

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

令和2年4月7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	3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 4/7)	Ge	検出せず	<1.39	検出せず	<1.11	検出せず	<2.5	
2	3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 4/7)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.27	検出せず	<2.5	
3	3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 4/10)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
4	3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4/8日)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.41	検出せず	<2.6	
5	3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4/8日)	Ge	検出せず	<1.30	検出せず	<1.50	検出せず	<2.8	
6	3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 4/8)	Ge	検出せず	<1.51	検出せず	<1.41	検出せず	<2.9	
7	3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 4/11)	Ge	検出せず	<1.08	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
8	3月30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 3/30)	Ge	検出せず	<5.17	検出せず	<4.59	検出せず	<9.8	
9	3月30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 4/2)	Ge	検出せず	<4.84	検出せず	<4.52	検出せず	<9.4	
10	3月31日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1361500802	Ge	検出せず	<4.72	検出せず	<4.83	検出せず	<9.6	
11	3月31日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1367830736	Ge	検出せず	<4.60	検出せず	<4.98	検出せず	<9.6	
12	3月31日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1468413937	Ge	検出せず	<4.91	検出せず	<4.38	検出せず	<9.3	
13	3月31日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1513307075	Ge	検出せず	<5.17	検出せず	<5.49	検出せず	<11	
14	3月31日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1567509395	Ge	検出せず	<4.24	検出せず	<4.44	検出せず	<8.7	
15	3月31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4/9)	Ge	検出せず	<1.37	検出せず	<1.32	検出せず	<2.7	
16	3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1ℓ (期限日4/9)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.05	検出せず	<2.1	
17	3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1ℓ (期限日 4/9)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<1.53	検出せず	<2.7	
18	3月31日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/12)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
19	4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4/10)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.32	検出せず	<2.5	
20	4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4/10)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.54	検出せず	<2.8	
21	4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 4/10)	Ge	検出せず	<1.40	検出せず	<1.57	検出せず	<3.0	
22	4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 4/13)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
23	4月3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 4/6)	Ge	検出せず	<4.98	検出せず	<6.30	検出せず	<11	
24	4月3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4/11)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.32	検出せず	<2.4	
25	4月3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4/11)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	<1.27	検出せず	<2.3	
26	4月3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 4/11)	Ge	検出せず	<1.28	検出せず	<1.41	検出せず	<2.7	
27	4月3日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/14)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<0.98	検出せず	<2.2	
28	4月3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4/12)	Ge	検出せず	<1.37	検出せず	<1.17	検出せず	<2.5	
29	4月3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4/12)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.32	検出せず	<2.5	
30	4月3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 4/12)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
31	4月3日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/15)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
32	4月3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4/13)	Ge	検出せず	<1.78	検出せず	<1.68	検出せず	<3.5	

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	4月3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 4/13)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.32	検出せず	<2.4	
34	4月3日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/16)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.37	検出せず	<2.6	

※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。