

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成30年11月20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	11月12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 11/20)	Ge	検出せず	<1.25	検出せず	<1.27	検出せず	<2.5	
2	11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1ℓ (期限日 11/20)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.46	検出せず	<2.5	
3	11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1ℓ (期限日 11/21)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.50	検出せず	<2.7	
4	11月12日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/24)	Ge	検出せず	<1.08	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
5	11月12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 11/21)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.75	検出せず	<3.0	
6	11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1ℓ (期限日 11/21)	Ge	検出せず	<1.32	検出せず	<1.58	検出せず	<2.9	
7	11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1ℓ (期限日 11/22)	Ge	検出せず	<1.08	検出せず	<1.37	検出せず	<2.5	
8	11月12日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/25)	Ge	検出せず	<1.17	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
9	11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 11/15)	NaI	検出せず	<8.20	検出せず	<6.91	検出せず	<25	
10	11月12日	一般食品	精肉	宮城県	みちのく森林鶏肉 (期限日 11/13)	NaI	検出せず	<8.03	検出せず	<7.34	検出せず	<25	
11	11月12日	一般食品	精肉	宮城県	みちのく森林鶏肉(若鶏) (期限日 11/13)	NaI	検出せず	<6.92	検出せず	<7.21	検出せず	<25	
12	11月13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 11/22)	Ge	検出せず	<1.65	検出せず	<1.75	検出せず	<3.4	
13	11月13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 11/22)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.57	検出せず	<2.8	
14	11月13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 11/23)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.32	検出せず	<2.5	
15	11月13日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/26)	Ge	検出せず	<1.30	検出せず	<0.98	検出せず	<2.3	
16	11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 11/23)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.32	検出せず	<2.3	
17	11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 11/23)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.32	検出せず	<2.4	
18	11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 11/24)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.36	検出せず	<2.5	
19	11月14日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/27)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<0.97	検出せず	<2.0	
20	11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 11/24)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<1.27	検出せず	<2.1	
21	11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 11/24)	Ge	検出せず	<1.37	検出せず	<1.32	検出せず	<2.7	
22	11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 11/25)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<1.27	検出せず	<2.5	
23	11月16日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/28)	Ge	検出せず	<0.76	検出せず	<1.22	検出せず	<2.0	
24	11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 11/25)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.46	検出せず	<2.5	
25	11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 11/25)	Ge	検出せず	<1.26	検出せず	<1.22	検出せず	<2.5	
26	11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 11/26)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<1.68	検出せず	<2.8	
27	11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 11/26)	Ge	検出せず	<1.28	検出せず	<1.45	検出せず	<2.7	
28	11月16日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/29)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<0.80	検出せず	<1.8	
29	11月16日	一般食品	精肉	茨城県	国産牛肉 JP1398605235	NaI	検出せず	<7.20	検出せず	<5.42	検出せず	<25	
30	11月16日	一般食品	精肉	宮城県	国産牛肉 JP1526283557	NaI	検出せず	<6.36	検出せず	<5.38	検出せず	<25	
31	11月16日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1439219513	NaI	検出せず	<6.36	検出せず	<5.84	検出せず	<25	
32	11月16日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1492318253	NaI	検出せず	<6.36	検出せず	<5.52	検出せず	<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		
33	11月16日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1383321645	NaI	検出せず	<8.00	検出せず	<5.24	検出せず	<25	
34	11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 11/19)	NaI	検出せず	<7.23	検出せず	<4.78	検出せず	<25	
35	11月17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 11/26)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<1.37	検出せず	<2.7	
36	11月17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 11/27)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.32	検出せず	<2.6	
37	11月17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 11/27)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<1.41	検出せず	<2.6	
38	11月17日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/30)	Ge	検出せず	<0.75	検出せず	<1.11	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。