

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成25年7月2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

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 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24日	鮮魚	岩手県産	刺身わかめ(岩手県綾里浜) (加工日 6/21)	NaI	検出せず	<4.79	検出せず	<3.92	検出せず	<25	
2	6月24日	日配食品	大豆(茨城) /茨城工場	maruetsu365 国産大豆きぬ 300g (期限日 6/26)	NaI	検出せず	<5.68	検出せず	<3.19	検出せず	<25	
3	6月24日	日配食品	小麦(米國・カナダ) /埼玉工場	おいしいバターロール 5個入り (期限日 6/25)	NaI	検出せず	<5.54	検出せず	<3.86	検出せず	<25	
4	6月24日	日配食品	小麦(米國・カナダ) /埼玉工場	おいしいレーズンバターロール 5個入り (期限日 6/25)	NaI	検出せず	<5.50	検出せず	<4.56	検出せず	<25	
5	6月24日	加工食品	大豆(米國・カナダ・中国) /千葉工場	maruetsu365 ぼん酢 360ml (期限日 14年4/30)	NaI	検出せず	<4.67	検出せず	<3.85	検出せず	<25	
6	6月24日	青果	埼玉県産	トマト (採取日 6/21)	NaI	検出せず	<4.60	検出せず	<3.61	検出せず	<25	
7	6月24日	青果	埼玉県産	キャベツ (採取日 6/21)	NaI	検出せず	<5.64	検出せず	<4.61	検出せず	<25	
8	6月24日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/5)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.05	検出せず	<1.9	
9	6月24日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/6)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<1.11	検出せず	<2.4	
10	6月24日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/6)	Ge	検出せず	<1.50	検出せず	<0.90	検出せず	<2.4	
11	6月24日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/7)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	<1.04	検出せず	<1.8	
12	6月24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6/18)	Ge	検出せず	<0.70	検出せず	<0.61	検出せず	<1.3	
13	6月25日	日配食品	大豆(茨城) /茨城工場	maruetsu365 国産大豆もめん 300g (期限日 6/27)	NaI	検出せず	<6.01	検出せず	<3.80	検出せず	<25	
14	6月25日	日配食品	採卵・選別包装 /千葉県	maruetsu365 コクと旨みの赤いたまご 6個入 (期限日 7/8)	NaI	検出せず	<5.81	検出せず	<4.08	検出せず	<25	
15	6月25日	精肉	群馬県産	桜もち豚ももかたまり (加工日 6/24)	NaI	検出せず	<4.47	検出せず	<3.79	検出せず	<25	
16	6月25日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 6/27)	NaI	検出せず	<5.21	検出せず	<4.09	検出せず	<25	
17	6月25日	鮮魚	和歌山県産	あゆ(養殖) (加工日 6/22)	NaI	検出せず	<5.22	検出せず	<3.65	検出せず	<25	
18	6月25日	鮮魚	房総沖	真いわし (加工日 6/23)	NaI	検出せず	<5.35	検出せず	<4.49	検出せず	<25	
19	6月25日	鮮魚	神奈川県産	ごまさば (加工日 6/23)	NaI	検出せず	<4.81	検出せず	<4.03	検出せず	<25	
20	6月25日	加工食品	原産国 中国	おいしいカットわかめ 25g (期限日 14年5/15)	Ge	検出せず	<3.79	検出せず	<4.09	検出せず	<7.9	
21	6月25日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/7)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.05	検出せず	<2.1	
22	6月25日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/8)	Ge	検出せず	<0.74	検出せず	<1.11	検出せず	<1.9	
23	6月26日	青果	埼玉県産	トマト (採取日 6/22)	NaI	検出せず	<4.84	検出せず	<3.89	検出せず	<25	
24	6月26日	青果	埼玉県産	きゅうり (採取日 6/22)	NaI	検出せず	<4.57	検出せず	<3.85	検出せず	<25	
