

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成26年6月24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、測定下限値未満のものと及び検出限界値未満のものです。
- (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 生産地名 /加工地名	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	6月16日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/25)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.27	検出せず	<2.4	
2	6月16日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/26)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
3	6月16日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/27)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
4	6月16日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/28)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
5	6月16日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/26)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
6	6月16日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/27)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
7	6月16日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/28)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
8	6月16日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/29)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<0.97	検出せず	<1.9	
9	6月16日	鮮魚	宮城県	めかぶ (期限日 6/19)	NaI	検出せず	<8.11	検出せず	<6.00	検出せず	<25	
10	6月16日	鮮魚	三陸北部沖	さんま(解凍) (加工日 6/13)	NaI	検出せず	<9.18	検出せず	<7.38	検出せず	<25	
11	6月16日	鮮魚	北海道	つぶ貝 (加工日 6/12)	NaI	検出せず	<8.74	検出せず	<7.61	検出せず	<25	
12	6月16日	鮮魚	石川県	真あじ(小あじ) (加工日 6/15)	NaI	検出せず	<8.88	検出せず	<7.43	検出せず	<25	
13	6月16日	鮮魚	福井県	さごし(さわら) (加工日 6/15)	NaI	検出せず	<7.97	検出せず	<5.19	検出せず	<25	
14	6月16日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 15年6/9)	Ge	検出せず	<0.68	検出せず	<0.54	検出せず	<1.2	
15	6月17日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/29)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
16	6月17日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/30)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<0.98	検出せず	<2.2	
17	6月17日	鮮魚	青森県	めばる (加工日 6/12)	NaI	検出せず	<8.85	検出せず	<7.21	検出せず	<25	
18	6月18日	鮮魚	宮城県	めかぶ (期限日 6/23)	NaI	検出せず	<7.12	検出せず	<5.49	検出せず	<25	
19	6月18日	鮮魚	静岡県	にじます (加工日 6/17)	NaI	検出せず	<8.00	検出せず	<6.65	検出せず	<25	
20	6月18日	鮮魚	三陸南部沖	ごまさば (加工日 6/18)	NaI	検出せず	<6.49	検出せず	<5.55	検出せず	<25	
21	6月18日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1371952363 (期限日 7/30)	NaI	検出せず	<6.65	検出せず	<5.68	検出せず	<25	
22	6月18日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1381782998 (期限日 7/30)	NaI	検出せず	<6.53	検出せず	<5.02	検出せず	<25	
23	6月18日	精肉	群馬県	国産牛肉 JP1342558198 (期限日 7/30)	NaI	検出せず	<7.13	検出せず	<5.55	検出せず	<25	
24	6月18日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1352810804 (期限日 7/30)	NaI	検出せず	<7.19	検出せず	<4.61	検出せず	<25	
25	6月18日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1351194233 (期限日 7/30)	NaI	検出せず	<6.57	検出せず	<4.54	検出せず	<25	
26	6月19日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/30)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.69	検出せず	<1.9	
27	6月19日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/1)	Ge	検出せず	<1.12	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
28	6月19日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/1)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.05	検出せず	<2.0	
29	6月19日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/2)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
30	6月19日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 15年6/11)	Ge	検出せず	<0.53	検出せず	<0.60	検出せず	<1.1	
31	6月19日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 15年6/12)	Ge	検出せず	<0.73	検出せず	<0.64	検出せず	<1.4	
32	6月20日	青果	神奈川県	大根 (採取日 6/18)	NaI	検出せず	<6.81	検出せず	<5.37	検出せず	<25	

No	試験日	区分	原料 生産地名 /加工地名	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		
33	6月20日	青果	神奈川県	人参 (採取日 6/18)	NaI	検出せず	<6.53	検出せず	<5.06	検出せず	<25	
34	6月20日	青果	神奈川県	きゅうり (採取日 6/18)	NaI	検出せず	<6.81	検出せず	<4.71	検出せず	<25	
35	6月20日	お茶	静岡県・鹿児島 県/静岡工場	maruetsu365 いつでもおいしい深蒸し煎茶 100g (期限日 15年3/31)	Ge	検出せず	<0.65	検出せず	<0.67	検出せず	<1.3	
36	6月20日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/2)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
37	6月20日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/3)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<1.04	検出せず	<2.4	

※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。