

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成26年9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、測定下限値未満の値及び検出限界値未満の値です。
- (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	9月14日	鮮魚	宮城県	めかぶ(期限日 9/18)	NaI	検出せず	<5.81	検出せず	<4.72	検出せず	<25	
2	9月14日	青果	東京都	栗(採取日 9/10)	NaI	検出せず	<5.22	検出せず	<4.24	検出せず	<25	
3	9月14日	日配食品	小麦(カナガノ) 神奈川工場	maruetsu365 厚切りバターブレッド 2枚入(期限日 9/15)	NaI	検出せず	<5.04	検出せず	<4.32	検出せず	<25	
4	9月14日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 9/24)	Ge	検出せず	<1.12	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
5	9月14日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 9/25)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
6	9月14日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 9/26)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.05	検出せず	<1.9	
7	9月14日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 9/25)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
8	9月14日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 9/26)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
9	9月14日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 9/27)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<1.17	検出せず	<2.0	
10	9月14日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg(期限日 15年9/10)	Ge	検出せず	<0.77	検出せず	<0.63	検出せず	<1.4	
11	9月15日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 9/27)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
12	9月15日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 9/28)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
13	9月15日	お茶	静岡・鹿児島・ 京都/静岡工場	おいしい宇治抹茶入り煎茶テトラパック 50袋入 (期限日 15年8/21)	Ge	検出せず	<0.61	検出せず	<0.71	検出せず	<1.3	
14	9月17日	鮮魚	宮城県	めかぶ(期限日 9/22)	NaI	検出せず	<5.49	検出せず	<3.50	検出せず	<25	
15	9月17日	鮮魚	山口県	ちだい(期限日 9/18)	NaI	検出せず	<7.34	検出せず	<6.22	検出せず	<25	
16	9月17日	鮮魚	愛知県	やりいか(期限日 9/18)	NaI	検出せず	<4.87	検出せず	<3.83	検出せず	<25	
17	9月17日	鮮魚	宮城県	さわら(期限日 9/18)	NaI	検出せず	<4.67	検出せず	<3.80	検出せず	<25	
18	9月17日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 9/28)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
19	9月17日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 9/29)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
20	9月17日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 9/29)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
21	9月17日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 9/30)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
22	9月18日	精肉	島根県	国産牛肉 JP1351723570(期限日 10/30)	NaI	検出せず	<6.27	検出せず	<3.65	検出せず	<25	
23	9月18日	精肉	島根県	国産牛肉 JP0858766967(期限日 10/30)	NaI	検出せず	<5.09	検出せず	<4.21	検出せず	<25	
24	9月18日	精肉	島根県	国産牛肉 JP0858230833(期限日 10/30)	NaI	検出せず	<4.93	検出せず	<4.01	検出せず	<25	
25	9月18日	精肉	茨城県	国産牛肉 JP1352617007(期限日 10/30)	NaI	検出せず	<4.83	検出せず	<3.39	検出せず	<25	
26	9月18日	精肉	茨城県	国産牛肉 JP1349205323(期限日 10/30)	NaI	検出せず	<4.50	検出せず	<3.88	検出せず	<25	
27	9月18日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 9/30)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<0.97	検出せず	<1.8	
28	9月18日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 10/1)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	

※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。