

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成27年9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。

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

<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

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	9月6日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 9/19)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
2	9月6日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/19)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.97	検出せず	<2.1	
3	9月6日	青果	埼玉県	オクラ (採取日 8/31)	Ge	検出せず	<4.31	検出せず	<5.85	検出せず	<10	
4	9月6日	青果	埼玉県	なす (採取日 8/30)	Ge	検出せず	<4.29	検出せず	<4.05	検出せず	<8.3	
5	9月6日	青果	埼玉県	まくわうり (採取日 8/30)	NaI	検出せず	<5.45	検出せず	<3.60	検出せず	<25	
6	9月6日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 9/10)	NaI	検出せず	<6.91	検出せず	<5.33	検出せず	<25	
7	9月7日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 9/20)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
8	9月7日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/20)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
9	9月7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 9/22)	NaI	検出せず	<5.72	検出せず	<4.47	検出せず	<25	
10	9月7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 9/23)	NaI	検出せず	<5.58	検出せず	<4.30	検出せず	<25	
11	9月7日	精肉	豚肉(スペイン)/ 栃木工場	maruetsu365 シュマツツェンチオリソー 140g (期限日 9/30)	NaI	検出せず	<5.65	検出せず	<4.28	検出せず	<25	
12	9月7日	精肉	鶏肉(国産)/ 栃木工場	滝沢ハム 皮なしウインナー 80g (期限日 9/30)	NaI	検出せず	<5.59	検出せず	<4.31	検出せず	<25	
13	9月8日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 9/21)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<0.80	検出せず	<1.8	
14	9月8日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/21)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
15	9月9日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 9/22)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<0.98	検出せず	<1.8	
16	9月9日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/22)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.04	検出せず	<1.9	
17	9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9/3)	Ge	検出せず	<0.60	検出せず	<0.72	検出せず	<1.3	
18	9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9/4)	Ge	検出せず	<0.66	検出せず	<0.64	検出せず	<1.3	
19	9月9日	精肉	豚肉(アメリカ)/ 栃木工場	滝沢ハム ベーコンスライス 35g (期限日 9/25)	NaI	検出せず	<5.59	検出せず	<4.32	検出せず	<25	
20	9月9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 9/22)	NaI	検出せず	<5.74	検出せず	<4.24	検出せず	<25	
21	9月9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 9/30)	NaI	検出せず	<5.75	検出せず	<4.78	検出せず	<25	
22	9月9日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1411310474	NaI	検出せず	<5.42	検出せず	<4.19	検出せず	<25	
23	9月9日	精肉	群馬県	国産牛肉 JP1387913457	NaI	検出せず	<5.33	検出せず	<3.91	検出せず	<25	
24	9月9日	青果	茨城県	生菜 (採取日 9/6)	NaI	検出せず	<6.46	検出せず	<3.55	検出せず	<25	
25	9月9日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 9/14)	NaI	検出せず	<6.75	検出せず	<5.02	検出せず	<25	
26	9月10日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 9/23)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
27	9月10日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/23)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.04	検出せず	<1.9	
28	9月10日	青果	山形県	ぶどう(デラウェア) (購入日 9/7)	Ge	検出せず	<4.98	検出せず	<5.15	検出せず	<10	
29	9月10日	青果	秋田県	みょうが (購入日 9/7)	Ge	検出せず	<4.43	検出せず	<4.72	検出せず	<9.2	
30	9月10日	青果	千葉県	さといも (購入日 9/7)	Ge	検出せず	<6.06	検出せず	<5.48	検出せず	<12	
31	9月10日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1341793415	NaI	検出せず	<7.07	検出せず	<3.94	検出せず	<25	
32	9月10日	精肉	宮城県	国産牛肉 JP1403909860	NaI	検出せず	<5.14	検出せず	<3.98	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	9月10日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1341841628	NaI	検出せず	<5.44	検出せず	<3.01	検出せず	<25	
34	9月11日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/24)	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
35	9月11日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日 16年9/8)	Ge	検出せず	<0.68	検出せず	<0.87	検出せず	<1.6	
36	9月11日	青果	茨城県	ねぎ(姫こねぎ) (購入日 9/7)	Ge	検出せず	<5.46	検出せず	<4.75	検出せず	<10	
37	9月11日	青果	青森県	かぶ (購入日 9/7)	Ge	検出せず	<4.79	検出せず	<4.75	検出せず	<9.5	
38	9月11日	青果	北海道	白菜 (購入日 9/7)	Ge	検出せず	<4.72	検出せず	<5.12	検出せず	<9.8	
39	9月11日	精肉	神奈川県	桜もち豚肉 (期限日 9/13)	NaI	検出せず	<5.30	検出せず	<4.14	検出せず	<25	
40	9月11日	精肉	鹿児島県	黒豚肉 (期限日 9/13)	NaI	検出せず	<5.49	検出せず	<4.20	検出せず	<25	
41	9月11日	精肉	千葉県	国産豚肉 (期限日 9/13)	NaI	検出せず	<5.41	検出せず	<4.20	検出せず	<25	
42	9月12日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/25)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.05	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。