

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19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、測定下限値未満の値及び検出限界値未満の値です。
- (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	5月10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 5/18)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.37	検出せず	<2.5	
2	5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1ℓ (期限日 5/18)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<0.92	検出せず	<2.1	
3	5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1ℓ (期限日 5/18)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.27	検出せず	<2.3	
4	5月10日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/21)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<1.19	検出せず	<2.4	
5	5月11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 5/19)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.05	検出せず	<2.3	
6	5月11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 5/19)	Ge	検出せず	<1.39	検出せず	<1.17	検出せず	<2.6	
7	5月11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 5/19)	Ge	検出せず	<1.08	検出せず	<1.36	検出せず	<2.4	
8	5月11日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/22)	Ge	検出せず	<0.60	検出せず	<1.11	検出せず	<1.7	
9	5月11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 5/20)	Ge	検出せず	<1.44	検出せず	<1.27	検出せず	<2.7	
10	5月11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 5/20)	Ge	検出せず	<1.21	検出せず	<0.98	検出せず	<2.2	
11	5月11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 5/20)	Ge	検出せず	<1.19	検出せず	<1.49	検出せず	<2.7	
12	5月11日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/23)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<1.04	検出せず	<1.9	
13	5月14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 5/14)	NaI	検出せず	<8.48	検出せず	<6.30	検出せず	<25	
14	5月14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 5/21)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
15	5月14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 5/21)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.27	検出せず	<2.4	
16	5月14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 5/21)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<1.37	検出せず	<2.7	
17	5月14日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/24)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<0.80	検出せず	<1.9	
18	5月14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 5/22)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
19	5月14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 5/22)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.53	検出せず	<2.7	
20	5月14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 5/22)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.27	検出せず	<2.5	
21	5月14日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/25)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<0.80	検出せず	<1.8	
22	5月14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 5/23)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.41	検出せず	<2.3	
23	5月14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 5/23)	Ge	検出せず	<1.19	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
24	5月14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 5/23)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<1.17	検出せず	<2.5	
25	5月14日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/26)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<1.22	検出せず	<2.0	
26	5月15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 5/18)	NaI	検出せず	<8.23	検出せず	<6.62	検出せず	<25	
27	5月15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 5/24)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<1.32	検出せず	<2.2	
28	5月15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 5/24)	Ge	検出せず	<1.14	検出せず	<1.50	検出せず	<2.6	
29	5月15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 5/24)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.16	検出せず	<2.3	
30	5月15日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/27)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<0.80	検出せず	<2.0	
31	5月15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 5/25)	Ge	検出せず	<0.76	検出せず	<1.27	検出せず	<2.0	
32	5月15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 5/25)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.45	検出せず	<2.7	

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15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 5/25)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.16	検出せず	<2.4	
34	5月15日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/28)	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
35	5月16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 5/21)	NaI	検出せず	<8.10	検出せず	<5.93	検出せず	<25	
36	5月16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 5/26)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
37	5月16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 5/26)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.27	検出せず	<2.4	
38	5月16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 5/26)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.36	検出せず	<2.6	
39	5月16日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/29)	Ge	検出せず	<1.19	検出せず	<1.04	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。