

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

令和2年5月5日更新

(単位:ベクレル/kg)

<試験方法等について>

- (1)一般食品はNaI(Tl)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、測定下限値未満の事及び検出限界値未満の事です。
- (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ベ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(Tl)シンチレーションスペクトロメータベルトールド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

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

No	試験日	食品区分	部門	原料 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
							放射性セシウム						
							セシウム-134		セシウム-137		セシウム合計		
1	4月27日	牛乳	日配食品	東京工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/5)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.05	検出せず	<2.0	
2	4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1ℓ (期限日 5/5)	Ge	検出せず	<1.37	検出せず	<1.53	検出せず	<2.9	
3	4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1ℓ (期限日 5/5)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
4	4月27日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/8)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
5	4月27日	牛乳	日配食品	東京工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/6)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.27	検出せず	<2.4	
6	4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1ℓ (期限日 5/6)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.37	検出せず	<2.4	
7	4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1ℓ (期限日 5/6)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<1.22	検出せず	<2.5	
8	4月27日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/9)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<1.11	検出せず	<1.9	
9	4月27日	牛乳	日配食品	東京工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/7)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.50	検出せず	<2.7	
10	4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1ℓ (期限日 5/7)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
11	4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1ℓ (期限日 5/7)	Ge	検出せず	<1.29	検出せず	<1.32	検出せず	<2.6	
12	4月27日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/10)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
13	4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 4/30)	Ge	検出せず	<5.79	検出せず	<5.60	検出せず	<11	
14	4月29日	一般食品	精肉	島根県	国産牛肉 JP1479619793	Ge	検出せず	<3.61	検出せず	<4.92	検出せず	<8.5	
15	4月29日	一般食品	精肉	島根県	国産牛肉 JP1397422925	Ge	検出せず	<4.58	検出せず	<4.84	検出せず	<9.4	
16	4月29日	一般食品	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1392445226	Ge	検出せず	<4.89	検出せず	<4.81	検出せず	<9.7	
17	4月29日	一般食品	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1365851443	Ge	検出せず	<5.19	検出せず	<5.38	検出せず	<11	
18	4月29日	一般食品	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP0865604993	Ge	検出せず	<5.26	検出せず	<5.41	検出せず	<11	
19	4月30日	牛乳	日配食品	東京工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日5/8)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
20	4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1ℓ (期限日5/8)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.50	検出せず	<2.6	
21	4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1ℓ (期限日 5/8)	Ge	検出せず	<1.40	検出せず	<1.53	検出せず	<2.9	
22	4月30日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/11)	Ge	検出せず	<0.66	検出せず	<0.80	検出せず	<1.5	
23	4月30日	牛乳	日配食品	東京工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日5/9)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.32	検出せず	<2.4	
24	4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1ℓ (期限日5/9)	Ge	検出せず	<1.17	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
25	4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1ℓ (期限日 5/9)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.10	検出せず	<2.3	
26	4月30日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/12)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
27	5月1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 5/4)	Ge	検出せず	<4.85	検出せず	<5.40	検出せず	<10	
28	5月1日	牛乳	日配食品	東京工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日5/10)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
29	5月1日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日5/10)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.27	検出せず	<2.4	
30	5月1日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/10)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.41	検出せず	<2.5	
31	5月1日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/13)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
32	5月1日	牛乳	日配食品	東京工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日5/11)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	

No	試験日	食品区分	部門	原料 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
							放射性セシウム						
							セシウム-134		セシウム-137		セシウム合計		
33	5月1日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日5/11)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.32	検出せず	<2.3	
34	5月1日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/11)	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<1.27	検出せず	<2.2	
35	5月1日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/14)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	

※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。