

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成25年9月17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、測定下限値未満の事及び検出限界値未満の事です。
- (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EG&G社オルテックSEG-EMS GEM40P4-76

No	試験日	区分	原料 生産地 加工地	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8日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 9/18)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.24	検出せず	<2.3	
2	9月8日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 9/19)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
3	9月8日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/19)	Ge	検出せず	<1.00	検出せず	<1.20	検出せず	<2.2	
4	9月8日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとげにくい氷1.1kg (期限日 14年9/3)	Ge	検出せず	<0.80	検出せず	<0.55	検出せず	<1.4	
5	9月8日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとげにくい氷1.1kg (期限日 14年9/4)	Ge	検出せず	<0.46	検出せず	<0.59	検出せず	<1.1	
6	9月9日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 9/20)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.81	検出せず	<1.9	
7	9月9日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/20)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.04	検出せず	<2.3	
8	9月9日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 9/21)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<0.98	検出せず	<1.8	
9	9月9日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/21)	Ge	検出せず	<0.91	検出せず	<0.80	検出せず	<1.7	
10	9月9日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳2ℓ (期限日 9/22)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.97	検出せず	<2.1	
11	9月9日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 9/12)	NaI	検出せず	<4.61	検出せず	<4.22	検出せず	<25	
12	9月9日	青果	埼玉県産	トマト (採取日 8/31)	NaI	検出せず	<4.73	検出せず	<3.93	検出せず	<25	
13	9月9日	青果	埼玉県産	じゃがいも (採取日 8/31)	NaI	検出せず	<4.71	検出せず	<3.78	検出せず	<25	
14	9月9日	青果	埼玉県産	なす (採取日 9/1)	NaI	検出せず	<4.83	検出せず	<4.02	検出せず	<25	
15	9月9日	青果	千葉県産	ニガウリ (採取日 9/3)	NaI	検出せず	<5.15	検出せず	<3.96	検出せず	<25	
16	9月9日	精肉	茨城県産	国産牛肉 JP0857162326 (期限日 10/11)	NaI	検出せず	<4.47	検出せず	<3.19	検出せず	<25	
17	9月9日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1306808390 (期限日 10/11)	NaI	検出せず	<4.63	検出せず	<3.43	検出せず	<25	
18	9月9日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1305715699 (期限日 10/11)	NaI	検出せず	<4.61	検出せず	<3.83	検出せず	<25	
19	9月9日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP0855761286 (期限日 10/11)	NaI	検出せず	<4.48	検出せず	<3.67	検出せず	<25	
20	9月9日	精肉	群馬県産	国産牛肉 JP0855745811 (期限日 10/11)	NaI	検出せず	<4.51	検出せず	<3.75	検出せず	<25	
21	9月10日	青果	神奈川県産	冬瓜 (採取日 9/4)	NaI	検出せず	<4.97	検出せず	<3.84	検出せず	<25	
22	9月10日	青果	神奈川県産	スイカ (採取日 9/4)	NaI	検出せず	<4.71	検出せず	<3.85	検出せず	<25	
23	9月10日	青果	神奈川県産	なす (採取日 9/5)	NaI	検出せず	<5.55	検出せず	<4.45	検出せず	<25	
24	9月10日	精肉	豚肉(米国・カナダ)/栃木工場	maruetsu365 シュマッツェンチョリソー 180g (期限日 9/17)	NaI	検出せず	<4.65	検出せず	<3.87	検出せず	<25	
25	9月10日	精肉	豚肉(米国・カナダ)/栃木工場	maruetsu365 シュマッツェンフランクフルト 280g (期限日 9/21)	NaI	検出せず	<4.76	検出せず	<3.96	検出せず	<25	
26	9月10日	精肉	豚肉(米国・カナダ)/栃木工場	maruetsu365 シュマッツェンあらびきウインナー150g (期限日 9/22)	NaI	検出せず	<4.45	検出せず	<3.70	検出せず	<25	
27	9月10日	精肉	豚肉(カナダ)/栃木工場	皮なしウインナー 160g (期限日 9/24)	NaI	検出せず	<4.68	検出せず	<3.56	検出せず	<25	
28	9月10日	精肉	豚肉(デンマーク)/栃木工場	ベーコンスライス 35g (期限日 9/28)	NaI	検出せず	<5.52	検出せず	<3.69	検出せず	<25	
29	9月10日	精肉	豚肉(米国・カナダ)/茨城工場	ロースハム 40g (期限日 10/4)	NaI	検出せず	<5.80	検出せず	<3.65	検出せず	<25	
30	9月11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 9/28)	NaI	検出せず	<4.84	検出せず	<3.47	検出せず	<25	

