

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成27年5月5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エフ&G社オルテックSEG-EMS GEM40P4-76

No	試験日	区分	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	4月26日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/7)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.27	検出せず	<2.3	
2	4月26日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/8)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.05	検出せず	<2.1	
3	4月26日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/9)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
4	4月26日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/7)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
5	4月26日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/8)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
6	4月26日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/9)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
7	4月26日	お茶	静岡県	maruetsu365 深蒸し煎茶100g (期限日 16年4/17)	Ge	検出せず	<0.64	検出せず	<0.59	検出せず	<1.2	
8	4月26日	鮮魚	宮城県	めかぶ (期限日 4/30)	NaI	検出せず	<6.74	検出せず	<5.29	検出せず	<25	
9	4月27日	青果	埼玉県	トマト (採取日 4/23)	NaI	検出せず	<6.02	検出せず	<4.74	検出せず	<25	
10	4月27日	青果	埼玉県	葉玉ねぎ (採取日 4/23)	NaI	検出せず	<7.00	検出せず	<4.81	検出せず	<25	
11	4月27日	青果	埼玉県	かぶ (採取日 4/23)	NaI	検出せず	<7.36	検出せず	<5.48	検出せず	<25	
12	4月27日	青果	埼玉県	タケノコ (採取日 4/23)	NaI	検出せず	<5.33	検出せず	<3.85	検出せず	<25	
13	4月27日	青果	埼玉県	長ねぎ (採取日 4/23)	NaI	検出せず	<7.00	検出せず	<5.51	検出せず	<25	
14	4月28日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/10)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
15	4月28日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/11)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
16	4月28日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/10)	Ge	検出せず	<0.60	検出せず	<1.22	検出せず	<1.8	
17	4月28日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/11)	Ge	検出せず	<1.21	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
18	4月28日	青果	愛知県	ふき (購入日 4/27)	Ge	検出せず	<5.02	検出せず	<5.04	検出せず	<10	
19	4月28日	青果	長崎県	アスパラガス (購入日 4/27)	Ge	検出せず	<6.85	検出せず	<7.03	検出せず	<14	
20	4月28日	青果	青森県	ながいも (購入日 4/27)	Ge	検出せず	<6.78	検出せず	<6.78	検出せず	<14	
21	4月29日	青果	千葉県	キャベツ (採取日 4/25)	NaI	検出せず	<6.20	検出せず	<4.73	検出せず	<25	
22	4月29日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1434418508	NaI	検出せず	<5.31	検出せず	<4.13	検出せず	<25	
23	4月29日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1365615120	NaI	検出せず	<5.33	検出せず	<3.93	検出せず	<25	
24	4月29日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1358576391	NaI	検出せず	<7.60	検出せず	<3.24	検出せず	<25	
25	4月29日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1343578034	NaI	検出せず	<7.37	検出せず	<3.63	検出せず	<25	
26	4月29日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1343580136	NaI	検出せず	<5.41	検出せず	<4.21	検出せず	<25	
27	4月30日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/12)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
28	4月30日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/13)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
29	4月30日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/12)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
30	4月30日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/13)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
31	4月30日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日 16年4/22)	Ge	検出せず	<0.64	検出せず	<0.71	検出せず	<1.4	
32	4月30日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 16年4/23)	Ge	検出せず	<0.67	検出せず	<0.80	検出せず	<1.5	

No	試験日	区分	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	4月30日	鮮魚	宮城県	めかぶ (期限日 5/4)	NaI	検出せず	<6.74	検出せず	<5.26	検出せず	<25	
34	5月1日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/14)	Ge	検出せず	<0.75	検出せず	<1.11	検出せず	<1.9	
35	5月1日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/14)	Ge	検出せず	<1.30	検出せず	<0.80	検出せず	<2.1	
36	5月1日	鮮魚	石川県	真いわし (期限日 5/2)	NaI	検出せず	<6.77	検出せず	<4.74	検出せず	<25	
37	5月1日	鮮魚	北海道・青森 県沖太平洋	さんま (期限日 5/2)	NaI	検出せず	<5.49	検出せず	<4.35	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。