25	6月26日	青果	埼玉県産	キャベツ (採取日 6/22)	NaI	検出せず	<4.91	検出せず	<3.67	検出せず	<25	
26	6月26日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1306310305 (期限日 8/2)	NaI	検出せず	<4.54	検出せず	<3.82	検出せず	<25	
27	6月26日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1299494624 (期限日 8/2)	NaI	検出せず	<4.79	検出せず	<3.74	検出せず	<25	
28	6月26日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1300975364 (期限日 8/2)	NaI	検出せず	<4.28	検出せず	<3.60	検出せず	<25	
29	6月26日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1335645959 (期限日 8/2)	NaI	検出せず	<4.86	検出せず	<3.98	検出せず	<25	
30	6月26日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP1303475526 (期限日 8/2)	NaI	検出せず	<4.36	検出せず	<3.67	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26日	加工食品	薄花生(アルゼンチン、米国)/ 神奈川工場	ピーナッツチョコレート 200g (期限日 2014年2月)	NaI	検出せず	<4.83	検出せず	<3.13	検出せず	<25	
32	6月27日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 7/2)	NaI	検出せず	<5.81	検出せず	<3.95	検出せず	<25	
33	6月27日	日配食品	生乳(長野)/ 長野工場	maruetsu365 ジャージーのむヨーグルト 450g (期限日 7/2)	NaI	検出せず	<4.39	検出せず	<3.68	検出せず	<25	
34	6月27日	冷凍食品	原産国 中国	おいしいさといも 300g (期限日 14年11/3)	NaI	検出せず	<4.85	検出せず	<4.06	検出せず	<25	
35	6月27日	冷凍食品	原産国 中国	おいしい和風野菜 300g (期限日 14年11/2)	NaI	検出せず	<4.29	検出せず	<3.59	検出せず	<25	
36	6月27日	加工食品	岐阜工場	つるんと飲むこんにやくゼリー ぶどう風味 (期限日 14年6/21)	NaI	検出せず	<5.47	検出せず	<3.57	検出せず	<25	
37	6月27日	加工食品	岐阜工場	つるんと飲むこんにやくゼリー ビーチ風味 (期限日 14年6/18)	NaI	検出せず	<4.60	検出せず	<3.85	検出せず	<25	
38	6月27日	加工食品	岐阜工場	ボディキープゼリー エネルギ補給(マスカット風味) (期限日 14年5/1)	NaI	検出せず	<4.24	検出せず	<3.07	検出せず	<25	
39	6月27日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/8)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
40	6月27日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/9)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
41	6月27日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/9)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<1.04	検出せず	<1.9	
42	6月27日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/10)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
43	6月27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6/20)	Ge	検出せず	<0.61	検出せず	<0.53	検出せず	<1.1	
44	6月27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6/21)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<0.59	検出せず	<1.4	
45	6月27日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日 14年6/24)	Ge	検出せず	<0.70	検出せず	<0.67	検出せず	<1.4	
46	6月28日	加工食品	岐阜工場	ボディキープゼリー 11種類のビタミン (グレープフルーツ風味) (期限日 14年4/26)	NaI	検出せず	<4.35	検出せず	<3.64	検出せず	<25	
47	6月28日	加工食品 (精米)	米(千葉)/ 埼玉工場	わが家のごはん(5kg) (精米日 6/12)	NaI	検出せず	<4.89	検出せず	<3.87	検出せず	<25	
