

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成30年4月10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	4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 4/10)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
2	4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 4/11)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.05	検出せず	<2.1	
3	4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 4/11)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.42	検出せず	<2.5	
4	4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 4/14)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<1.27	検出せず	<2.2	
5	4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 4/5)	NaI	検出せず	<8.49	検出せず	<7.32	検出せず	<25	
6	4月2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 4/11)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<1.04	検出せず	<2.3	
7	4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 4/12)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.17	検出せず	<2.4	
8	4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 4/12)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<1.05	検出せず	<2.2	
9	4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 4/15)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
10	4月2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3/28)	Ge	検出せず	<0.62	検出せず	<0.78	検出せず	<1.4	
11	4月2日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとげにくい氷500g (期限日 19年3/29)	Ge	検出せず	<0.66	検出せず	<0.49	検出せず	<1.2	
12	4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 4/13)	Ge	検出せず	<1.26	検出せず	<1.11	検出せず	<2.4	
13	4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 4/13)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.27	検出せず	<2.3	
14	4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 4/16)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
15	4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 4/14)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
16	4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 4/14)	Ge	検出せず	<1.35	検出せず	<1.16	検出せず	<2.5	
17	4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 4/17)	Ge	検出せず	<1.19	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
18	4月4日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1456006844	NaI	検出せず	<7.26	検出せず	<5.01	検出せず	<25	
19	4月4日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1497224832	NaI	検出せず	<6.27	検出せず	<5.34	検出せず	<25	
20	4月4日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1402022379	NaI	検出せず	<8.30	検出せず	<5.41	検出せず	<25	
21	4月4日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1382923901	NaI	検出せず	<6.36	検出せず	<5.16	検出せず	<25	
22	4月4日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1501576933	NaI	検出せず	<7.82	検出せず	<5.96	検出せず	<25	
23	4月5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 4/15)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<1.37	検出せず	<2.2	
24	4月5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 4/15)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.27	検出せず	<2.3	
25	4月5日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/18)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<0.97	検出せず	<2.2	
26	4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 4/16)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<1.11	検出せず	<2.4	
27	4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 4/16)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.57	検出せず	<2.5	
28	4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 4/19)	Ge	検出せず	<1.41	検出せず	<0.98	検出せず	<2.4	
29	4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 4/17)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<1.11	検出せず	<2.4	
30	4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 4/17)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
31	4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 4/20)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<1.17	検出せず	<2.0	
32	4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 4/12)	NaI	検出せず	<9.45	検出せず	<6.85	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	4月7日	一般食品	鮮魚	北海道	生真だら(皮むき) (期限日 4/7)	NaI	検出せず	<5.91	検出せず	<5.06	検出せず	<25	
34	4月7日	一般食品	鮮魚	日立・鹿島沖	真いわし (期限日 4/7)	NaI	検出せず	<11.2	検出せず	<7.04	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。