

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成28年11月1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、測定下限値未満のこと及び検出限界値未満のことです。  
(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ーベルトールド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

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 11/2)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.32	検出せず	<2.2	
2	10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 11/2)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
3	10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 11/5)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
4	10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 11/3)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
5	10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 11/3)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
6	10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 11/6)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
7	10月24日	飲料水	日配食品	福島県	透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 17年10/20)	Ge	検出せず	<0.60	検出せず	<0.64	検出せず	<1.2	
8	10月24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 10/27)	NaI	検出せず	<7.41	検出せず	<4.44	検出せず	<25	
9	10月25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 11/4)	Ge	検出せず	<1.08	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
10	10月25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 11/4)	Ge	検出せず	<1.41	検出せず	<1.11	検出せず	<2.5	
11	10月25日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/7)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<0.97	検出せず	<2.1	
12	10月26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 11/5)	Ge	検出せず	<1.34	検出せず	<1.45	検出せず	<2.8	
13	10月26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 11/5)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.45	検出せず	<2.4	
14	10月26日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/8)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.04	検出せず	<2.3	
15	10月27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 11/6)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<1.04	検出せず	<2.4	
16	10月27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 11/6)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.27	検出せず	<2.5	
17	10月27日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/9)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<0.98	検出せず	<1.8	
18	10月27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 17年10/23)	Ge	検出せず	<0.77	検出せず	<0.54	検出せず	<1.3	
19	10月27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 10/31)	NaI	検出せず	<7.43	検出せず	<4.28	検出せず	<25	
20	10月27日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1360926153	NaI	検出せず	<6.20	検出せず	<4.77	検出せず	<25	
21	10月27日	一般食品	精肉	島根県	国産牛肉 JP1389378445	NaI	検出せず	<6.20	検出せず	<5.24	検出せず	<25	
22	10月27日	一般食品	精肉	宮城県	国産牛肉 JP1444591123	NaI	検出せず	<5.88	検出せず	<4.52	検出せず	<25	
23	10月27日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1393100131	NaI	検出せず	<5.08	検出せず	<4.52	検出せず	<25	
24	10月27日	一般食品	精肉	新潟県	国産牛肉 JP1384741985	NaI	検出せず	<7.57	検出せず	<4.49	検出せず	<25	
25	10月28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 11/7)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<1.50	検出せず	<2.7	
26	10月28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 11/7)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<1.17	検出せず	<2.0	
27	10月28日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/10)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<1.04	検出せず	<1.8	
28	10月28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 17年10/24)	Ge	検出せず	<0.53	検出せず	<0.68	検出せず	<1.2	
29	10月28日	一般食品	鮮魚	北海道・青森県 沖太平洋	するめいか (期限日 10/28)	Ge	検出せず	<4.55	検出せず	<4.93	検出せず	<9.5	
30	10月28日	一般食品	青果	青森県	長いも (購入日 10/27)	Ge	検出せず	<5.03	検出せず	<6.00	検出せず	<11	
31	10月28日	一般食品	青果	群馬県	ほうれん草 (購入日 10/27)	Ge	検出せず	<5.47	検出せず	<5.31	検出せず	<11	
32	10月28日	一般食品	青果	埼玉県	きゅうり (購入日 10/27)	Ge	検出せず	<5.03	検出せず	<5.51	検出せず	<11	

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28日	一般食品	青果	千葉県	キヤペツ1/2切 (購入日 10/27)	Ge	検出せず	<5.91	検出せず	<4.98	検出せず	<11	
34	10月28日	一般食品	青果	北海道	玉ねぎ (購入日 10/27)	Ge	検出せず	<5.91	検出せず	<4.06	検出せず	<10	
35	10月29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 11/8)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<1.41	検出せず	<2.6	
36	10月29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 11/8)	Ge	検出せず	<1.63	検出せず	<1.45	検出せず	<3.1	
37	10月29日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/11)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.11	検出せず	<1.9	
38	10月29日	一般食品	加工食品	大豆(国産)/ 長野工場	maruetsu365 国産大豆・国産米みそ500g (期限日 17年3/14)	Ge	検出せず	<5.05	検出せず	<4.81	検出せず	<9.9	
39	10月29日	一般食品	日配食品	和歌山県	maruetsu365 紀州南高梅うす塩味90g (期限日 17年3/29)	Ge	検出せず	<5.39	検出せず	<5.44	検出せず	<11	

※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。