48	6月28日	冷凍食品	米(国産)/ 北海道工場	maruetsu365 えびピラフ 450g (期限日 14年3/25)	NaI	検出せず	<4.77	検出せず	<3.98	検出せず	<25	
49	6月28日	冷凍食品	原産国 タイ	おいしい塩あじ えだ豆 400g (期限日 14年9/29)	NaI	検出せず	<7.82	検出せず	<5.63	検出せず	<25	
50	6月28日	冷凍食品	原産国 タイ	おいしい若鶏のから揚げ 250g (期限日 14年10/4)	NaI	検出せず	<5.01	検出せず	<3.84	検出せず	<25	
51	6月28日	冷凍食品	米(国産)/ 山形工場	maruetsu365 焼豚炒飯 450g (期限日 14年5/11)	NaI	検出せず	<4.75	検出せず	<3.97	検出せず	<25	
52	6月28日	冷凍食品	熊本工場	おいしい中華丼の具 2袋入 (期限日 14年1/15)	NaI	検出せず	<5.26	検出せず	<4.08	検出せず	<25	
53	6月28日	冷凍食品	福岡工場	おいしいギョーザ12個入 (期限日 14年4/10)	NaI	検出せず	<4.16	検出せず	<3.04	検出せず	<25	
54	6月28日	冷凍食品	小妻(オーストラリア)/ 新潟工場	おいしいさめぎうどん 2食入 (期限日 14年4/24)	NaI	検出せず	<5.43	検出せず	<4.26	検出せず	<25	
55	6月28日	冷凍食品	小妻(米国・カナダ)/ 香川工場	おいしいしょうゆラーメン (期限日 14年3/27)	NaI	検出せず	<5.84	検出せず	<3.87	検出せず	<25	
56	6月28日	冷凍食品	小妻(米国・カナダ)/ 香川工場	おいしいみそラーメン (期限日 12/18)	NaI	検出せず	<4.92	検出せず	<3.95	検出せず	<25	
57	6月28日	冷凍食品	米(国産)/ 東京工場	おいしい焼きおにぎり 10個入り (期限日 14年2/8)	NaI	検出せず	<4.07	検出せず	<3.40	検出せず	<25	
58	6月28日	冷凍食品	茨城工場	おいしいバニラモナカ 6個入 (116RRH)	NaI	検出せず	<5.03	検出せず	<5.83	検出せず	<25	
59	6月28日	冷凍食品	愛知工場	おいしいシューアイス 12個入 (3TBKFM)	NaI	検出せず	<7.40	検出せず	<4.43	検出せず	<25	
60	6月28日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/10)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<1.05	検出せず	<2.4	
61	6月28日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/11)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<0.80	検出せず	<2.0	
62	6月29日	青果	埼玉県産	ご近所野菜 トマト (採取日 6/27)	NaI	検出せず	<5.01	検出せず	<4.18	検出せず	<25	
63	6月29日	青果	埼玉県産	ご近所野菜 なす (採取日 6/27)	NaI	検出せず	<5.06	検出せず	<3.59	検出せず	<25	
64	6月29日	青果	埼玉県産	ご近所野菜 大根 (採取日 6/27)	NaI	検出せず	<6.06	検出せず	<5.06	検出せず	<25	
65	6月29日	青果	神奈川県産	たまねぎ (採取日 6/27)	NaI	検出せず	<4.55	検出せず	<2.92	検出せず	<25	
66	6月29日	青果	神奈川県産	きゅうり (採取日 6/27)	NaI	検出せず	<5.11	検出せず	<3.55	検出せず	<25	
67	6月29日	青果	神奈川県産	小松菜 (採取日 6/27)	NaI	検出せず	<4.76	検出せず	<3.97	検出せず	<25	
68	6月29日	冷凍食品	生乳(茨城)/ 茨城工場	おいしいえびドリア 2個入 (期限日 14年3/14)	NaI	検出せず	<6.06	検出せず	<4.14	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		
69	6月29日	冷凍食品	生乳(茨城)/ 茨城工場	おいしいえびグラタン 2個入 (期限日 14年3/15)	NaI	検出せず	<4.98	検出せず	<3.56	検出せず	<25	
70	6月29日	鮮魚	房総沖	真あじ (加工日 6/27)	NaI	検出せず	<6.97	検出せず	<5.54	検出せず	<25	
71	6月29日	鮮魚	三陸南部沖	真いわし (加工日 6/27)	NaI	検出せず	<9.47	検出せず	<7.08	検出せず	<25	
72	6月29日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/11)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<0.81	検出せず	<2.1	
73	6月29日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/12)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	

※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。