

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成28年3月15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	3月6日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/19)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
2	3月6日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/19)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
3	3月6日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 3/10)	NaI	検出せず	<6.57	検出せず	<4.33	検出せず	<25	
4	3月6日	精肉	神奈川県	桜もち豚肉 (期限日 3/10)	NaI	検出せず	<6.62	検出せず	<5.00	検出せず	<25	
5	3月6日	精肉	鹿児島県	黒豚肉 (期限日 3/10)	NaI	検出せず	<5.91	検出せず	<4.02	検出せず	<25	
6	3月6日	精肉	千葉県	国産豚肉 (期限日 3/10)	NaI	検出せず	<5.98	検出せず	<4.67	検出せず	<25	
7	3月6日	精肉	豚肉(米国・カナダ)/茨城工場	ブリマハム ロースハム 40g (期限日 4/5)	NaI	検出せず	<5.81	検出せず	<4.54	検出せず	<25	
8	3月7日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/20)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
9	3月7日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/20)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
10	3月8日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/21)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
11	3月8日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/21)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
12	3月8日	日配食品	もずく(沖縄)/埼玉工場	おいしいもずく 70g×3 (期限日 3/30)	Ge	検出せず	<5.22	検出せず	<4.73	検出せず	<10	
13	3月8日	日配食品	里芋(中国)/愛知工場	おいしいさといも煮 95g (期限日 4/15)	Ge	検出せず	<4.57	検出せず	<4.52	検出せず	<9.1	
14	3月8日	日配食品	こんにゃく粉(群馬)/埼玉工場	海藻とこんにゃくサラダ 103g (期限日 5/16)	Ge	検出せず	<5.32	検出せず	<5.49	検出せず	<11	
15	3月8日	青果	愛媛県	でこぼん (購入日 3/7)	Ge	検出せず	<4.25	検出せず	<5.05	検出せず	<9.3	
16	3月8日	青果	茨城県	レタス (購入日 3/7)	Ge	検出せず	<5.38	検出せず	<5.82	検出せず	<11	
17	3月8日	青果	栃木県	にら (購入日 3/7)	Ge	検出せず	<5.88	検出せず	<5.72	検出せず	<12	
18	3月8日	青果	茨城県	ほうれん草 (購入日 3/7)	Ge	検出せず	<5.25	検出せず	<6.26	検出せず	<12	
19	3月8日	精肉	豚肉(テンマーク)/ 栃木工場	滝沢ハム ベーコンスライス 35g (期限日 3/31)	NaI	検出せず	<6.19	検出せず	<4.77	検出せず	<25	
20	3月8日	精肉	豚肉(カナダ)/ 栃木工場	おいしい生ハムロース 100g (期限日 4/8)	NaI	検出せず	<6.17	検出せず	<4.48	検出せず	<25	
21	3月8日	精肉	鶏肉(国産)/ 栃木工場	滝沢ハム 皮なしワインナー 250g (期限日 4/1)	NaI	検出せず	<6.18	検出せず	<4.18	検出せず	<25	
22	3月9日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/22)	Ge	検出せず	<0.80	検出せず	<1.17	検出せず	<2.0	
23	3月9日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/22)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
24	3月9日	青果	神奈川県	大根 (購入日 3/7)	Ge	検出せず	<4.95	検出せず	<4.78	検出せず	<9.7	
25	3月9日	青果	山形県	ホワイトマッシュルーム (購入日 3/7)	Ge	検出せず	<5.36	検出せず	<5.08	検出せず	<10	
26	3月9日	青果	青森県	長芋 (購入日 3/7)	Ge	検出せず	<7.26	検出せず	<6.13	検出せず	<13	
27	3月9日	青果	埼玉県	ほうれん草 (採取日 3/6)	Ge	検出せず	<5.04	検出せず	<6.64	検出せず	<12	
28	3月9日	青果	埼玉県	にんじん (採取日 3/6)	NaI	検出せず	<6.00	検出せず	<4.10	検出せず	<25	
29	3月9日	青果	埼玉県	大根菜 (採取日 3/6)	NaI	検出せず	<8.09	検出せず	<3.87	検出せず	<25	
30	3月9日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 3/14)	NaI	検出せず	<8.40	検出せず	<5.68	検出せず	<25	
31	3月9日	精肉	豚肉(スペイン)/ 栃木工場	maruetsu365 シユマツツエンあらびきワインナー127g (期限日 4/2)	NaI	検出せず	<5.77	検出せず	<4.07	検出せず	<25	
32	3月9日	精肉	豚肉(スペイン)/ 栃木工場	maruetsu365 シユマツツエンフランクフルト 235g (期限日 4/2)	NaI	検出せず	<6.18	検出せず	<4.89	検出せず	<25	

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	3月9日	精肉	豚肉(スペイン)/ 栃木工場	maruetsu365 シユマツツエンチョリソーソー 140g (期限日 3/30)	NaI	検出せず	<6.21	検出せず	<4.17	検出せず	<25	
34	3月10日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/23)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<0.90	検出せず	<1.7	
35	3月10日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/23)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
36	3月10日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけににくい氷500g (期限日 17年3/6)	Ge	検出せず	<0.65	検出せず	<0.75	検出せず	<1.4	
37	3月10日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけににくい氷1.1kg (期限日 17年3/3)	Ge	検出せず	<0.57	検出せず	<0.78	検出せず	<1.4	
38	3月10日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけににくい氷1.1kg (期限日 17年3/4)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	<0.71	検出せず	<1.4	
39	3月11日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/24)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
40	3月11日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/24)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
41	3月11日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP0860010980	NaI	検出せず	<6.14	検出せず	<4.76	検出せず	<25	
42	3月11日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP0860010997	NaI	検出せず	<5.86	検出せず	<3.88	検出せず	<25	
43	3月11日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP0860011314	NaI	検出せず	<6.06	検出せず	<4.51	検出せず	<25	
44	3月11日	精肉	宮城県	黒毛和牛肉 JP1378796915	NaI	検出せず	<6.82	検出せず	<4.75	検出せず	<25	
45	3月11日	精肉	宮城県	黒毛和牛肉 JP1353445494	NaI	検出せず	<6.08	検出せず	<4.16	検出せず	<25	
46	3月12日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/25)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
47	3月12日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/25)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
48	3月12日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけににくい氷500g (期限日 17年3/7)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	<0.81	検出せず	<1.5	
49	3月12日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけににくい氷1.1kg (期限日 17年3/7)	Ge	検出せず	<0.65	検出せず	<0.64	検出せず	<1.3	
50	3月12日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけににくい氷1.1kg (期限日 17年3/8)	Ge	検出せず	<0.57	検出せず	<0.49	検出せず	<1.1	

※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。