

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成25年12月10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	12月2日	青果	神奈川県産	冬瓜 (採取日 11/25)	NaI	検出せず	<5.68	検出せず	<4.82	検出せず	<25	
2	12月2日	青果	神奈川県産	赤かぶ (採取日 11/27)	NaI	検出せず	<4.86	検出せず	<3.84	検出せず	<25	
3	12月2日	青果	神奈川県産	大根 (採取日 11/27)	NaI	検出せず	<4.96	検出せず	<4.05	検出せず	<25	
4	12月2日	青果	千葉県産	かぶ (採取日 11/29)	NaI	検出せず	<5.19	検出せず	<4.14	検出せず	<25	
5	12月2日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 12/5)	NaI	検出せず	<5.01	検出せず	<3.81	検出せず	<25	
6	12月2日	日配食品	じゃが芋(中国、 国産)/茨城工場	おいしい肉じゃが 190g (期限日 12/13)	NaI	検出せず	<5.31	検出せず	<4.13	検出せず	<25	
7	12月2日	日配食品	ごぼう(中国/ 茨城工場)	おいしい筑前煮 170g (期限日 12/14)	NaI	検出せず	<5.61	検出せず	<4.54	検出せず	<25	
8	12月2日	加工食品	食塩(国産)/ 愛知工場	maruetsu365 おでんつゆ 250ml (期限日 14年5/19)	NaI	検出せず	<4.92	検出せず	<3.62	検出せず	<25	
9	12月2日	加工食品	米(国産)/ 栃木工場	おいしい清酒2L (製造日 10/10)	NaI	検出せず	<5.05	検出せず	<4.36	検出せず	<25	
10	12月2日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/11)	Ge	検出せず	<0.60	検出せず	<0.81	検出せず	<1.4	
11	12月2日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/12)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
12	12月2日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/12)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.69	検出せず	<1.8	
13	12月2日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/13)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
14	12月3日	青果	埼玉県	ほうれん草 (採取日 11/28)	NaI	検出せず	<5.88	検出せず	<5.05	検出せず	<25	
15	12月3日	青果	埼玉県	ブロッコリー (採取日 11/28)	NaI	検出せず	<5.15	検出せず	<4.33	検出せず	<25	
16	12月3日	青果	埼玉県	白菜 (採取日 11/28)	NaI	検出せず	<5.13	検出せず	<3.81	検出せず	<25	
17	12月3日	青果	埼玉県	かぶ (採取日 11/28)	NaI	検出せず	<5.22	検出せず	<4.22	検出せず	<25	
18	12月3日	青果	千葉県産	人参 (入荷日 12/3)	NaI	検出せず	<4.84	検出せず	<4.11	検出せず	<25	
19	12月3日	青果	千葉県産	泥ごぼう (入荷日 12/3)	NaI	検出せず	<6.24	検出せず	<4.07	検出せず	<25	
20	12月3日	青果	群馬県産	上州ねぎ (入荷日 12/3)	NaI	検出せず	<7.70	検出せず	<4.97	検出せず	<25	
21	12月3日	日配食品	大豆(カナダ)/ 山梨工場	おいしい油揚げ 2枚入 (期限日 12/6)	NaI	検出せず	<5.36	検出せず	<4.12	検出せず	<25	
22	12月3日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/13)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.81	検出せず	<1.9	
23	12月3日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/14)	Ge	検出せず	<0.85	検出せず	<1.05	検出せず	<1.9	
24	12月3日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/14)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
25	12月3日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/15)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
26	12月4日	青果	静岡県産	舞茸 (入荷日 12/3)	NaI	検出せず	<4.81	検出せず	<4.04	検出せず	<25	
27	12月4日	青果	福島県産	ブロッコリー (入荷日 12/3)	NaI	検出せず	<6.07	検出せず	<5.09	検出せず	<25	
28	12月4日	青果	埼玉県産	里芋 (入荷日 12/3)	NaI	検出せず	<4.81	検出せず	<4.04	検出せず	<25	
29	12月4日	青果	岩手県産	菌床 生しいたけ (入荷日 12/3)	Ge	検出せず	<5.11	検出せず	<6.34	検出せず	<12	
30	12月4日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1261202547 (期限日 14年1/3)	NaI	検出せず	<4.41	検出せず	<3.98	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	12月4日	精肉	埼玉県産	国産牛肉 JP1338476307 (期限日 14年1/3)	NaI	検出せず	<5.07	検出せず	<3.87	検出せず	<25	
32	12月4日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0855484550 (期限日 14年1/3)	NaI	検出せず	<4.64	検出せず	<3.73	検出せず	<25	
33	12月4日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0855485038 (期限日 14年1/3)	NaI	検出せず	<4.76	検出せず	<3.76	検出せず	<25	
34	12月4日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1299524550 (期限日 14年1/3)	NaI	検出せず	<6.11	検出せず	<3.87	検出せず	<25	
35	12月4日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/15)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
36	12月4日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/16)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
37	12月4日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/16)	Ge	検出せず	<0.91	検出せず	<0.80	検出せず	<1.7	
38	12月4日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/17)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.80	検出せず	<1.8	
39	12月4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11/25)	Ge	検出せず	<0.70	検出せず	<0.55	検出せず	<1.3	
40	12月4日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日 14年11/26)	Ge	検出せず	<0.67	検出せず	<0.65	検出せず	<1.3	
41	12月5日	鮮魚	岩手県産	生真だら (加工日 12/4)	NaI	検出せず	<4.75	検出せず	<3.98	検出せず	<25	
42	12月5日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 12/9)	NaI	検出せず	<4.91	検出せず	<4.11	検出せず	<25	
43	12月5日	日配食品	鶏卵(国産)/ 静岡工場	おいしい 切れてる玉子焼 4切入 (期限日 12/21)	NaI	検出せず	<5.27	検出せず	<4.01	検出せず	<25	
44	12月5日	精肉	豚肉(米国・カナダ)/ 茨城工場	ロースハム 40g (期限日 12/28)	NaI	検出せず	<4.61	検出せず	<3.87	検出せず	<25	
45	12月5日	日配食品	大豆(アメリカ・カナダ)/ 長野工場	maruetsu365 ふっくらやわらかいなりあげ 10個分 (期限日 14年1/12)	NaI	検出せず	<4.56	検出せず	<3.27	検出せず	<25	
46	12月5日	日配食品	こんにゃく(群馬)/ 群馬工場	おいしい 刺身こんにゃく (期限日 14年1/24)	NaI	検出せず	<4.44	検出せず	<3.72	検出せず	<25	
47	12月5日	加工食品	米(タイ、中国、国産)/ 新潟工場	つまみ種厳選10種類 6袋詰 (期限日 14年3/14)	NaI	検出せず	<7.81	検出せず	<5.11	検出せず	<25	
48	12月5日	加工食品	コチュジャン(韓国)/ 香川工場	maruetsu365 キムチ鍋つゆマイルド 700g (期限日 14年10/1)	NaI	検出せず	<4.73	検出せず	<3.78	検出せず	<25	
49	12月5日	加工食品	私(愛知・タイ・フランス)/ のびのび(タイ)・ ジムの(タイ)・ カク(タイ)・ 千歳工場	私の喫茶店 スティックシュガー 5g×100本 (01D89)	NaI	検出せず	<5.05	検出せず	<4.23	検出せず	<25	
50	12月5日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/17)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
51	12月5日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/18)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	

※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。