

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成25年11月19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	11月11日	日配食品	大豆(茨城) /茨城工場	maruetsu365 国産小粒納豆 45g×3 (期限日 11/12)	NaI	検出せず	<5.27	検出せず	<4.23	検出せず	<25	
2	11月11日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 11/14)	NaI	検出せず	<5.03	検出せず	<4.16	検出せず	<25	
3	11月11日	青果	千葉県産	かぶ (入荷日 11/6)	NaI	検出せず	<4.90	検出せず	<4.87	検出せず	<25	
4	11月11日	青果	茨城県産	チンゲン菜 (入荷日 11/6)	NaI	検出せず	<5.61	検出せず	<4.67	検出せず	<25	
5	11月11日	青果	茨城県産	ピーマン (入荷日 11/6)	NaI	検出せず	<4.85	検出せず	<3.76	検出せず	<25	
6	11月11日	青果	茨城県産	蓮根 (入荷日 11/6)	Ge	検出せず	<5.81	検出せず	<4.48	検出せず	<10	
7	11月11日	青果	埼玉県産	ブロッコリー (入荷日 11/6)	NaI	検出せず	<8.23	検出せず	<4.72	検出せず	<25	
8	11月11日	青果	埼玉県産	きゅうり (入荷日 11/6)	NaI	検出せず	<5.26	検出せず	<4.28	検出せず	<25	
9	11月11日	青果	青森県産	ごぼう (入荷日 11/6)	NaI	検出せず	<5.09	検出せず	<4.22	検出せず	<25	
10	11月11日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/20)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.33	検出せず	<2.5	
11	11月11日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/21)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.81	検出せず	<1.8	
12	11月11日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/21)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
13	11月11日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/22)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
14	11月11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11/6)	Ge	検出せず	<0.63	検出せず	<0.68	検出せず	<1.3	
15	11月12日	青果	長野県産	シナノスイート (入荷日 11/6)	NaI	検出せず	<5.23	検出せず	<4.38	検出せず	<25	
16	11月12日	青果	青森県産	ときりんご (入荷日 11/6)	NaI	検出せず	<5.27	検出せず	<4.42	検出せず	<25	
17	11月12日	青果	山形県産	ラフランス (入荷日 11/6)	Ge	検出せず	<6.41	検出せず	<6.23	検出せず	<13	
18	11月12日	青果	新潟県産	種無し柿 (入荷日 11/6)	NaI	検出せず	<5.25	検出せず	<3.97	検出せず	<25	
19	11月12日	鮮魚	青森県産	真だら子 (加工日 11/8)	NaI	検出せず	<4.89	検出せず	<3.68	検出せず	<25	
20	11月12日	鮮魚	北海道産	たら子(助宗) (加工日 11/8)	NaI	検出せず	<4.90	検出せず	<3.60	検出せず	<25	
21	11月12日	青果	神奈川県産	大根 (採取日 11/9)	NaI	検出せず	<5.13	検出せず	<4.30	検出せず	<25	
22	11月12日	青果	神奈川県産	かぶ (採取日 11/9)	NaI	検出せず	<5.18	検出せず	<4.35	検出せず	<25	
23	11月12日	青果	神奈川県産	白菜 (採取日 11/9)	NaI	検出せず	<6.09	検出せず	<5.11	検出せず	<25	
24	11月12日	日配食品	助宗鱈(国産) /神奈川工場	おいしいはんぺん (期限日 11/15)	NaI	検出せず	<5.60	検出せず	<4.70	検出せず	<25	
25	11月12日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/22)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.05	検出せず	<2.0	
26	11月12日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/23)	Ge	検出せず	<0.92	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	
27	11月12日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/23)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<0.97	検出せず	<2.2	
28	11月12日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/24)	Ge	検出せず	<1.19	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
29	11月13日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/24)	Ge	検出せず	<0.92	検出せず	<1.05	検出せず	<2.0	
30	11月13日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/25)	Ge	検出せず	<1.28	検出せず	<1.05	検出せず	<2.3	

