9)	Ge	検出せず	<1.63	検出せず	<1.79	検出せず	<3.4	
23	3月1日	牛乳	日記食品	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	<1.40	検出せず	<1.50	検出せず	<2.9	
24	3月1日	牛乳	日記食品	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	<1.97	検出せず	<2.26	検出せず	<4.2	
25	3月1日	牛乳	日記食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/10)	Ge	検出せず	<1.85	検出せず	<1.79	検出せず	<3.6	
26	3月1日	牛乳	日記食品	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	<1.58	検出せず	<1.81	検出せず	<3.4	
27	3月1日	牛乳	日記食品	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	<1.62	検出せず	<1.67	検出せず	<3.3	
28	3月1日	牛乳	日記食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/11)	Ge	検出せず	<1.85	検出せず	<2.21	検出せず	<4.1	
29	3月1日	一般食品	青果	神奈川県	ほうれんそう (採取日 2/22)	Ge	検出せず	<5.22	検出せず	<4.60	検出せず	<9.8	
30	3月2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 3/6)	NaI	検出せず	<7.51	検出せず	<4.50	検出せず	<25	
31	3月2日	一般食品	精肉	千葉県	国産牛肉 JP1378323326	NaI	検出せず	<6.27	検出せず	<5.07	検出せず	<25	
32	3月2日	一般食品	精肉	千葉県	国産牛肉 JP1431829277	NaI	検出せず	<8.00	検出せず	<5.06	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	3月2日	一般食品	精肉	千葉県	国産牛肉 JP1431833595	NaI	検出せず	<6.66	検出せず	<5.01	検出せず	<25	
34	3月2日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1463636560	NaI	検出せず	<7.36	検出せず	<4.72	検出せず	<25	
35	3月2日	一般食品	精肉	群馬県	国産牛肉 JP1473009880	NaI	検出せず	<6.24	検出せず	<5.22	検出せず	<25	
36	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 3/9)	Ge	検出せず	<1.95	検出せず	<1.94	検出せず	<3.9	
37	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 3/10)	Ge	検出せず	<1.82	検出せず	<2.06	検出せず	<3.9	
38	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1ℓ (期限日 3/9)	Ge	検出せず	<2.19	検出せず	<1.81	検出せず	<4.0	
39	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1ℓ (期限日 3/10)	Ge	検出せず	<1.81	検出せず	<1.81	検出せず	<3.6	
40	3月3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	<1.35	検出せず	<1.79	検出せず	<3.1	
41	3月3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	<1.75	検出せず	<1.39	検出せず	<3.1	
42	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 3/12)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
43	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	<1.01	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
44	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1ℓ (期限日 3/12)	Ge	検出せず	<1.40	検出せず	<1.41	検出せず	<2.8	
45	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1ℓ (期限日 3/13)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.32	検出せず	<2.5	
46	3月3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	<0.97	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
47	3月3日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/16)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<0.80	検出せず	<2.1	
48	3月3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2/22)	Ge	検出せず	<0.55	検出せず	<0.64	検出せず	<1.2	
49	3月3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2/23)	Ge	検出せず	<0.76	検出せず	<0.64	検出せず	<1.4	
50	3月3日	一般食品	青果	千葉県A産	トマト (採取日 2/28)	Ge	検出せず	<6.40	検出せず	<5.77	検出せず	<12	
51	3月3日	一般食品	青果	千葉県	ブロッコリー (採取日 2/28)	NaI	検出せず	<7.12	検出せず	<4.54	検出せず	<25	
52	3月3日	一般食品	青果	千葉県	レタス (採取日 2/28)	NaI	検出せず	<6.22	検出せず	<4.73	検出せず	<25	
53	3月3日	一般食品	青果	千葉県B産	トマト (採取日 2/28)	NaI	検出せず	<6.63	検出せず	<5.08	検出せず	<25	
54	3月4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 3/14)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.27	検出せず	<2.5	
55	3月4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 3/14)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.41	検出せず	<2.5	
56	3月4日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/17)	Ge	検出せず	<1.08	検出せず	<0.80	検出せず	<1.9	

※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。