

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成25年6月11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	6月3日	青果	茨城県産	環境循環野菜 トマト (採取日 5/28)	NaI	検出せず	<5.12	検出せず	<3.67	検出せず	<25	
2	6月3日	青果	茨城県産	環境循環野菜 きゅうり (採取日 5/28)	NaI	検出せず	<4.80	検出せず	<3.71	検出せず	<25	
3	6月3日	青果	茨城県産	環境循環野菜 土ごぼう (採取日 5/28)	NaI	検出せず	<6.14	検出せず	<4.46	検出せず	<25	
4	6月3日	青果	茨城県産	環境循環野菜 ベビーリーフ (採取日 5/28)	NaI	検出せず	<5.51	検出せず	<4.55	検出せず	<25	
5	6月3日	青果	茨城県産	有機栽培 サニーレタス (採取日 5/28)	NaI	検出せず	<4.95	検出せず	<4.15	検出せず	<25	
6	6月3日	青果	茨城県産	有機栽培 レタス (採取日 5/28)	NaI	検出せず	<4.83	検出せず	<4.05	検出せず	<25	
7	6月3日	青果	茨城県産	有機栽培 大根 (採取日 5/28)	NaI	検出せず	<4.57	検出せず	<3.83	検出せず	<25	
8	6月3日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/13)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	
9	6月3日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/14)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
10	6月3日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/14)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
11	6月3日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/15)	Ge	検出せず	<0.91	検出せず	<0.97	検出せず	<1.9	
12	6月3日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/15)	Ge	検出せず	<0.66	検出せず	<0.98	検出せず	<1.6	
13	6月3日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/16)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
14	6月3日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとげにくい氷500g (期限日 14年5/27)	Ge	検出せず	<0.70	検出せず	<0.64	検出せず	<1.3	
15	6月4日	青果	茨城県産	有機栽培 チンゲン菜 (採取日 5/28)	NaI	検出せず	<5.59	検出せず	<4.06	検出せず	<25	
16	6月4日	青果	茨城県産	有機栽培 リーフレタス (採取日 5/28)	NaI	検出せず	<4.80	検出せず	<3.74	検出せず	<25	
17	6月4日	青果	茨城県産	有機栽培 エンサイ (採取日 5/28)	NaI	検出せず	<6.15	検出せず	<4.49	検出せず	<25	
18	6月4日	青果	茨城県産	有機栽培 小松菜 (採取日 5/28)	NaI	検出せず	<5.69	検出せず	<5.14	検出せず	<25	
19	6月4日	青果	茨城県産	有機栽培 水菜 (採取日 5/28)	NaI	検出せず	<5.04	検出せず	<4.12	検出せず	<25	
20	6月4日	青果	茨城県産	有機栽培 ほうれん草 (採取日 5/28)	NaI	検出せず	<6.05	検出せず	<5.07	検出せず	<25	
21	6月4日	青果	茨城県産	有機栽培 春菊 (採取日 5/28)	NaI	検出せず	<5.68	検出せず	<3.90	検出せず	<25	
22	6月4日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/16)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.69	検出せず	<1.8	
23	6月4日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/17)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
24	6月5日	青果	東京都産	わけぎ (採取日 5/31)	NaI	検出せず	<5.88	検出せず	<6.30	検出せず	<25	
25	6月5日	青果	東京都産	人参 (採取日 5/31)	NaI	検出せず	<5.35	検出せず	<5.48	検出せず	<25	
26	6月5日	青果	東京都産	ほうれん草 (採取日 5/31)	NaI	検出せず	<5.49	検出せず	<5.88	検出せず	<25	
27	6月5日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 6/6)	NaI	検出せず	<5.17	検出せず	<4.72	検出せず	<25	
28	6月5日	精肉	群馬県産	国産牛肉 JP1299124620 (期限日 7/12)	NaI	検出せず	<4.57	検出せず	<4.89	検出せず	<25	
29	6月5日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1335128995 (期限日 7/12)	NaI	検出せず	<4.63	検出せず	<4.93	検出せず	<25	
30	6月5日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1314911068 (期限日 7/12)	NaI	検出せず	<4.61	検出せず	<4.94	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	6月5日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0855339454 (期限日 7/12)	NaI	検出せず	<4.52	検出せず	<4.76	検出せず	<25	
32	6月5日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1333307248 (期限日 7/12)	NaI	検出せず	<4.48	検出せず	<4.80	検出せず	<25	
33	6月6日	精肉	豚肉(カナダ産)/栃木工場	おいしい生ハムロース 100g (期限日 6/12)	NaI	検出せず	<4.57	検出せず	<4.12	検出せず	<25	
34	6月6日	精肉	豚肉(カナダ産)/栃木工場	maruetsu365 シュマツツエンあらびきウィンナー 150g (期限日 6/23)	NaI	検出せず	<5.29	検出せず	<3.73	検出せず	<25	
35	6月6日	精肉	豚肉(カナダ産)/栃木工場	maruetsu365 シュマツツエンフランクフルト 280g (期限日6/20)	NaI	検出せず	<6.40	検出せず	<3.46	検出せず	<25	
36	6月6日	精肉	豚肉(カナダ産)/栃木工場	maruetsu365 シュマツツエンチョリソー 180g (期限日 6/12)	NaI	検出せず	<4.57	検出せず	<3.77	検出せず	<25	
37	6月6日	精肉	豚肉(カナダ産)	皮なしウィンナー 160g (期限日 6/13)	NaI	検出せず	<4.77	検出せず	<4.01	検出せず	<25	
38	6月6日	精肉	豚肉(デンマーク産)/栃木工場	ベーコンスライス 35g (期限日 6/19)	NaI	検出せず	<5.02	検出せず	<4.22	検出せず	<25	
39	6月6日	加工食品	香川工場	maruetsu365 キムチ鍋つゆマイルド 700g (期限日 11/26)	NaI	検出せず	<5.66	検出せず	<4.41	検出せず	<25	
40	6月6日	鶏卵	選別包装 茨城県	ハーブ村のたまご (期限日 6/18)	NaI	検出せず	<5.12	検出せず	<4.31	検出せず	<25	
41	6月6日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/17)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.98	検出せず	<2.2	
42	6月6日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/18)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<0.98	検出せず	<1.8	
43	6月6日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/18)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
44	6月6日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/19)	Ge	検出せず	<0.66	検出せず	<1.11	検出せず	<1.8	
45	6月6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5/30)	Ge	検出せず	<0.69	検出せず	<0.79	検出せず	<1.5	
46	6月6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5/31)	Ge	検出せず	<0.82	検出せず	<0.62	検出せず	<1.4	
47	6月7日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 6/10)	NaI	検出せず	<5.61	検出せず	<4.76	検出せず	<25	
48	6月7日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/19)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<0.81	検出せず	<1.8	
49	6月7日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/20)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<0.97	検出せず	<1.9	
50	6月7日	お茶	静岡県・ 鹿児島県産	maruetsu365 いつでもおいしい深蒸し煎茶 (期限日14年4/18)	Ge	検出せず	<0.61	検出せず	<0.63	検出せず	<1.2	
51	6月8日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/20)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
52	6月8日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/21)	Ge	検出せず	<1.19	検出せず	<0.80	検出せず	<2.0	

※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。