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	11月13日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/25)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<1.32	検出せず	<2.6	
32	11月13日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/26)	Ge	検出せず	<1.08	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
33	11月13日	鮮魚	岩手県産	刺身わかめ(岩手県綾里浜) (加工日 11/11)	NaI	検出せず	<6.56	検出せず	<5.14	検出せず	<25	
34	11月13日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 11/18)	NaI	検出せず	<6.09	検出せず	<3.59	検出せず	<25	
35	11月13日	精肉	神奈川県産	桜もち豚もも肉 (加工日 11/10)	NaI	検出せず	<4.94	検出せず	<3.18	検出せず	<25	
36	11月13日	精肉	群馬県産	桜もち豚スネ肉 (加工日 11/10)	NaI	検出せず	<4.32	検出せず	<3.98	検出せず	<25	
37	11月13日	精肉	神奈川県産	豚肉もも肉 (加工日 11/10)	NaI	検出せず	<4.49	検出せず	<3.61	検出せず	<25	
38	11月13日	精肉	鹿児島県産	黒豚もも肉 (加工日 11/10)	NaI	検出せず	<4.56	検出せず	<3.62	検出せず	<25	
39	11月13日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1302552396 (期限日 12/18)	NaI	検出せず	<4.63	検出せず	<3.86	検出せず	<25	
40	11月13日	精肉	茨城県産	国産牛肉 JP0856544604 (期限日 12/18)	NaI	検出せず	<5.56	検出せず	<3.87	検出せず	<25	
41	11月13日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1338954416 (期限日 12/18)	NaI	検出せず	<4.66	検出せず	<3.73	検出せず	<25	
42	11月13日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP0856717503 (期限日 12/20)	NaI	検出せず	<5.20	検出せず	<3.74	検出せず	<25	
43	11月13日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP0857232227 (期限日 12/20)	NaI	検出せず	<4.60	検出せず	<3.70	検出せず	<25	
44	11月14日	鶏卵	採卵・選別包装 神奈川県	さがみ野たまご 10個入 (期限日 11/17)	NaI	検出せず	<6.46	検出せず	<4.07	検出せず	<25	
45	11月14日	鶏卵	選別包装 茨城県	森のたまご 10個入 (期限日 11/18)	NaI	検出せず	<5.40	検出せず	<4.19	検出せず	<25	
46	11月14日	日配食品	鶏卵(国産)/ 栃木工場	おいしい玉子どうふ、65g×3 (期限日 11/22)	NaI	検出せず	<6.38	検出せず	<3.99	検出せず	<25	
47	11月14日	日配食品	小麦(米国・カナダ)/ 神奈川県工場	餃子皮 25枚入 (期限日 11/26)	NaI	検出せず	<4.43	検出せず	<3.17	検出せず	<25	※精肉売場
48	11月14日	日配食品	小麦(米国・カナダ)/ 神奈川県工場	もち粉入り餃子皮 20枚入 (期限日 11/26)	NaI	検出せず	<3.74	検出せず	<3.12	検出せず	<25	※精肉売場
49	11月14日	日配食品	小麦(米国・カナダ)/ 神奈川県工場	焼売皮 30枚入 (期限日 11/26)	NaI	検出せず	<4.77	検出せず	<3.62	検出せず	<25	※精肉売場
50	11月14日	日配食品	小麦(米国・カナダ)/ 神奈川県工場	雲吞皮 30枚入 (期限日 11/26)	NaI	検出せず	<4.38	検出せず	<3.65	検出せず	<25	※精肉売場
51	11月14日	日配食品	小麦(米国・カナダ・オーストラリア)/ 神奈川県工場	春巻皮 10枚入 (期限日 12/5)	NaI	検出せず	<5.38	検出せず	<4.49	検出せず	<25	※精肉売場
52	11月14日	加工食品	大豆(カナダ・米国・ 国産)、わかめ(中国)/ 長野工場	即席みそ汁 減塩 わかめ (期限日 14年2/1)	Ge	検出せず	<5.06	検出せず	<4.89	検出せず	<10	
53	11月14日	加工食品	大豆(カナダ・米国・ 国産)、わかめ(中国)/ 長野工場	即席みそ汁 減塩 長ねぎ (期限日 14年2/1)	Ge	検出せず	<5.60	検出せず	<4.90	検出せず	<11	
54	11月14日	加工食品	大豆(カナダ・米国・ 国産)、油揚げ(国産)/ 長野工場	即席みそ汁 減塩 油揚げ (期限日 14年2/1)	Ge	検出せず	<3.94	検出せず	<4.79	検出せず	<8.7	
55	11月14日	加工食品	大豆(カナダ・米国・ 国産)、豆腐(中国)/ 長野工場	即席みそ汁 減塩 豆腐 (期限日 14年2/1)	Ge	検出せず	<4.15	検出せず	<3.99	検出せず	<8.1	
56	11月14日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/26)	Ge	検出せず	<0.76	検出せず	<0.98	検出せず	<1.7	
57	11月14日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/27)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.98	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。