

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成30年3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	3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 3/21)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.75	検出せず	<2.8	
2	3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 3/21)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.41	検出せず	<2.4	
3	3月11日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/24)	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
4	3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 3/22)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<1.37	検出せず	<2.2	
5	3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 3/22)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
6	3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 3/25)	Ge	検出せず	<1.10	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
7	3月12日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい水1.1kg (期限日 19年3/6)	Ge	検出せず	<0.70	検出せず	<0.67	検出せず	<1.4	
8	3月12日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい水1.1kg (期限日 19年3/7)	Ge	検出せず	<0.59	検出せず	<0.64	検出せず	<1.2	
9	3月12日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい水1.1kg (期限日 19年3/8)	Ge	検出せず	<0.48	検出せず	<0.59	検出せず	<1.1	
10	3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 3/15)	NaI	検出せず	<8.12	検出せず	<7.15	検出せず	<25	
11	3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 3/23)	Ge	検出せず	<1.30	検出せず	<1.22	検出せず	<2.5	
12	3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 3/23)	Ge	検出せず	<1.33	検出せず	<1.32	検出せず	<2.7	
13	3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 3/26)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
14	3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 3/24)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
15	3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 3/24)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
16	3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 3/27)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<0.97	検出せず	<1.8	
17	3月14日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1496903035	NaI	検出せず	<7.05	検出せず	<5.38	検出せず	<25	
18	3月14日	一般食品	精肉	群馬県	国産牛肉 JP1506826606	NaI	検出せず	<8.09	検出せず	<5.14	検出せず	<25	
19	3月14日	一般食品	精肉	群馬県	国産牛肉 JP1345141120	NaI	検出せず	<8.06	検出せず	<5.43	検出せず	<25	
20	3月14日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1483007456	NaI	検出せず	<6.31	検出せず	<5.38	検出せず	<25	
21	3月14日	一般食品	精肉	千葉県	国産牛肉 JP0863004641	NaI	検出せず	<6.28	検出せず	<4.84	検出せず	<25	
22	3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 3/25)	Ge	検出せず	<1.56	検出せず	<1.17	検出せず	<2.7	
23	3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 3/25)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.27	検出せず	<2.1	
24	3月15日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/28)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.80	検出せず	<1.9	
25	3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 3/25)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
26	3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 3/26)	Ge	検出せず	<1.38	検出せず	<1.41	検出せず	<2.8	
27	3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 3/26)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.27	検出せず	<2.5	
28	3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 3/29)	Ge	検出せず	<0.60	検出せず	<0.97	検出せず	<1.6	
29	3月16日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい水1.1kg (期限日 19年3/11)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	<0.55	検出せず	<1.3	
30	3月16日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい水1.1kg (期限日 19年3/12)	Ge	検出せず	<0.65	検出せず	<0.60	検出せず	<1.3	
31	3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 3/19)	NaI	検出せず	<6.95	検出せず	<5.93	検出せず	<25	
32	3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 3/26)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	

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	3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 3/27)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.17	検出せず	<2.0	
34	3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 3/27)	Ge	検出せず	<1.44	検出せず	<1.11	検出せず	<2.6	
35	3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 3/30)	Ge	検出せず	<0.60	検出せず	<1.11	検出せず	<1.7	
36	3月17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 3/22)	NaI	検出せず	<6.84	検出せず	<5.16	検出せず	<25	

※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。