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

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	検出限界値				
食品区分	基準値	次田成が旧			
飲料水	10	2			
牛乳	50	10			
一般食品	100	測定下限値			
	100	25			

平成30年7月31日更新

(単位:ベクレル/kg)

						Ge	ケルマニワム半導体検出器セイコーEG&G社オルナックSEG-EMS G 試験結果(単位:ベクレル/Kg)						IEWI40F4-70
No 試験日	試験日	食品区分	品区分 部門	原料 生産地名	商品名	検査 機器	放射性セシウム						備考
	Хшел	ин з	/加工地名	I EJ HH CO	機器	セシウ				セシウム合計		- ma · 3	
1	7月22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 8/1)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.27	検出せず	<2.4	
2	7月22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 8/1)	Ge	検出せず	<1.03	検出せず	<1.16	検出せず	<2.2	
3	7月22日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ఓ(期限日 8/4)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
4	7月22日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 19年7/16)	Ge	検出せず	<0.74	検出せず	< 0.64	検出せず	<1.4	
5	7月22日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 19年7/17)	Ge	検出せず	<0.80	検出せず	<0.75	検出せず	<1.6	
6	7月22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 7/26)	NaI	検出せず	<7.82	検出せず	< 6.13	検出せず	<25	
7	7月23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 8/2)	Ge	検出せず	<1.21	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
8	7月23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 8/2)	Ge	検出せず	<1.21	検出せず	<1.10	検出せず	<2.3	
9	7月23日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳10 (期限日 8/5)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<0.80	検出せず	<1.7	
10	7月23日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 19年7/18)	Ge	検出せず	< 0.73	検出せず	< 0.68	検出せず	<1.4	
11	7月23日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日 19年7/19)	Ge	検出せず	<0.55	検出せず	<0.77	検出せず	<1.3	
12	7月23日	一般食品	精肉	豚肉(米国・カナ ダ)/茨城工場	プリマハム ロースハム 40g (期限日 8/18)	NaI	検出せず	< 6.09	検出せず	<5.38	検出せず	<25	
13	7月24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 8/3)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.39	検出せず	<2.6	
14	7月24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 8/3)	Ge	検出せず	<1.08	検出せず	<1.57	検出せず	<2.7	
15	7月24日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳10 (期限日 8/6)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	<1.17	検出せず	<1.9	
16	7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 8/4)	Ge	検出せず	<1.56	検出せず	< 0.90	検出せず	<2.5	
17	7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 8/4)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.10	検出せず	<2.1	
18	7月25日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳10 (期限日 8/7)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
19	7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 8/5)	Ge	検出せず	<1.37	検出せず	<1.46	検出せず	<2.8	
20	7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	<1.01	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
21	7月26日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳10 (期限日 8/8)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
22	7月26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 7/30)	NaI	検出せず	<7.46	検出せず	< 6.34	検出せず	<25	
23	7月26日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 19年7/22)	Ge	検出せず	< 0.55	検出せず	<0.75	検出せず	<1.3	
24	7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	< 0.96	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	
25	7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	<1.11	検出せず	<1.41	検出せず	<2.5	
26	7月27日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳10 (期限日 8/9)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<0.80	検出せず	<2.0	
27	7月27日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1393318406	NaI	検出せず	< 5.83	検出せず	<4.43	検出せず	<25	
28	7月27日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1471506862	NaI	検出せず	< 6.31	検出せず	<5.19	検出せず	<25	
29	7月27日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1407262718	NaI	検出せず	<7.05	検出せず	<4.73	検出せず	<25	
30	7月27日	一般食品	精肉	宮城県	国産牛肉 JP1378034208	NaI	検出せず	< 6.29	検出せず	<4.10	検出せず	<25	
31	7月27日	一般食品	精肉	宮城県	国産牛肉 JP1409675011	NaI	検出せず	< 6.26	検出せず	<4.83	検出せず	<25	
32	7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 8/7)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<1.41	検出せず	<2.6	

No 試験日				原料			試験結果(単位:ベクレル/Kg)						
	食品区分	部門	生産地名	商品名	検査 機器	放射性セシウム						備考	
				/加工地名		рж ни	セシウム-134 セシウム-137		セシウム合計				
33	7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 8/7)	Ge	検出せず	<1.33	検出せず	<1.49	検出せず	<2.8	
34	7月28日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳10(期限日 8/10)	Ge	検出せず	<1.19	検出せず	< 0.97	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。