

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成30年10月9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	10月1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 10/10)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.27	検出せず	<2.5	
2	10月1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 10/10)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	<1.58	検出せず	<2.6	
3	10月1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 10/10)	Ge	検出せず	<1.35	検出せず	<1.17	検出せず	<2.5	
4	10月1日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/13)	Ge	検出せず	<1.32	検出せず	<1.17	検出せず	<2.5	
5	10月1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 10/11)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.37	検出せず	<2.5	
6	10月1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 10/11)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<1.32	検出せず	<2.5	
7	10月1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 10/11)	Ge	検出せず	<1.26	検出せず	<1.27	検出せず	<2.5	
8	10月1日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/14)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
9	10月1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 10/4)	NaI	検出せず	<7.32	検出せず	<6.24	検出せず	<25	
10	10月2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 10/12)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.32	検出せず	<2.5	
11	10月2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 10/12)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.16	検出せず	<2.2	
12	10月2日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/15)	Ge	検出せず	<1.08	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
13	10月3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 10/13)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.98	検出せず	<2.2	
14	10月3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 10/13)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<1.27	検出せず	<2.1	
15	10月3日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/16)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	<1.22	検出せず	<1.9	
16	10月3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 10/8)	NaI	検出せず	<7.49	検出せず	<6.08	検出せず	<25	
17	10月3日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1391026938	NaI	検出せず	<6.35	検出せず	<5.41	検出せず	<25	
18	10月3日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP0840900218	NaI	検出せず	<6.57	検出せず	<5.24	検出せず	<25	
19	10月3日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1355251048	NaI	検出せず	<6.28	検出せず	<4.73	検出せず	<25	
20	10月3日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1514808137	NaI	検出せず	<7.34	検出せず	<5.66	検出せず	<25	
21	10月3日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP0861318122	NaI	検出せず	<8.28	検出せず	<5.13	検出せず	<25	
22	10月4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 10/14)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
23	10月4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 10/14)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.45	検出せず	<2.7	
24	10月4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 10/14)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.32	検出せず	<2.2	
25	10月4日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/17)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.27	検出せず	<2.5	
26	10月4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9/30)	Ge	検出せず	<0.66	検出せず	<0.84	検出せず	<1.5	
27	10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 10/15)	Ge	検出せず	<1.28	検出せず	<1.35	検出せず	<2.6	
28	10月6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 10/15)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.27	検出せず	<2.4	
29	10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 10/15)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<0.88	検出せず	<1.8	
30	10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 10/18)	Ge	検出せず	<1.21	検出せず	<1.27	検出せず	<2.5	
31	10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 10/16)	Ge	検出せず	<1.28	検出せず	<1.32	検出せず	<2.6	
32	10月6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 10/16)	Ge	検出せず	<1.34	検出せず	<1.37	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	10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 10/16)	Ge	検出せず	<1.38	検出せず	<1.37	検出せず	<2.8	
34	10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 10/19)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.04	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。