

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成28年9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	8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9/7)	Ge	検出せず	<1.30	検出せず	<0.98	検出せず	<2.3	
2	8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 9/7)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.27	検出せず	<2.4	
3	8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 9/10)	Ge	検出せず	<1.37	検出せず	<1.22	検出せず	<2.6	
4	8月28日	一般食品	青果	千葉県	じゃがいも (採取日 6/27)	Ge	検出せず	<6.00	検出せず	<5.96	検出せず	<12	
5	8月28日	一般食品	青果	千葉県	さつまいも (採取日 8/19)	Ge	検出せず	<4.52	検出せず	<4.90	検出せず	<9.4	
6	8月28日	一般食品	青果	千葉県	うり (採取日 8/23)	Ge	検出せず	<6.39	検出せず	<4.74	検出せず	<11	
7	8月28日	一般食品	青果	千葉県	なす (採取日 8/23)	Ge	検出せず	<5.91	検出せず	<4.90	検出せず	<11	
8	8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 9/1)	NaI	検出せず	<7.47	検出せず	<5.89	検出せず	<25	
9	8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 9/8)	Ge	検出せず	<1.38	検出せず	<1.11	検出せず	<2.5	
10	8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 9/8)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.37	検出せず	<2.3	
11	8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 9/11)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<0.97	検出せず	<2.0	
12	8月29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8/24)	Ge	検出せず	<0.82	検出せず	<0.71	検出せず	<1.5	
13	8月29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8/25)	Ge	検出せず	<0.53	検出せず	<0.87	検出せず	<1.4	
14	8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 9/9)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
15	8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 9/9)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
16	8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 9/12)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
17	8月31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 9/10)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<1.17	検出せず	<2.5	
18	8月31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 9/10)	Ge	検出せず	<1.55	検出せず	<1.45	検出せず	<3.0	
19	8月31日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/13)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
20	8月31日	一般食品	青果	福島県	きゅうり (購入日 8/31)	Ge	検出せず	<5.46	検出せず	<4.64	検出せず	<10	
21	8月31日	一般食品	青果	茨城県	白菜 (購入日 8/31)	Ge	検出せず	<6.19	検出せず	<5.42	検出せず	<12	
22	8月31日	一般食品	青果	岩手県	かぼちゃ (購入日 8/31)	Ge	検出せず	<5.80	検出せず	<4.55	検出せず	<10	
23	8月31日	一般食品	青果	秋田県	カットスイカ 1/8 (購入日 8/31)	Ge	検出せず	<4.77	検出せず	<4.50	検出せず	<9.3	
24	8月31日	一般食品	青果	福島県	桃 (購入日 8/31)	Ge	検出せず	<6.08	検出せず	<5.52	検出せず	<12	
25	8月31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 9/5)	NaI	検出せず	<7.17	検出せず	<5.15	検出せず	<25	
26	9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 9/11)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
27	9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 9/11)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
28	9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 9/14)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<1.04	検出せず	<1.9	
29	9月1日	一般食品	青果	埼玉県	ピーマン (採取日 8/29)	Ge	検出せず	<6.41	検出せず	<6.30	検出せず	<13	
30	9月1日	一般食品	青果	埼玉県	長ねぎ (採取日 8/29)	Ge	検出せず	<5.69	検出せず	<6.40	検出せず	<12	
31	9月1日	一般食品	青果	埼玉県	長なす (採取日 8/29)	Ge	検出せず	<6.88	検出せず	<5.78	検出せず	<13	
32	9月1日	一般食品	青果	神奈川県	かぼちゃ (採取日 8/29)	Ge	検出せず	<7.12	検出せず	<6.48	検出せず	<14	

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	9月1日	一般食品	青果	神奈川県	島オクラ (採取日 8/29)	Ge	検出せず	<6.80	検出せず	<5.74	検出せず	<13	
34	9月1日	一般食品	青果	岩手県	菌床栽培 生椎茸 (購入日 8/31)	Ge	検出せず	<5.17	検出せず	<4.86	検出せず	<10	
35	9月1日	一般食品	鮮魚	北海道	すけそうだら (期限日 9/1)	Ge	検出せず	<4.94	検出せず	<4.87	検出せず	<9.8	
36	9月1日	一般食品	精肉	岡山県	国産牛肉 JP0861495250	NaI	検出せず	<6.17	検出せず	<4.82	検出せず	<25	
37	9月1日	一般食品	精肉	茨城県	国産牛肉 JP1380227445	NaI	検出せず	<6.50	検出せず	<4.66	検出せず	<25	
38	9月1日	一般食品	精肉	群馬県	国産牛肉 JP1442309713	NaI	検出せず	<6.09	検出せず	<4.76	検出せず	<25	
39	9月1日	一般食品	精肉	群馬県	国産牛肉 JP1368015118	NaI	検出せず	<6.49	検出せず	<4.86	検出せず	<25	
40	9月1日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1348468606	NaI	検出せず	<6.15	検出せず	<4.32	検出せず	<25	
41	9月1日	一般食品	青果	埼玉県	ミニトマト (採取日 8/29)	NaI	検出せず	<6.17	検出せず	<4.53	検出せず	<25	
42	9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 9/12)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	<1.46	検出せず	<2.2	
43	9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 9/12)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<1.46	検出せず	<2.3	
44	9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 9/15)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
45	9月2日	お茶	加工食品	静岡県	maruetsu365 深蒸し煎茶100g (期限日 17年8/3)	Ge	検出せず	<0.65	検出せず	<0.55	検出せず	<1.2	
46	9月2日	一般食品	加工食品	岩手・青森・ 宮城・北海道/ 青森工場	maruetsu365 すき焼わりした300ml (期限日 17年4/25)	Ge	検出せず	<4.71	検出せず	<4.21	検出せず	<8.9	
47	9月2日	一般食品	日配食品	岩手・青森・ 宮城・北海道/ 青森工場	maruetsu365 焼ちくわ85g (期限日 9/3)	Ge	検出せず	<4.51	検出せず	<5.25	検出せず	<9.8	
48	9月2日	一般食品	日配食品	岩手・青森・ 宮城・北海道/ 青森工場	maruetsu365 大判はんぺん125g (期限日 9/3)	Ge	検出せず	<3.73	検出せず	<4.70	検出せず	<8.4	
49	9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 9/13)	Ge	検出せず	<1.08	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
50	9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 9/13)	Ge	検出せず	<1.28	検出せず	<1.65	検出せず	<2.9	
51	9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 9/16)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
52	9月3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 9/8)	NaI	検出せず	<6.31	検出せず	<4.65	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。