

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ーベルトールド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

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	日配食品	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	日配食品	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	日配食品	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	日配食品	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	日配食品	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	日配食品	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	日配食品	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	日配食品	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	日配食品	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	<1.40	検出せず	<1.50	検出せず	<2.9	
24	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 3/7)	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	<1.85	検出せず	<1.79	検出せず	<3.6	
26	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 3/8)	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	<1.62	検出せず	<1.67	検出せず	<3.3	
28	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 3/11)	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 透明でとけににくい氷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 透明でとけににくい氷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。