

# 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27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19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 11/27)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.50	検出せず	<2.4	
2	11月19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 11/28)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
3	11月19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 11/28)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	<1.27	検出せず	<2.3	
4	11月19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 11/28)	Ge	検出せず	<1.00	検出せず	<1.28	検出せず	<2.3	
5	11月19日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/1)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
6	11月19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 11/29)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
7	11月19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 11/29)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.37	検出せず	<2.4	
8	11月19日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/2)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
9	11月19日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日 19年11/13)	Ge	検出せず	<0.62	検出せず	<0.59	検出せず	<1.2	
10	11月19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 11/22)	NaI	検出せず	<7.27	検出せず	<4.74	検出せず	<25	
11	11月19日	一般食品	精肉	神奈川県	桜もち豚肉 (期限日 11/20)	NaI	検出せず	<4.68	検出せず	<5.41	検出せず	<25	
12	11月19日	一般食品	精肉	鹿児島県	黒豚肉 (期限日 11/20)	NaI	検出せず	<6.44	検出せず	<4.40	検出せず	<25	
13	11月19日	一般食品	精肉	群馬県	国産豚肉 (期限日 11/20)	NaI	検出せず	<6.24	検出せず	<5.87	検出せず	<25	
14	11月19日	一般食品	精肉	豚肉(米国・カナダ) 茨城工場	プリマハム ロースハム 40g (期限日 12/11)	NaI	検出せず	<6.24	検出せず	<5.38	検出せず	<25	
15	11月20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 11/29)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<1.15	検出せず	<2.0	
16	11月20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 11/30)	Ge	検出せず	<1.19	検出せず	<1.17	検出せず	<2.4	
17	11月20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 11/30)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.27	検出せず	<2.4	
18	11月20日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/3)	Ge	検出せず	<1.17	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
19	11月21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 11/30)	Ge	検出せず	<1.47	検出せず	<1.45	検出せず	<2.9	
20	11月21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 12/1)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.45	検出せず	<2.4	
21	11月21日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/4)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
22	11月21日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1404029802	NaI	検出せず	<6.87	検出せず	<5.44	検出せず	<25	
23	11月21日	一般食品	精肉	宮城県	国産牛肉 JP1457814790	NaI	検出せず	<9.25	検出せず	<5.44	検出せず	<25	
24	11月21日	一般食品	精肉	宮城県	国産牛肉 JP1363424656	NaI	検出せず	<6.36	検出せず	<5.53	検出せず	<25	
25	11月21日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1499708408	NaI	検出せず	<6.36	検出せず	<5.34	検出せず	<25	
26	11月21日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1422736560	NaI	検出せず	<6.36	検出せず	<4.24	検出せず	<25	
27	11月22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 12/1)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.05	検出せず	<2.1	
28	11月22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 12/2)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
29	11月22日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/5)	Ge	検出せず	<1.19	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
30	11月23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 12/2)	Ge	検出せず	<1.38	検出せず	<1.27	検出せず	<2.7	
31	11月23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 12/3)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<1.41	検出せず	<2.6	
32	11月23日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/6)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	<1.04	検出せず	<1.8	

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23日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとげにくい氷1.1kg (期限日 19年11/18)	Ge	検出せず	<0.58	検出せず	<0.77	検出せず	<1.4	
34	11月23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 11/26)	NaI	検出せず	<7.29	検出せず	<6.33	検出せず	<25	
35	11月24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 12/3)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.37	検出せず	<2.3	
36	11月24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 12/4)	Ge	検出せず	<1.29	検出せず	<1.22	検出せず	<2.5	
37	11月24日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/7)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<0.98	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。