取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成26年10月7日更新

(単位:<u>ベクレル/kg)</u>

<試験方法等について>

- (1)一般食品はNal(TI)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「食品中の放射性セン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、測定下限値未満のこと及び検出限界値未満のことです。
- (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。「検出せずく10」とあるのは検出できる最小値が10~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(TI)シンチレーションスペクトロメーターベルトールドLB2045

食品衛5	検出限界値				
食品区分	基準値	アロスが旧			
飲料水	10	2			
牛乳	50	10			
一般食品	100	測定下限値			
一灰及印	100	25			

					Ge							GEM40P4-76
No [試験日	区分	原料 生産地名	商品名	検査 機器	試験結果(単位:ベクレル/Kg) 放射性セシウム					備考	
	Break II	E/3	/加工地名			セシウ.	ム-134	セシウム-137 セシウム合計		ム合計		
1	9月28日	鮮魚	宮城県	めかぶ(期限日 10/2)	NaI	検出せず	<6.01	検出せず	<3.94	検出せず	<25	
2	9月28日	鮮魚	北海道·青森 県沖太平洋	するめいか (期限日 9/29)	NaI	検出せず	< 5.86	検出せず	<4.66	検出せず	<25	
3	9月28日	鮮魚	北海道·青森 県沖太平洋	さんま (期限日 9/29)	NaI	検出せず	<7.05	検出せず	< 5.60	検出せず	<25	
4	9月28日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳10(期限日 10/8)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
5	9月28日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳10(期限日 10/9)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	<1.05	検出せず	<2.0	
6	9月28日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳10 (期限日 10/10)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.33	検出せず	<2.2	
7	9月28日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳10(期限日 10/9)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.27	検出せず	<2.3	
8	9月28日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳10 (期限日 10/10)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
9	9月28日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳10 (期限日 10/11)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
10	9月29日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳10 (期限日 10/11)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
11	9月29日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳10 (期限日 10/12)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
12	10月1日	鮮魚	宮城県	めかぶ(期限日 10/6)	NaI	検出せず	<4.41	検出せず	<4.00	検出せず	<25	
13	10月1日	鮮魚	北海道	赤がれい (期限日 10/1)	NaI	検出せず	<4.71	検出せず	<3.61	検出せず	<25	
14	10月1日	鮮魚	石川県	さわら (期限日 10/1)	NaI	検出せず	< 5.08	検出せず	<4.24	検出せず	<25	
15	10月1日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳10 (期限日 10/12)	Ge	検出せず	< 0.98	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
16	10月1日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳10 (期限日 10/13)	Ge	検出せず	< 0.66	検出せず	<1.17	検出せず	<1.8	
17	10月1日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳10 (期限日 10/13)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<0.80	検出せず	<1.7	
18	10月1日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳10 (期限日 10/14)	Ge	検出せず	<0.92	検出せず	<1.32	検出せず	<2.2	
19	10月2日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP0858517194 (期限日 11/5)	NaI	検出せず	<4.88	検出せず	<4.04	検出せず	<25	
20	10月2日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1366582117 (期限日 11/5)	NaI	検出せず	<4.49	検出せず	<3.72	検出せず	<25	
21	10月2日	精肉	宮城県	国産牛肉 JP1351102146 (期限日 11/5)	NaI	検出せず	<3.80	検出せず	<3.71	検出せず	<25	
22	10月2日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1382103082 (期限日 11/5)	NaI	検出せず	<6.22	検出せず	<3.55	検出せず	<25	
23	10月2日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1393008383 (期限日 11/5)	NaI	検出せず	<4.70	検出せず	<3.82	検出せず	<25	
24	10月2日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳10 (期限日 10/14)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.05	検出せず	<2.2	
25	10月2日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1&(期限日 10/15)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	
26	10月3日	鮮魚	北海道·青森 県沖太平洋	さんま (期限日 10/4)	NaI	検出せず	<5.53	検出せず	<4.67	検出せず	<25	
27	10月3日	鮮魚	北海道	赤がれい(期限日 10/4)	NaI	検出せず	<5.12	検出せず	<4.00	検出せず	<25	
28	10月3日	精肉	豚肉(米国・かナタ・)/茨城工場	ロースハム 40g (期限日 10/26)	NaI	検出せず	<4.98	検出せず	<3.48	検出せず	<25	
29	10月3日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳10 (期限日 10/15)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<1.17	検出せず	<2.0	
30	10月3日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/16)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	

※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。