

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成29年8月15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	8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 8/16)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
2	8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 8/16)	Ge	検出せず	<1.34	検出せず	<1.04	検出せず	<2.4	
3	8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 8/16)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<1.27	検出せず	<2.5	
4	8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 8/19)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
5	8月7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 8/17)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.05	検出せず	<2.1	
6	8月7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 8/17)	Ge	検出せず	<1.03	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
7	8月7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 8/17)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
8	8月7日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/20)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<0.97	検出せず	<2.1	
9	8月7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 18年8/2)	Ge	検出せず	<0.72	検出せず	<0.51	検出せず	<1.2	
10	8月7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 18年8/3)	Ge	検出せず	<0.76	検出せず	<0.78	検出せず	<1.5	
11	8月7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 8/10)	NaI	検出せず	<7.59	検出せず	<5.55	検出せず	<25	
12	8月8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 8/18)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
13	8月8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 8/18)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.32	検出せず	<2.4	
14	8月8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 8/18)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
15	8月8日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/21)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
16	8月9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 8/19)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
17	8月9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 8/19)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.32	検出せず	<2.4	
18	8月9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 8/19)	Ge	検出せず	<1.19	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
19	8月9日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/22)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<1.04	検出せず	<2.3	
20	8月9日	一般食品	青果	茨城県	つまみ菜(大阪四十日大根) (購入日 8/8)	Ge	検出せず	<5.19	検出せず	<5.20	検出せず	<10	
21	8月9日	一般食品	青果	群馬県	ほうれんそう (購入日 8/8)	Ge	検出せず	<5.91	検出せず	<4.73	検出せず	<11	
22	8月9日	一般食品	青果	群馬県	ゴーヤ (購入日 8/8)	Ge	検出せず	<5.69	検出せず	<5.67	検出せず	<11	
23	8月9日	一般食品	青果	茨城県	レンコン (購入日 8/8)	Ge	検出せず	<5.12	検出せず	<4.72	検出せず	<9.8	
24	8月9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 8/14)	NaI	検出せず	<7.41	検出せず	<5.69	検出せず	<25	
25	8月9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 9/9)	NaI	検出せず	<7.81	検出せず	<4.60	検出せず	<25	
26	8月10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 8/20)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	
27	8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 8/20)	Ge	検出せず	<1.38	検出せず	<1.05	検出せず	<2.4	
28	8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 8/20)	Ge	検出せず	<1.21	検出せず	<1.41	検出せず	<2.6	
29	8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 8/23)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
30	8月10日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1393815660	NaI	検出せず	<6.26	検出せず	<5.69	検出せず	<25	
31	8月10日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1438510093	NaI	検出せず	<6.26	検出せず	<4.97	検出せず	<25	
32	8月10日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1363622762	NaI	検出せず	<6.25	検出せず	<4.69	検出せず	<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		
33	8月10日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1351254968	NaI	検出せず	<6.28	検出せず	<4.95	検出せず	<25	
34	8月10日	一般食品	精肉	茨城県	国産牛肉 JP1420813683	NaI	検出せず	<6.36	検出せず	<5.04	検出せず	<25	
35	8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 8/21)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<0.81	検出せず	<1.9	
36	8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 8/21)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.27	検出せず	<2.4	
37	8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 8/24)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<0.80	検出せず	<2.0	
38	8月11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 18年8/6)	Ge	検出せず	<0.78	検出せず	<0.71	検出せず	<1.5	
39	8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 18年8/7)	Ge	検出せず	<0.65	検出せず	<0.68	検出せず	<1.3	
40	8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 8/22)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<1.17	検出せず	<2.5	
41	8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 8/22)	Ge	検出せず	<1.25	検出せず	<1.04	検出せず	<2.3	
42	8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 8/25)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<0.90	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。