

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成26年1月21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・乳児用食品	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	1月12日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 1/22)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
2	1月12日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 1/23)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
3	1月12日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 1/23)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<0.98	検出せず	<2.3	
4	1月12日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 1/24)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<1.05	検出せず	<2.4	
5	1月12日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 1/24)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
6	1月12日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 1/25)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
7	1月12日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとげにくい氷1.1kg (期限日 15年1/6)	Ge	検出せず	<0.78	検出せず	<0.57	検出せず	<1.4	
8	1月12日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとげにくい氷500g (期限日 15年1/7)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<0.57	検出せず	<1.4	
9	1月12日	加工食品	砂糠(クアテマ) オースリ(南アフリカ) 新潟工場	おいしいミルクコア 300g (期限日 15年6/24)	NaI	検出せず	<6.38	検出せず	5.36	検出せず	<25	
10	1月12日	乳児用食品	りんご(青森)/ 静岡工場	ベビーフード アップルウォーター 500ml (期限日 8/29)	Ge	検出せず	<0.69	検出せず	<0.59	検出せず	<1.3	
11	1月13日	青果	埼玉県産	トマト (採取日 1/7)	NaI	検出せず	<5.87	検出せず	<4.21	検出せず	<25	
12	1月13日	青果	埼玉県産	ミニトマト (採取日 1/7)	Ge	検出せず	<5.69	検出せず	<6.09	検出せず	<12	
13	1月13日	青果	千葉県産	大根 (入荷日 1/12)	NaI	検出せず	<5.19	検出せず	<3.64	検出せず	<25	
14	1月13日	青果	千葉県産	長ねぎ (入荷日 1/12)	NaI	検出せず	<6.30	検出せず	<5.34	検出せず	<25	
15	1月13日	青果	千葉県産	さつまいも(紫芋) (入荷日 1/12)	NaI	検出せず	<4.51	検出せず	<3.56	検出せず	<25	
16	1月13日	青果	栃木県産	緑豆もやし (期限日 1/14)	NaI	検出せず	<5.42	検出せず	<4.65	検出せず	<25	
17	1月13日	日配食品	小麦(米国・カナダ)/ 東京工場	maruetsu365 発芽玄米ロール 5個入り (期限日 1/14)	NaI	検出せず	<6.18	検出せず	<5.24	検出せず	<25	
18	1月13日	日配食品	小麦(米国・カナダ)/ 東京工場	maruetsu365 黒糖ロール 5個入り (期限日 1/14)	NaI	検出せず	<6.05	検出せず	<5.75	検出せず	<25	
19	1月13日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 1/16)	NaI	検出せず	<4.96	検出せず	<4.20	検出せず	<25	
20	1月13日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 1/25)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.81	検出せず	<1.8	
21	1月13日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 1/26)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.04	検出せず	<2.3	
22	1月14日	青果	埼玉県産	ほうれん草 (入荷日 1/14)	NaI	検出せず	<7.04	検出せず	<4.95	検出せず	<25	
23	1月14日	青果	茨城県産	ほうれん草 (入荷日 1/14)	NaI	検出せず	<6.62	検出せず	<4.40	検出せず	<25	
24	1月14日	日配食品	小麦(米国・カナダ)/ 群馬工場	麦ゆたか 山型5枚切 (期限日 1/15)	NaI	検出せず	<5.92	検出せず	<4.80	検出せず	<25	
25	1月14日	日配食品	小麦(北海道・九州)/ 東京工場	maruetsu365 煮込みうどん 2人前 (期限日 1/15)	NaI	検出せず	<4.82	検出せず	<3.41	検出せず	<25	
26	1月14日	日配食品	大豆(カナダ)/ 神奈川工場	おいしいもめん(京風) 300g (期限日 1/19)	NaI	検出せず	<5.07	検出せず	<4.00	検出せず	<25	
27	1月14日	日配食品	大豆(カナダ)/ 神奈川工場	おいしいきぬ(京風) 300g (期限日 1/19)	NaI	検出せず	<4.65	検出せず	<3.71	検出せず	<25	
28	1月14日	日配食品	ハインツアップル(フィリピン)/ 千葉工場	おいしいハインツアップル100%ジュース 1000ml (期限日 1/19)	NaI	検出せず	<4.98	検出せず	<4.18	検出せず	<25	
29	1月14日	鶏卵	生産地 静岡県	ふじたま10個入 (期限日 1/29)	NaI	検出せず	<4.66	検出せず	<3.91	検出せず	<25	
30	1月14日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 1/26)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<0.98	検出せず	<2.2	

