

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成25年4月02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。  
スクリーニング検査で測定値が25Bq/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。
- (2) 水、牛乳、一般食品の一部はゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いて確定検査を行います。  
※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—ベルルト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	3月25日	鮮魚	宮城県産	めかぶ(期限日 3/28)	NaI	検出せず	<5.86	検出せず	<4.02	検出せず	<25	
2	3月25日	鮮魚	宮城県産	春摘みわかめ(刺身用)(加工日 3/24)	NaI	検出せず	<6.55	検出せず	<4.14	検出せず	<25	
3	3月25日	加工食品	青森県産 新潟工場	炊きたてごはん(期限日11/16)	NaI	検出せず	<6.05	検出せず	<3.88	検出せず	<25	
4	3月25日	加工食品	愛媛工場	maruetsu365 だしの素(期限日 9/22)	NaI	検出せず	<5.40	検出せず	<4.12	検出せず	<25	
5	3月25日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 4/4)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<0.98	検出せず	<2.2	
6	3月25日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 4/5)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
7	3月25日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 4/5)	Ge	検出せず	<0.66	検出せず	<1.04	検出せず	<1.7	
8	3月26日	精肉	宮城県産	みちのく森林鶏むね肉(加工日 3/26)	NaI	検出せず	<5.03	検出せず	<3.95	検出せず	<25	
9	3月26日	加工食品	埼玉工場	こだわり屋 ソース焼きそば(期限日 7/26)	NaI	検出せず	<4.87	検出せず	<4.48	検出せず	<25	
10	3月26日	青果	東京都産	長ねぎ(採取日3/25)	NaI	検出せず	<7.43	検出せず	<5.88	検出せず	<25	
11	3月26日	青果	東京都産	小松菜(採取日3/25)	NaI	検出せず	<6.20	検出せず	<4.58	検出せず	<25	
12	3月26日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 4/6)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
13	3月26日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 4/6)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
14	3月26日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 4/7)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<0.80	検出せず	<1.9	
15	3月26日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 4/7)	Ge	検出せず	<0.92	検出せず	<1.37	検出せず	<2.3	
16	3月26日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 4/8)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	<1.11	検出せず	<1.8	
17	3月27日	青果	東京都産	ブロッコリー(採取日3/25)	NaI	検出せず	<7.16	検出せず	<5.72	検出せず	<25	
18	3月27日	加工食品	青森工場	ふわっとたまごスープ(期限日 14年2/19)	NaI	検出せず	<4.77	検出せず	<4.00	検出せず	<25	
19	3月27日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1321206218(期限日 5/3)	NaI	検出せず	<4.73	検出せず	<3.81	検出せず	<25	
20	3月27日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1213425871(期限日 5/3)	NaI	検出せず	<4.73	検出せず	<3.97	検出せず	<25	
21	3月27日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1299280128(期限日 5/3)	NaI	検出せず	<4.98	検出せず	<3.35	検出せず	<25	
22	3月27日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1299284386(期限日 5/3)	NaI	検出せず	<4.30	検出せず	<3.50	検出せず	<25	
23	3月27日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0245381438(期限日 5/3)	NaI	検出せず	<4.65	検出せず	<3.62	検出せず	<25	
24	3月27日	鮮魚	宮城県産	春摘みわかめ(刺身用)(加工日 3/27)	NaI	検出せず	<4.18	検出せず	<3.08	検出せず	<25	
25	3月27日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 4/8)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
26	3月27日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 4/9)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
27	3月28日	鮮魚	宮城県産	めかぶ(期限日 4/2)	NaI	検出せず	<5.54	検出せず	<3.99	検出せず	<25	
28	3月28日	鶏卵	生産地 静岡県	ふじたま 10個入り(期限日4/17)	NaI	検出せず	<4.82	検出せず	<4.06	検出せず	<25	
29	3月28日	鶏卵	鶏卵(千葉県 産)/千葉工場	maruetsu365 温泉たまご 4個入り(期限日 4/10)	NaI	検出せず	<4.65	検出せず	<4.08	検出せず	<25	
30	3月28日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 4/9)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<1.11	検出せず	<2.4	

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	3月28日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/10 )	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
32	3月29日	青果	埼玉県産	ほうれん草 (採取日3/27)	NaI	検出せず	<5.81	検出せず	<4.41	検出せず	<25	
33	3月29日	青果	埼玉県産	大根 (採取日3/27)	NaI	検出せず	<5.97	検出せず	<3.63	検出せず	<25	
34	3月29日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/10 )	Ge	検出せず	<1.44	検出せず	<1.27	検出せず	<2.7	
35	3月29日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/11 )	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
36	3月29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3/25 )	Ge	検出せず	<0.74	検出せず	<0.60	検出せず	<1.3	

※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。