

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社オ尔特ック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	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	プリマハム 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	こんにやく粉(群馬)/埼玉工場	海藻とこんにやくサラダ 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(デンマーク)/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 皮なしウインナー 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 シュマツツェンあらびきウインナー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 シュマツツェンフランクフルト 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 シュマツツェンチヨリソー 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。