

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成26年2月25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	2月16日	鮮魚	宮城県産	春摘みわかめ(刺身用) (期限日 2/16)	NaI	検出せず	<5.09	検出せず	<3.27	検出せず	<25	
2	2月16日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/26)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<0.81	検出せず	<1.7	
3	2月16日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/27)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.98	検出せず	<2.2	
4	2月16日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/27)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
5	2月16日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/28)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
6	2月17日	青果	茨城県産	白菜 (入荷日 2/13)	NaI	検出せず	<5.25	検出せず	<3.75	検出せず	<25	
7	2月17日	青果	群馬県産	辛味大根 (入荷日 2/13)	NaI	検出せず	<5.13	検出せず	<3.52	検出せず	<25	
8	2月17日	青果	群馬県産	ほうれん草 (入荷日 2/13)	NaI	検出せず	<5.29	検出せず	<4.08	検出せず	<25	
9	2月17日	青果	千葉県産	長ねぎ (入荷日 2/13)	NaI	検出せず	<4.64	検出せず	<3.61	検出せず	<25	
10	2月17日	青果	千葉県産	大根 (採取日 2/13)	NaI	検出せず	<4.73	検出せず	<3.86	検出せず	<25	
11	2月17日	鮮魚	宮城県産	めかぶ(期限日 2/20)	NaI	検出せず	<4.38	検出せず	<3.64	検出せず	<25	
12	2月17日	日配食品	大豆(茨城)/ 栃木工場	maruetsu365 国産小粒納豆 45g×3 (期限日 2/20)	NaI	検出せず	<4.95	検出せず	<3.84	検出せず	<25	
13	2月17日	日配食品	大豆(ゆが・米 国)/茨城工場	おいしい豆腐 絹 150g×3 (期限日 2/24)	NaI	検出せず	<3.76	検出せず	<3.07	検出せず	<25	
14	2月17日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/28)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
15	2月18日	青果	神奈川県	キャベツ (採取日 2/13)	NaI	検出せず	<5.15	検出せず	<4.30	検出せず	<25	
16	2月18日	青果	神奈川県	大根 (採取日 2/13)	NaI	検出せず	<4.87	検出せず	<4.07	検出せず	<25	
17	2月18日	青果	神奈川県	ブロッコリー (採取日 2/13)	NaI	検出せず	<6.31	検出せず	<4.39	検出せず	<25	
18	2月18日	青果	埼玉県産	長ねぎ (採取日 2/14)	NaI	検出せず	<9.20	検出せず	<5.02	検出せず	<25	
19	2月18日	青果	埼玉県産	ほうれん草 (採取日 2/14)	NaI	検出せず	<7.60	検出せず	<5.25	検出せず	<25	
20	2月18日	青果	埼玉県産	さつまいも(安納芋) (採取日 2/14)	NaI	検出せず	<6.55	検出せず	<3.99	検出せず	<25	
21	2月18日	青果	埼玉県産	小松菜 (採取日 2/14)	NaI	検出せず	<6.04	検出せず	<5.06	検出せず	<25	
22	2月18日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/2)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
23	2月18日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/3)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.98	検出せず	<2.2	
24	2月19日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0856887305 (期限日 3/15)	NaI	検出せず	<4.61	検出せず	<3.84	検出せず	<25	
25	2月19日	精肉	青森県産	国産牛肉 JP0856749863 (期限日 3/15)	NaI	検出せず	<4.25	検出せず	<3.68	検出せず	<25	
26	2月19日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1372018082 (期限日 3/15)	NaI	検出せず	<5.43	検出せず	<4.01	検出せず	<25	
27	2月19日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0856886711 (期限日 3/28)	NaI	検出せず	<5.60	検出せず	<4.05	検出せず	<25	
28	2月19日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0856887992 (期限日 3/28)	NaI	検出せず	<5.45	検出せず	<3.96	検出せず	<25	
29	2月19日	加工食品	鶏卵(愛知・三 重)/愛知工場	厚切りパウムクーヘン 10個 (期限日 3/23)	NaI	検出せず	<5.72	検出せず	<3.60	検出せず	<25	
30	2月19日	加工食品	沖縄県産	maruetsu365 さとうきびのお砂糖 600g (製造日 13年9/26)	NaI	検出せず	<8.02	検出せず	<5.82	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	2月19日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/3)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<0.81	検出せず	<1.8	
32	2月19日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/1)	Ge	検出せず	<0.85	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
33	2月19日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/4)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<0.80	検出せず	<1.7	
34	2月20日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/4)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
35	2月20日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/5)	Ge	検出せず	<0.85	検出せず	<0.97	検出せず	<1.8	
36	2月20日	日配食品	牛乳(茨城)/ 茨城工場	おいしいシュークリーム カスタード&ホイップ (期限日 2/21)	NaI	検出せず	<5.27	検出せず	<4.38	検出せず	<25	
37	2月20日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 2/24)	NaI	検出せず	<4.89	検出せず	<4.02	検出せず	<25	
38	2月20日	加工食品	菜種(ナガノ・豪 州)/静岡工場	maruetsu365 マヨネーズ 400g (期限日 4/30)	NaI	検出せず	<5.24	検出せず	<4.35	検出せず	<25	
39	2月20日	日配食品	チーズ(オーストラ リア)/東京工場	おいしいとろけるミックスチーズ 200g (期限日 5/5)	NaI	検出せず	<4.92	検出せず	<4.45	検出せず	<25	
40	2月20日	日配食品	ぶどう(中国)/ 静岡工場	おいしい果実 ぶどう&ナタデココゼリー 175g (期限日 5/24)	NaI	検出せず	<6.16	検出せず	<4.38	検出せず	<25	
41	2月20日	日配食品	みかん(中国)/ 静岡工場	おいしい果実 ミックスゼリー 175g (期限日 6/22)	NaI	検出せず	<5.65	検出せず	<4.68	検出せず	<25	
42	2月20日	日配食品	白桃(中国)/ 静岡工場	おいしい果実 白桃ゼリー 175g (期限日 6/22)	NaI	検出せず	<6.05	検出せず	<4.61	検出せず	<25	
43	2月20日	日配食品	みかん(中国)/ 静岡工場	おいしい果実 みかんゼリー 175g (期限日 7/8)	NaI	検出せず	<6.91	検出せず	<4.68	検出せず	<25	
44	2月20日	加工食品	原産国 タイ	ライトツナフレーク かつお油漬け4缶 (期限日 15年10/16)	NaI	検出せず	<6.91	検出せず	<4.84	検出せず	<25	
45	2月20日	加工食品	原産国 タイ	ライトツナフレーク まぐろ油漬け4缶 (期限日 16年9/5)	NaI	検出せず	<6.01	検出せず	<4.40	検出せず	<25	

※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。