

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成26年12月2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	11月23日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/4)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
2	11月23日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/5)	Ge	検出せず	<0.76	検出せず	<1.22	検出せず	<2.0	
3	11月23日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/6)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
4	11月23日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/4)	Ge	検出せず	<1.19	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
5	11月23日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/5)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
6	11月23日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/6)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
7	11月23日	鮮魚	宮城県	めかぶ (期限日 11/27)	NaI	検出せず	<5.39	検出せず	<3.95	検出せず	<25	
8	11月23日	加工食品	ごま(アヲマラ)/ 福島工場	maruetsu365 ごま豆乳鍋つゆ400g (期限日 15年11/4)	NaI	検出せず	<5.04	検出せず	<4.15	検出せず	<25	
9	11月23日	加工食品	醤油(大豆:米国・ カナダ)/福島工場	maruetsu365 よせ鍋つゆ(しょうゆ味)400g (期限日 16年5/4)	NaI	検出せず	<5.02	検出せず	<3.82	検出せず	<25	
10	11月23日	加工食品	醤油(大豆:米国・ カナダ)/福島工場	maruetsu365 よせ鍋つゆ(しょうゆ味)750g (期限日 16年5/5)	NaI	検出せず	<5.02	検出せず	<4.03	検出せず	<25	
11	11月24日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/7)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<1.17	検出せず	<2.0	
12	11月24日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/7)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
13	11月26日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/8)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
14	11月26日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/9)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
15	11月26日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/8)	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
16	11月26日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/9)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
17	11月26日	鮮魚	宮城県	めかぶ (期限日 12/1)	NaI	検出せず	<5.26	検出せず	<3.46	検出せず	<25	
18	11月26日	鮮魚	北海道	わかさぎ (期限日 11/27)	NaI	検出せず	<4.00	検出せず	<3.91	検出せず	<25	
19	11月26日	鮮魚	北海道	白子(助宗だら) (期限日 11/27)	NaI	検出せず	<4.13	検出せず	<3.23	検出せず	<25	
20	11月27日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/10)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
21	11月27日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/10)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.17	検出せず	<2.0	
22	11月27日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP0204083458 (期限日 15年1/8)	NaI	検出せず	<5.49	検出せず	<3.69	検出せず	<25	
23	11月27日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1410113007 (期限日 15年1/8)	NaI	検出せず	<5.78	検出せず	<3.95	検出せず	<25	
24	11月27日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1358989764 (期限日 15年1/8)	NaI	検出せず	<4.88	検出せず	<4.08	検出せず	<25	
25	11月27日	精肉	北海道	国産牛肉 JP1362215477 (期限日 15年1/8)	NaI	検出せず	<5.20	検出せず	<3.85	検出せず	<25	
26	11月27日	精肉	北海道	国産牛肉 JP1373011020 (期限日 15年1/8)	NaI	検出せず	<4.91	検出せず	<3.92	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。