## 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

(単位:ベクレル/kg										
食品衛生	検出限界値									
食品区分	基準値	次山政が心								
飲料水	10	2								
牛乳	50	10								
一般食品	100	測定下限値								
以及吅	100	25								

令和2年12月15日更新

	快重放品						Mai(1) シンテレーションスペットロメーッ・ベルトールトLB2045 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-						
No 試験日		食品区分		原料		検査 機器	試験結果(単位:ベクレル/Kg) 放射性セシウム						T
	試験日		部門	原科 生産地名 /加工地名								備考	
							セシウ	セシウム-134 セシウム-137			セシウム合計		
1	12月6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 12/16)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.72	検出せず	<2.9	
2	12月6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 12/16)	Ge	検出せず	<1.26	検出せず	<1.45	検出せず	<2.7	
3	12月6日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳10(期限日 12/19)	Ge	検出せず	< 0.90	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
4	12月7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 12/17)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<1.32	検出せず	<2.5	
5	12月7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 12/17)	Ge	検出せず	<1.26	検出せず	<1.45	検出せず	<2.7	
6	12月7日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳10 (期限日 12/20)	Ge	検出せず	< 0.93	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
7	12月8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 12/18)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.46	検出せず	<2.7	
8	12月8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 12/18)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.37	検出せず	<2.5	
9	12月8日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳10 (期限日 12/21)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.17	検出せず	<2.4	
10	12月9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 12/19)	Ge	検出せず	<1.26	検出せず	<1.22	検出せず	< 2.5	
11	12月9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 12/19)	Ge	検出せず	<1.29	検出せず	<1.68	検出せず	<3.0	
12	12月9日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳10(期限日 12/22)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<0.80	検出せず	<2.0	
13	12月9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 12/14)	NaI	検出せず	<8.06	検出せず	<7.43	検出せず	<25	
14	12月10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 12/20)	Ge	検出せず	< 0.93	検出せず	<1.41	検出せず	<2.3	
15	12月10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 12/20)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.32	検出せず	<2.4	
16	12月10日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳10(期限日 12/23)	Ge	検出せず	< 0.89	検出せず	<1.32	検出せず	<2.2	
17	12月12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 12/21)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.22	検出せず	<2.5	
18	12月12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 12/21)	Ge	検出せず	<1.28	検出せず	<1.45	検出せず	<2.7	
19	12月12日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳10(期限日 12/24)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	< 0.90	検出せず	<2.1	
20	12月12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 12/22)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.46	検出せず	<2.7	
21	12月12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 12/22)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.57	検出せず	<2.7	
22	12月12日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳10 (期限日 12/25)	Ge	検出せず	<1.14	検出せず	<0.97	検出せず	<2.1	
23	12月12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 12/17)	NaI	検出せず	< 9.46	検出せず	< 6.24	検出せず	<25	
<u> </u>	12月12日		無無	呂城県	マルダイ長冶商店 めかぶ 35g×3 (期限日 12/17)	Naí	(検出せず	< 9.46	検出せず	< 6.24	(検出せず	< 25	<u></u>

※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。