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	1月14日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 1/27)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	
32	1月15日	精肉	神奈川県産	桜もち豚もも肉 (加工日 1/14)	NaI	検出せず	<6.25	検出せず	<3.40	検出せず	<25	
33	1月15日	精肉	栃木県産	豚ロース肉 (加工日 1/14)	NaI	検出せず	<4.43	検出せず	<3.62	検出せず	<25	
34	1月15日	精肉	鹿児島県産	黒豚もも肉 (加工日 1/14)	NaI	検出せず	<4.15	検出せず	<3.26	検出せず	<25	
35	1月15日	精肉	北海道産	国産牛肉 JP1303445925 (期限日 2/15)	NaI	検出せず	<4.61	検出せず	<3.42	検出せず	<25	
36	1月15日	精肉	茨城県産	国産牛肉 JP1339311263 (期限日 2/15)	NaI	検出せず	<4.23	検出せず	<3.31	検出せず	<25	
37	1月15日	精肉	北海道産	国産牛肉 JP1312110715 (期限日 2/15)	NaI	検出せず	<4.34	検出せず	<3.64	検出せず	<25	
38	1月15日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1299475098 (期限日 2/22)	NaI	検出せず	<4.30	検出せず	<3.61	検出せず	<25	
39	1月15日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1299475241 (期限日 2/22)	NaI	検出せず	<4.22	検出せず	<3.54	検出せず	<25	
40	1月15日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 1/27)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
41	1月15日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 1/28)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<0.97	検出せず	<2.1	
42	1月16日	青果	千葉県産	ほうれん草 (採取日 1/13)	NaI	検出せず	<5.71	検出せず	<4.27	検出せず	<25	
43	1月16日	青果	山形県産	なめこ (入荷日 1/14)	NaI	検出せず	<5.95	検出せず	<4.09	検出せず	<25	
44	1月16日	青果	栃木県産	にら (入荷日 1/14)	NaI	検出せず	<6.27	検出せず	<5.25	検出せず	<25	
45	1月16日	青果	千葉県産	春菊 (入荷日 1/14)	NaI	検出せず	<5.88	検出せず	<4.20	検出せず	<25	
46	1月16日	青果	埼玉県産	キャベツ (採取日 1/15)	NaI	検出せず	<5.53	検出せず	<4.10	検出せず	<25	
47	1月16日	青果	埼玉県産	ほうれん草 (採取日 1/15)	NaI	検出せず	<5.59	検出せず	<3.85	検出せず	<25	
48	1月16日	青果	埼玉県産	人参 (採取日 1/15)	NaI	検出せず	<4.83	検出せず	<3.33	検出せず	<25	
49	1月16日	青果	埼玉県産	長ねぎ (採取日 1/15)	NaI	検出せず	<6.81	検出せず	<4.47	検出せず	<25	
50	1月16日	鮮魚	宮城県産	春摘みわかめ(刺身用) (期限日 1/17)	NaI	検出せず	<5.21	検出せず	<3.51	検出せず	<25	
51	1月16日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 1/20)	NaI	検出せず	<4.99	検出せず	<3.50	検出せず	<25	
52	1月16日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 1/28)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
53	1月16日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 1/29)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<0.80	検出せず	<2.1	

※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。