取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

<試験方法等について>

- (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(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<10」とあるのは検出できる最小値が10ペ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

	L. · / D/D/ Rg/			
食品衛生	検出限界値			
食品区分	基準値	次山政が旭		
飲料水	10	2		
牛乳	50	10		
一般食品	100	測定下限値		
放及印	100	25		

1 7月 2 7月 3 7月	刊26日 刊26日 刊26日 刊26日	牛乳牛乳	部門 日配食品 日配食品	原料生産地名/加工地名	商品名 協同乳業 おいしさ直送牛乳12 (期限日 8/4) 興真乳業 おいしさ直送牛乳12 (期限日 8/4)	検査 機器 Ge	セシウム		検結果(単位 放射性セ セシウ』 検出せず	マシウム	Kg) セシウ』 検出せず		備考
1 7月 2 7月 3 7月 4 7月	刊26日 刊26日 刊26日 刊26日	牛乳 牛乳 牛乳	日配食品日配食品	/加工地名 千葉工場 千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳12 (期限日 8/4)				セシウュ	ム−137			VIET 25
2 7月 3 7月 4 7月	月26日 月26日 月26日	牛乳牛乳	日配食品	千葉工場		Ge	検出せず	<1.04	給出せず	<127	**	/0.0	
3 7月 4 7月	月26日	牛乳			脚直引業 おい 大直洋生到10 (期限日 8/4)			•	ХШСУ	V1.27	快田です	<2.3	
4 7月	月26日		日配食品	11. 34-346	央共和末 850 CC但这十九10 (新版日 0/4)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.45	検出せず	<2.4	
		牛乳		北海道	特選北海道直送牛乳10 (期限日 8/7)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	< 0.98	検出せず	<1.7	
5 7月	7000		日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳10 (期限日 8/5)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.50	検出せず	<2.6	
	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 8/5)	Ge	検出せず	<1.21	検出せず	<1.14	検出せず	<2.4	
6 7月	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 8/8)	Ge	検出せず	<0.92	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
7 7月	月27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 8/6)	Ge	検出せず	<1.34	検出せず	<1.32	検出せず	<2.7	
8 7月	月27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 8/6)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
9 7月	月27日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳10 (期限日 8/9)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	< 0.98	検出せず	<2.0	
10 7月	月27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 7/29)	NaI	検出せず	<3.73	検出せず	<3.15	検出せず	<25	
11 7月	月29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 8/2)	NaI	検出せず	<3.73	検出せず	<3.03	検出せず	<25	
12 7月	月29日 -	一般食品	青果	福島県	桃 (購入日 7/27)	NaI	検出せず	<4.26	検出せず	<3.48	検出せず	<25	
13 7月	月29日 -	一般食品	青果	福島県	トマト (購入日 7/27)	NaI	検出せず	<3.43	検出せず	<3.29	検出せず	<25	
14 7月]30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 8/7)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.41	検出せず	<2.5	
15 7月	月30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 8/7)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.37	検出せず	<2.6	
16 7月	月30日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳12 (期限日 8/10)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	< 0.90	検出せず	<1.9	
17 7月	月30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 8/8)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.27	検出せず	<2.4	
18 7月	月30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 8/8)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<1.37	検出せず	<2.6	
19 7月]30日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳10 (期限日 8/11)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.22	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。

令和3年8月3日更新

(単位:ベクレル/kg)