No	試験日	区分	原料 生産地 加工地	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		
31	9月11日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1304843799 (期限日 10/14)	NaI	検出せず	<4.50	検出せず	<3.76	検出せず	<25	
32	9月11日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1312118100 (期限日 10/14)	NaI	検出せず	<4.41	検出せず	<3.44	検出せず	<25	
33	9月11日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1301448669 (期限日 10/14)	NaI	検出せず	<4.41	検出せず	<3.49	検出せず	<25	
34	9月11日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1339664567 (期限日 10/14)	NaI	検出せず	<4.37	検出せず	<2.98	検出せず	<25	
35	9月11日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1337510309 (期限日 10/14)	NaI	検出せず	<4.32	検出せず	<3.61	検出せず	<25	
36	9月11日	青果	埼玉県産	ねぎ (採取日 9/5)	NaI	検出せず	<5.49	検出せず	<4.39	検出せず	<25	
37	9月11日	青果	埼玉県産	南瓜 (採取日 9/5)	NaI	検出せず	<4.94	検出せず	<3.13	検出せず	<25	
38	9月11日	青果	埼玉県伊奈町産	なす (採取日 9/5)	NaI	検出せず	<3.88	検出せず	<4.16	検出せず	<25	
39	9月11日	青果	埼玉県菫蒲産	なす (採取日 9/5)	NaI	検出せず	<4.88	検出せず	<3.55	検出せず	<25	
40	9月11日	青果	埼玉県産	オクラ (採取日 9/5)	NaI	検出せず	<6.42	検出せず	<5.24	検出せず	<25	
41	9月11日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 9/22)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
42	9月11日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 9/23)	Ge	検出せず	<0.76	検出せず	<1.06	検出せず	<1.8	
43	9月11日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/23)	Ge	検出せず	<1.36	検出せず	<1.06	検出せず	<2.4	
44	9月11日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/24)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.69	検出せず	<1.8	
45	9月12日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 9/16)	NaI	検出せず	<4.92	検出せず	<4.12	検出せず	<25	
46	9月12日	精肉	神奈川県産	桜もち豚もも肉 (加工日 9/10)	NaI	検出せず	<4.80	検出せず	<2.80	検出せず	<25	
47	9月12日	精肉	鹿児島県産	黒豚もも肉 (加工日 9/10)	NaI	検出せず	<5.19	検出せず	<3.48	検出せず	<25	
48	9月12日	精肉	栃木県産	豚もも肉 (加工日 9/10)	NaI	検出せず	<4.48	検出せず	<3.75	検出せず	<25	
49	9月12日	日配食品	小麦(米国・カナダ)/神奈川県産	餃子皮 25枚入 (期限日 9/24)	NaI	検出せず	<4.55	検出せず	<3.31	検出せず	<25	※精肉売場
50	9月12日	日配食品	小麦(米国・カナダ)/神奈川県産	もち粉入餃子皮 20枚入 (期限日 9/24)	NaI	検出せず	<4.78	検出せず	<3.27	検出せず	<25	※精肉売場
51	9月12日	日配食品	小麦(米国・カナダ)/神奈川県産	雲吞皮 30枚入 (期限日 9/24)	NaI	検出せず	<4.03	検出せず	<3.38	検出せず	<25	※精肉売場
52	9月12日	日配食品	小麦(米国・カナダ)/神奈川県産	焼売皮 30枚入 (期限日 9/24)	NaI	検出せず	<3.84	検出せず	<3.08	検出せず	<25	※精肉売場
53	9月12日	日配食品	小麦(米国・カナダ・オーストラリア)/神奈川県産	春巻皮 10枚入 (期限日 10/3)	NaI	検出せず	<6.19	検出せず	<4.20	検出せず	<25	※精肉売場
54	9月12日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 9/24)	Ge	検出せず	<1.35	検出せず	<1.11	検出せず	<2.5	
55	9月12日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/25)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
56	9月12日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 14年9/8)	Ge	検出せず	<0.65	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。