## 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	食品衛生法規格							
食品区分	基準値	検出限界値						
飲料水	10	2						
牛乳	50	10						
一般食品	100	測定下限値						
一放良前	100	25						

平成31年1月4日更新

(単位:ベクレル/kg)

_		ı	1			Ge							
		試験日 食品区分	4	原料	商品名	検査 機器	試験結果(単位:ベクレル/Kg)						/## ÷~
No	試験日		部門	生産地名 /加工地名								/ A=1	備考 
_	12月24日	牛乳	日配食品	て恭て担	協同乳業 おいしさ直送牛乳10 (期限日 19年1/2)	C-	センリム-134 検出せず <1.42		セシウム-137 検出せず <1.46		セシウム合計 検出せず <2.9		
2	12月24日	牛乳	日配食品	千葉工場	関真乳業 おいしさ直送牛乳12 (期限日 19年1/2)	Ge Ge	検出せず	<1.42	検出せず	<1.40	検出せず	<2.6	
3	12月24日	牛乳	日配食品	一条工物 ————— 北海道	maruetsu365	Ge	検出せず	<1.19	検出せず	<1.32	検出せず	<2.5	
					特選北海道直送牛乳10 (期限日 19年1/5)			-					
4	12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 19年1/3)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<1.41	検出せず	<2.6	
5	12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 19年1/3) maruetsu365	Ge	検出せず	<1.26	検出せず	<1.57	検出せず	<2.8	
6	12月24日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳12 (期限日 19年1/6) maruetsu365	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	
7	12月24日		日配食品	福島県	透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 19年12/19) maruetsu365	Ge	検出せず	<0.62	検出せず	<0.86	検出せず	<1.5	
8	12月24日		日配食品	福島県	透明でとけにくい氷500g (期限日 19年12/19)	Ge	検出せず	<0.68	検出せず	<0.77	検出せず	<1.5	
9	12月24日		鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 12/27)	NaI	検出せず	<7.11	検出せず	< 6.58	検出せず	<25	
10	12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 19年1/4)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.37	検出せず	<2.5	
11	12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 19年1/4) maruetsu365	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<1.27	検出せず	<2.4	
12	12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 19年1/7)	Ge	検出せず	< 0.90	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	
13	12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 19年1/5)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.32	検出せず	<2.4	
14	12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 19年1/5)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
15	12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 19年1/8)	Ge	検出せず	< 0.93	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
16	12月26日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1363826849	NaI	検出せず	< 6.41	検出せず	<4.54	検出せず	<25	
17	12月26日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1433414242	NaI	検出せず	< 6.41	検出せず	< 5.42	検出せず	<25	
18	12月26日	一般食品	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1403874519	NaI	検出せず	<8.88	検出せず	< 5.44	検出せず	<25	
19	12月26日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1436813820	NaI	検出せず	< 6.41	検出せず	<5.22	検出せず	<25	
20	12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 12/31)	NaI	検出せず	< 6.38	検出せず	<5.17	検出せず	<25	
21	12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 19年1/6)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<1.41	検出せず	<2.6	
22	12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 19年1/6)	Ge	検出せず	<1.26	検出せず	<1.33	検出せず	<2.6	
23	12月27日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 19年1/9)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<1.45	検出せず	<2.2	
24	12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 19年1/7)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.32	検出せず	<2.4	
25	12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 19年1/7)	Ge	検出せず	<1.37	検出せず	<1.17	検出せず	<2.5	
26	12月28日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 19年1/10)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<0.90	検出せず	<2.2	
27	12月28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12/20)	Ge	検出せず	< 0.65	検出せず	<0.84	検出せず	<1.5	
28	12月29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 19年1/8)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
29	12月29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 19年1/8)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.28	検出せず	<2.2	
30	12月29日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 19年1/11)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<1.17	検出せず	<2.0	
31	12月31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 19年1/9)	Ge	検出せず	<1.28	検出せず	<1.32	検出せず	<2.6	
32	12月31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 19年1/9)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.50	検出せず	<2.6	

				原料 部門 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
No 試	試験日	食品区分	部門				放射性セシウム						
							セシウム-134		セシウム-137		セシウム合計		
33	12月31日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 19年1/12)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
34	12月31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 19年1/10)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.54	検出せず	<2.7	
35	12月31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 19年1/10)	Ge	検出せず	<1.36	検出せず	<1.37	検出せず	<2.7	
36	12月31日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 19年1/13)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
37	12月31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12/25)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	<0.77	検出せず	<1.5	
38	12月31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12/26)	Ge	検出せず	< 0.69	検出せず	<0.77	検出せず	<1.5	
39	12月31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 19年1/3)	NaI	検出せず	<8.52	検出せず	< 5.68	検出せず	<25	
40	1月2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 19年1/11)	Ge	検出せず	<1.41	検出せず	<1.41	検出せず	<2.8	
41	1月2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 19年1/11)	Ge	検出せず	<1.38	検出せず	<1.68	検出せず	<3.1	
42	1月2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 19年1/12)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.41	検出せず	<2.5	
43	1月2日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 19年1/15)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	

※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。