

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成30年12月18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	12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 12/19)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
2	12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 12/19)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.41	検出せず	<2.5	
3	12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 12/22)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
4	12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 12/20)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<1.17	検出せず	<2.4	
5	12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 12/20)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
6	12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 12/23)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
7	12月10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 12/13)	NaI	検出せず	<7.51	検出せず	<5.69	検出せず	<25	
8	12月10日	一般食品	精肉	豚肉(米国・カナダ)/茨城工場	ブリマハム ロースハム 40g (期限日 19年1/2)	NaI	検出せず	<6.29	検出せず	<5.83	検出せず	<25	
9	12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 12/21)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
10	12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 12/21)	Ge	検出せず	<1.37	検出せず	<1.53	検出せず	<2.9	
11	12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 12/24)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
12	12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 19年12/5)	Ge	検出せず	<0.66	検出せず	<0.54	検出せず	<1.2	
13	12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 19年12/6)	Ge	検出せず	<0.55	検出せず	<0.74	検出せず	<1.3	
14	12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 12/22)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
15	12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 12/22)	Ge	検出せず	<1.26	検出せず	<1.17	検出せず	<2.4	
16	12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 12/25)	Ge	検出せず	<0.60	検出せず	<1.04	検出せず	<1.6	
17	12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 12/23)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.32	検出せず	<2.4	
18	12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 12/23)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.61	検出せず	<2.8	
19	12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 12/26)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
20	12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 12/23)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.27	検出せず	<2.3	
21	12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 12/24)	Ge	検出せず	<1.30	検出せず	<1.45	検出せず	<2.8	
22	12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 12/24)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<1.41	検出せず	<2.7	
23	12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 12/27)	Ge	検出せず	<1.17	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
24	12月14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12/9)	Ge	検出せず	<0.66	検出せず	<0.55	検出せず	<1.2	
25	12月14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12/10)	Ge	検出せず	<0.63	検出せず	<0.94	検出せず	<1.6	
26	12月14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 12/17)	NaI	検出せず	<7.35	検出せず	<6.13	検出せず	<25	
27	12月14日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP0864838887	NaI	検出せず	<8.18	検出せず	<5.38	検出せず	<25	
28	12月14日	一般食品	精肉	群馬県	国産牛肉 JP0863977716	NaI	検出せず	<7.60	検出せず	<5.52	検出せず	<25	
29	12月14日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1354865406	NaI	検出せず	<6.67	検出せず	<5.69	検出せず	<25	
30	12月14日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1386904890	NaI	検出せず	<6.34	検出せず	<5.27	検出せず	<25	
31	12月14日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1419423022	NaI	検出せず	<6.25	検出せず	<5.19	検出せず	<25	
32	12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 12/24)	Ge	検出せず	<1.26	検出せず	<1.41	検出せず	<2.7	

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	12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 12/25)	Ge	検出せず	<1.37	検出せず	<1.27	検出せず	<2.6	
34	12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 12/25)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.26	検出せず	<2.3	
35	12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 12/28)	Ge	検出せず	<1.00	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	

※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。