

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成27年7月14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、測定下限値未満の値及び検出限界値未満の値です。
- (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	7月5日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/18)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<0.90	検出せず	<1.7	
2	7月5日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/18)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
3	7月5日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 7/9)	NaI	検出せず	<9.13	検出せず	<7.00	検出せず	<25	
4	7月6日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/19)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
5	7月6日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/19)	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
6	7月6日	青果	千葉県	かいわれ大根 (購入日 7/6)	Ge	検出せず	<4.74	検出せず	<4.75	検出せず	<9.5	
7	7月6日	青果	神奈川県	とうがん (購入日 7/6)	Ge	検出せず	<5.71	検出せず	<5.55	検出せず	<11	
8	7月6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 7/28)	NaI	検出せず	<6.05	検出せず	<4.02	検出せず	<25	
9	7月6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 7/28)	NaI	検出せず	<5.42	検出せず	<3.63	検出せず	<25	
10	7月6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 7/28)	NaI	検出せず	<5.63	検出せず	<3.95	検出せず	<25	
11	7月7日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/20)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
12	7月7日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/20)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<0.97	検出せず	<1.9	
13	7月7日	青果	山梨県	梨(幸水) (購入日 7/6)	Ge	検出せず	<4.34	検出せず	<4.26	検出せず	<8.6	
14	7月7日	青果	山形県	ぶどう(デラウェア) (購入日 7/6)	Ge	検出せず	<5.18	検出せず	<4.76	検出せず	<9.9	
15	7月7日	青果	山梨県	ブラム(大石早生) (購入日 7/6)	Ge	検出せず	<5.32	検出せず	<6.07	検出せず	<11	
16	7月7日	青果	山形県	にら (購入日 7/6)	Ge	検出せず	<5.25	検出せず	<5.96	検出せず	<11	
17	7月7日	青果	茨城県	とうもろこし(ロイヤルスイート) (購入日 7/6)	Ge	検出せず	<6.22	検出せず	<5.71	検出せず	<12	
18	7月8日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/21)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
19	7月8日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/21)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
20	7月8日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日 16年7/1)	Ge	検出せず	<0.57	検出せず	<0.89	検出せず	<1.5	
21	7月8日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日 16年7/2)	Ge	検出せず	<0.55	検出せず	<0.74	検出せず	<1.3	
22	7月8日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日 16年7/3)	Ge	検出せず	<0.55	検出せず	<0.64	検出せず	<1.2	
23	7月8日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 16年7/2)	Ge	検出せず	<0.77	検出せず	<0.71	検出せず	<1.5	
24	7月8日	青果	新潟県	霜降りひらたけ (購入日 7/6)	Ge	検出せず	<5.17	検出せず	<5.08	検出せず	<10	
25	7月8日	青果	岩手県	菌床栽培 生しいたけ (購入日 7/6)	Ge	検出せず	<4.52	7.11		検出せず	<12	
26	7月8日	青果	山形県	オッキーなめこ (購入日 7/6)	Ge	検出せず	<5.31	検出せず	<5.42	検出せず	<11	
27	7月8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 8/4)	NaI	検出せず	<4.95	検出せず	<4.22	検出せず	<25	
28	7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 7/29)	NaI	検出せず	<5.60	検出せず	<4.35	検出せず	<25	
29	7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 7/28)	NaI	検出せず	<5.74	検出せず	<4.07	検出せず	<25	
30	7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 7/29)	NaI	検出せず	<5.46	検出せず	<3.89	検出せず	<25	
31	7月8日	加工食品	トマト(イタリヤ)/ 広島工場	maruetsu365 有機トマト使用トマトケチャップ 300g(期限日 17年1/1)	NaI	検出せず	<4.90	検出せず	<3.84	検出せず	<25	
32	7月8日	加工食品	りんご(国産)/ 栃木工場	maruetsu365 中濃生ソース 200ml (期限日 17年7/1)	NaI	検出せず	<4.71	検出せず	<3.66	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	7月8日	加工食品	トマト(トルコ)/ 栃木工場	maruetsu365 ウスター生ソース 200ml (期限日 17年7/2)	NaI	検出せず	<4.74	検出せず	<3.34	検出せず	<25	
34	7月9日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/22)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.05	検出せず	<2.0	
35	7月9日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/22)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<1.32	検出せず	<2.5	
36	7月9日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 16年7/5)	Ge	検出せず	<0.72	検出せず	<0.71	検出せず	<1.4	
37	7月9日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 7/13)	NaI	検出せず	<6.77	検出せず	<5.19	検出せず	<25	
38	7月9日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1347599226	NaI	検出せず	<5.52	検出せず	<3.50	検出せず	<25	
39	7月9日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1188605193	NaI	検出せず	<6.34	検出せず	<4.32	検出せず	<25	
40	7月9日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1434421256	NaI	検出せず	<5.39	検出せず	<3.79	検出せず	<25	
41	7月9日	精肉	宮城県	黒毛和牛肉 JP1345349533	NaI	検出せず	<6.67	検出せず	<3.78	検出せず	<25	
42	7月9日	精肉	宮城県	黒毛和牛肉 JP1345350966	NaI	検出せず	<5.63	検出せず	<4.78	検出せず	<25	
43	7月10日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/23)	Ge	検出せず	<0.75	検出せず	<0.90	検出せず	<1.7	
44	7月10日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/23)	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<0.97	検出せず	<1.9	
45	7月11日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/24)	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<1.32	検出せず	<2.3	
46	7月11日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/24)	Ge	検出せず	<0.92	検出せず	<1.22	検出せず	<2.1	

※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。