

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成26年3月18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	3月9日	鮮魚	宮城県産	春摘みわかめ(刺身用) (期限日 3/9)	NaI	検出せず	<6.62	検出せず	<3.91	検出せず	<25	
2	3月9日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/19)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
3	3月9日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/20)	Ge	検出せず	<1.28	検出せず	<1.05	検出せず	<2.3	
4	3月9日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/20)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<0.80	検出せず	<1.7	
5	3月9日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/21)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<0.97	検出せず	<2.0	
6	3月9日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/21)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<0.98	検出せず	<2.2	
7	3月9日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/22)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
8	3月10日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 3/13)	NaI	検出せず	<4.86	検出せず	<4.69	検出せず	<25	
9	3月10日	精肉	豚肉(カナダ)/ 栃木工場	おいしい生ハムロース 100g (期限日 3/16)	NaI	検出せず	<4.79	検出せず	<3.25	検出せず	<25	
10	3月10日	精肉	豚肉(カナダ)/ 栃木工場	皮なしウインナー 250g (期限日 3/21)	NaI	検出せず	<4.95	検出せず	<3.81	検出せず	<25	
11	3月10日	精肉	豚肉(デンマーク)/ 栃木工場	ベーコンスライス 35g (期限日 3/21)	NaI	検出せず	<5.12	検出せず	<3.80	検出せず	<25	
12	3月10日	精肉	豚肉(カナダ)/ 栃木工場	maruetsu365 シュマッツェンフルーツ 265g (期限日 3/22)	NaI	検出せず	<5.19	検出せず	<4.27	検出せず	<25	
13	3月10日	精肉	豚肉(カナダ)/ 栃木工場	maruetsu365 シュマッツェンあらびきウインナー 134g (期限日 3/25)	NaI	検出せず	<5.56	検出せず	<4.02	検出せず	<25	
14	3月10日	精肉	豚肉(カナダ)/ 栃木工場	maruetsu365 シュマッツェンチョリソー 155g (期限日 3/26)	NaI	検出せず	<6.24	検出せず	<4.17	検出せず	<25	
15	3月10日	精肉	豚肉(米国/カナダ)/ 茨城工場	ロースハム 40g (期限日 4/4)	NaI	検出せず	<4.99	検出せず	<4.09	検出せず	<25	
16	3月10日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/22)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
17	3月10日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/23)	Ge	検出せず	<0.92	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
18	3月11日	青果	東京都A産	小松菜 (採取日 3/4)	NaI	検出せず	<6.41	検出せず	<4.92	検出せず	<25	
19	3月11日	青果	東京都B産	小松菜 (採取日 3/5)	NaI	検出せず	<6.89	検出せず	<4.94	検出せず	<25	
20	3月11日	青果	東京都産	ほうれん草 (採取日 3/4)	Ge	検出せず	<5.97	検出せず	<6.53	検出せず	<13	
21	3月11日	鮮魚	岩手県産	生真だら(皮むき) (加工日 3/7)	NaI	検出せず	<5.07	検出せず	<4.14	検出せず	<25	
22	3月11日	青果	茨城県産	水菜 (入荷日 3/10)	NaI	検出せず	<6.95	検出せず	<4.57	検出せず	<25	
23	3月11日	青果	千葉県産	わけねぎ (入荷日 3/10)	NaI	検出せず	<6.25	検出せず	<5.16	検出せず	<25	
24	3月11日	青果	栃木県産	にら (入荷日 3/10)	NaI	検出せず	<6.95	検出せず	<5.27	検出せず	<25	
25	3月11日	鮮魚	北海道・青森県 沖太平洋産	さんま(解凍) (加工日 3/11)	NaI	検出せず	<6.12	検出せず	<5.00	検出せず	<25	
26	3月11日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/23)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
27	3月11日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/24)	Ge	検出せず	<1.37	検出せず	<0.90	検出せず	<2.3	
28	3月12日	青果	埼玉県産	キャベツ (採取日 3/8)	NaI	検出せず	<6.86	検出せず	<4.11	検出せず	<25	
29	3月12日	青果	埼玉県産	長ねぎ (採取日 3/8)	NaI	検出せず	<5.66	検出せず	<4.09	検出せず	<25	
30	3月12日	青果	埼玉県産	大根 (採取日 3/8)	NaI	検出せず	<5.29	検出せず	<3.88	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	3月12日	青果	千葉県産	キャベツ (入荷日 3/10)	NaI	検出せず	<5.42	検出せず	<4.33	検出せず	<25	
32	3月12日	青果	千葉県産	人参 (入荷日 3/10)	NaI	検出せず	<5.07	検出せず	<4.16	検出せず	<25	
33	3月12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 3/13)	Ge	検出せず	<5.76	検出せず	<5.74	検出せず	<12	
34	3月12日	日配食品	大豆(茨城・栃 木)/茨城工場	maruetsu365 国産大豆 もめん 300g (期限日 3/14)	NaI	検出せず	<4.94	検出せず	<3.95	検出せず	<25	
35	3月12日	日配食品	大豆(茨城・栃 木)/茨城工場	maruetsu365 国産大豆 きぬ 300g (期限日 3/15)	NaI	検出せず	<4.74	検出せず	<3.89	検出せず	<25	
36	3月12日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/24)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
37	3月12日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/25)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
38	3月12日	お茶	静岡県・ 鹿児島県産	maruetsu365 いつでもおいしい深蒸し煎茶 100g (期限日14年12/23)	Ge	検出せず	<0.70	検出せず	<0.63	検出せず	<1.3	
39	3月13日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 3/17)	NaI	検出せず	<5.49	検出せず	<4.44	検出せず	<25	
40	3月13日	精肉	神奈川県産	豚もも肉 (加工日 3/10)	NaI	検出せず	<4.85	検出せず	<4.06	検出せず	<25	
41	3月13日	精肉	神奈川県産	桜もち豚もも肉 (加工日 3/10)	NaI	検出せず	<4.93	検出せず	<3.47	検出せず	<25	
42	3月13日	精肉	鹿児島県産	黒豚もも肉 (加工日 3/10)	NaI	検出せず	<6.74	検出せず	<4.14	検出せず	<25	
43	3月13日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0856886025 (期限日 4/5)	NaI	検出せず	<4.53	検出せず	<3.73	検出せず	<25	
44	3月13日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1363262302 (期限日 4/5)	NaI	検出せず	<5.06	検出せず	<3.91	検出せず	<25	
45	3月13日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1381768756 (期限日 4/5)	NaI	検出せず	<5.21	検出せず	<4.20	検出せず	<25	
46	3月13日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0857556200 (期限日 4/16)	NaI	検出せず	<4.47	検出せず	<3.51	検出せず	<25	
47	3月13日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0857554800 (期限日 4/16)	NaI	検出せず	<5.38	検出せず	<3.37	検出せず	<25	
48	3月13日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/25)	Ge	検出せず	<0.92	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
49	3月13日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/26)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
50	3月13日	お茶	静岡県・ 鹿児島県産	maruetsu365 いつでもおいしい深蒸し煎茶 100g (期限日15年1/22)	Ge	検出せず	<0.69	検出せず	<0.67	検出せず	<1.4	

※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。