

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

令和7年12月9日更新

＜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<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	11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 12/4)	Ge	検出せず	<4.12	検出せず	<5.08	検出せず	<9.2	
2	11月30日	一般食品	鮮魚	福島県	あんこう (入荷日 11/29)	Ge	検出せず	<3.95	検出せず	<4.81	検出せず	<8.8	
3	11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 12/9)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.37	検出せず	<2.4	
4	11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 12/9)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
5	11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 12/18)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<0.69	検出せず	<1.5	
6	12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 12/10)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.32	検出せず	<2.3	
7	12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 12/10)	Ge	検出せず	<1.34	検出せず	<1.45	検出せず	<2.8	
8	12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 12/19)	Ge	検出せず	<0.76	検出せず	<1.04	検出せず	<1.8	
9	12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 12/11)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.37	検出せず	<2.4	
10	12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 12/11)	Ge	検出せず	<1.28	検出せず	<1.53	検出せず	<2.8	
11	12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 12/20)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
12	12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 12/12)	Ge	検出せず	<1.35	検出せず	<1.41	検出せず	<2.8	
13	12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 12/12)	Ge	検出せず	<1.21	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
14	12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 12/21)	Ge	検出せず	<0.81	検出せず	<1.04	検出せず	<1.9	
15	12月4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 12/8)	Ge	検出せず	<4.60	検出せず	<5.08	検出せず	<9.7	
16	12月4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 12/13)	Ge	検出せず	<1.25	検出せず	<1.04	検出せず	<2.3	
17	12月4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 12/13)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.32	検出せず	<2.3	
18	12月4日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/22)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
19	12月4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 12/14)	Ge	検出せず	<1.10	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
20	12月4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 12/14)	Ge	検出せず	<1.14	検出せず	<1.27	検出せず	<2.4	
21	12月4日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/23)	Ge	検出せず	<0.92	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
22	12月6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 12/11)	Ge	検出せず	<4.54	検出せず	<4.60	検出せず	<9.1	
23	12月6日	一般食品	鮮魚	福島県	あんこう (入荷日 12/6)	Ge	検出せず	<4.53	検出せず	<4.12	検出せず	<8.7	
24	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1ℓ (期限日 12/15)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
25	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1ℓ (期限日 12/15)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<1.27	検出せず	<2.4	
26	12月6日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/24)	Ge	検出せず	<0.66	検出せず	<1.04	検出せず	<1.7	
27	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1ℓ (期限日 12/16)	Ge	検出せず	<1.41	検出せず	<1.11	検出せず	<2.5	
28	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1ℓ (期限日 12/16)	Ge	検出せず	<1.28	検出せず	<1.32	検出せず	<2.6	
29	12月6日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/25)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	

※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。