

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成31年2月19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ーパルトールド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	2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 2/20)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.05	検出せず	<2.1	
2	2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 2/20)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
3	2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 2/23)	Ge	検出せず	<0.80	検出せず	<1.17	検出せず	<2.0	
4	2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 2/21)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
5	2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 2/21)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
6	2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 2/24)	Ge	検出せず	<1.19	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
7	2月11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 20年2/4)	Ge	検出せず	<0.57	検出せず	<0.89	検出せず	<1.5	
8	2月11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 20年2/5)	Ge	検出せず	<0.74	検出せず	<0.67	検出せず	<1.4	
9	2月11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 2/14)	NaI	検出せず	<8.14	検出せず	<5.74	検出せず	<25	
10	2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 2/22)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.27	検出せず	<2.3	
11	2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 2/22)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.53	検出せず	<2.7	
12	2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 2/25)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.36	検出せず	<2.5	
13	2月13日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1431014987	NaI	検出せず	<8.25	検出せず	<5.18	検出せず	<25	
14	2月13日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1405919546	NaI	検出せず	<6.31	検出せず	<5.57	検出せず	<25	
15	2月13日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1380286350	NaI	検出せず	<6.34	検出せず	<5.84	検出せず	<25	
16	2月13日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1414337638	NaI	検出せず	<6.20	検出せず	<5.58	検出せず	<25	
17	2月13日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1516686931	NaI	検出せず	<6.40	検出せず	<5.79	検出せず	<25	
18	2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 2/23)	Ge	検出せず	<1.34	検出せず	<0.98	検出せず	<2.3	
19	2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 2/24)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.27	検出せず	<2.5	
20	2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 2/23)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.27	検出せず	<2.5	
21	2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 2/24)	Ge	検出せず	<1.28	検出せず	<1.17	検出せず	<2.5	
22	2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 2/26)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<0.69	検出せず	<1.6	
23	2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 2/27)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
24	2月15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 2/24)	Ge	検出せず	<1.35	検出せず	<1.37	検出せず	<2.7	
25	2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 2/25)	Ge	検出せず	<1.28	検出せず	<1.41	検出せず	<2.7	
26	2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 2/25)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.57	検出せず	<2.8	
27	2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 2/28)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
28	2月15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 2/18)	NaI	検出せず	<10.13	検出せず	<8.32	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。