

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13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-パルトールド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5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 11/14)	Ge	検出せず	<1.35	検出せず	<1.22	検出せず	<2.6	
2	11月5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 11/14)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.32	検出せず	<2.6	
3	11月5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 11/14)	Ge	検出せず	<1.17	検出せず	<1.37	検出せず	<2.5	
4	11月5日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/17)	Ge	検出せず	<0.66	検出せず	<0.90	検出せず	<1.6	
5	11月5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 11/15)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.37	検出せず	<2.4	
6	11月5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 11/15)	Ge	検出せず	<1.30	検出せず	<1.08	検出せず	<2.4	
7	11月5日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/18)	Ge	検出せず	<1.08	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
8	11月5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 11/8)	NaI	検出せず	<7.73	検出せず	<6.15	検出せず	<25	
9	11月6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 11/15)	Ge	検出せず	<1.42	検出せず	<1.37	検出せず	<2.8	
10	11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 11/16)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<1.32	検出せず	<2.5	
11	11月6日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/19)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
12	11月7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 11/16)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.32	検出せず	<2.4	
13	11月7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 11/16)	Ge	検出せず	<1.14	検出せず	<1.41	検出せず	<2.6	
14	11月7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 11/17)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
15	11月7日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/20)	Ge	検出せず	<0.75	検出せず	<0.80	検出せず	<1.6	
16	11月7日	一般食品	精肉	茨城県	国産牛肉 JP1501225138	NaI	検出せず	<6.38	検出せず	<4.27	検出せず	<25	
17	11月7日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1417016530	NaI	検出せず	<6.38	検出せず	<5.78	検出せず	<25	
18	11月7日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1463662279	NaI	検出せず	<6.38	検出せず	<5.39	検出せず	<25	
19	11月7日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1502007351	NaI	検出せず	<6.38	検出せず	<5.49	検出せず	<25	
20	11月7日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1523608094	NaI	検出せず	<6.38	検出せず	<5.39	検出せず	<25	
21	11月8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 11/17)	Ge	検出せず	<1.41	検出せず	<1.41	検出せず	<2.8	
22	11月8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 11/17)	Ge	検出せず	<1.29	検出せず	<1.11	検出せず	<2.4	
23	11月8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 11/18)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
24	11月8日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/21)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.80	検出せず	<1.8	
25	11月8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 11/12)	Ge	検出せず	<5.85	検出せず	<5.92	検出せず	<12	
26	11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 11/18)	Ge	検出せず	<1.21	検出せず	<1.41	検出せず	<2.6	
27	11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 11/18)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.32	検出せず	<2.4	
28	11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 11/19)	Ge	検出せず	<1.26	検出せず	<1.22	検出せず	<2.5	
29	11月10日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/22)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
30	11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 11/19)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<1.17	検出せず	<2.4	
31	11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 11/19)	Ge	検出せず	<0.81	検出せず	<0.81	検出せず	<1.6	
32	11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 11/20)	Ge	検出せず	<1.19	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	11月10日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/23)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
34	11月10日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 19年11/4)	Ge	検出せず	<0.62	検出せず	<0.55	検出せず	<1.2	
35	11月10日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 19年11/6)	Ge	検出せず	<0.55	検出せず	<0.68	検出せず	<1.2	

※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。