取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

- (1)一般食品はNaI(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(50Bg/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

食品衛生	検出限界値				
食品区分	基準値	が出めいに			
飲料水	10	2			
牛乳	50	10			
一般食品	100	測定下限値			
一放及吅	100	25			

令和元年12月3日更新

(単位:ベクレル/kg)

						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 GEM						EM40P4-7
No 試験日				原料	商品名	検査 機器	試験結果(単位:ベクレル/Kg)						
	試験日	食品区分	部門	生産地名 /加工地名			放射性セシウム					備考	
			/ ML 76-U			セシウム	ム-134	セシウ.	ム-137	セシウ.	ム合計		
1	11月25日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳10 (期限日 12/3)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.41	検出せず	<2.5	
2	11月25日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳10 (期限日 12/3)	Ge	検出せず	<1.21	検出せず	<1.49	検出せず	<2.7	
3	11月25日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳10 (期限日 12/6)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<0.97	検出せず	<2.2	
4	11月25日	一般食品	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 11/28)	NaI	検出せず	< 6.99	検出せず	< 6.35	検出せず	<25	
5	11月26日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳10 (期限日 12/4)	Ge	検出せず	<1.34	検出せず	<1.37	検出せず	<2.7	
6	11月26日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳10 (期限日 12/4)	Ge	検出せず	<1.14	検出せず	<1.35	検出せず	<2.5	
7	11月26日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳10 (期限日 12/7)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
8	11月26日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳10 (期限日 12/5)	Ge	検出せず	<1.14	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
9	11月26日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳10 (期限日 12/5)	Ge	検出せず	<1.48	検出せず	<1.41	検出せず	<2.9	
10	11月26日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳10 (期限日 12/8)	Ge	検出せず	< 0.76	検出せず	< 0.90	検出せず	<1.7	
11	11月28日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳10 (期限日 12/6)	Ge	検出せず	<1.60	検出せず	<1.60	検出せず	<3.2	
12	11月28日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳10 (期限日 12/6)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
13	11月28日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳10 (期限日 12/9)	Ge	検出せず	< 0.75	検出せず	< 0.90	検出せず	<1.7	
14	11月28日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳10 (期限日 12/7)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
15	11月28日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳10 (期限日 12/7)	Ge	検出せず	<1.19	検出せず	<1.16	検出せず	<2.4	
16	11月28日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳10 (期限日 12/10)	Ge	検出せず	< 0.98	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
17	11月28日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳10 (期限日 12/8)	Ge	検出せず	< 0.96	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
18	11月28日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳10 (期限日 12/8)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.49	検出せず	<2.7	
19	11月28日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳10 (期限日 12/11)	Ge	検出せず	<1.28	検出せず	<1.12	検出せず	<2.4	
20	11月28日	一般食品	精肉	埼玉県	国産牛肉 JP1432053459	NaI	検出せず	< 6.31	検出せず	<5.26	検出せず	<25	
21	11月28日	一般食品	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1557322140	NaI	検出せず	<8.20	検出せず	<5.17	検出せず	<25	
22	11月28日	一般食品	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1557322379	NaI	検出せず	< 6.31	検出せず	< 5.26	検出せず	<25	
23	11月28日	一般食品	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1557322270	NaI	検出せず	< 5.68	検出せず	< 5.47	検出せず	<25	
24	11月28日	一般食品	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1557334853	NaI	検出せず	< 6.31	検出せず	<4.85	検出せず	<25	
25	11月28日	一般食品	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 12/2)	NaI	検出せず	<8.91	検出せず	<5.58	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。