

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成27年4月7日更新

(単位:ベクレル/Kg)

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

## <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ロード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	区分	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	3月29日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 4/11)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
2	3月29日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 4/11)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<0.97	検出せず	<2.0	
3	3月29日	鮮魚	宮城県	めかぶ (期限日 4/2)	NaI	検出せず	<7.88	検出せず	<4.97	検出せず	<25	
4	3月30日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 4/12)	Ge	検出せず	<0.75	検出せず	<1.22	検出せず	<2.0	
5	3月30日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 4/12)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
6	3月30日	青果	山梨県	豆苗 (入荷日 3/30)	Ge	検出せず	<6.07	検出せず	<5.95	検出せず	<12	
7	3月30日	青果	鹿児島県	そらまめ (入荷日 3/30)	Ge	検出せず	<4.24	検出せず	<5.13	検出せず	<9.4	
8	3月30日	日配食品	モツツアレラ6Pチーズ 100g (期限日 8/18) <small>モツツアレラ6Pチーズ 100g (期限日 8/18) 長野工場</small>	Ge	検出せず	<3.57	検出せず	<3.49	検出せず	<7.1		
9	3月31日	鮮魚	北海道	きんき (期限日 4/1)	Ge	検出せず	<4.14	検出せず	<4.43	検出せず	<8.6	
10	3月31日	鮮魚	長崎県	いさき (期限日 4/1)	NaI	検出せず	<6.42	検出せず	<5.01	検出せず	<25	
11	4月1日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 4/13)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<0.97	検出せず	<2.0	
12	4月1日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 4/14)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
13	4月1日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 4/13)	Ge	検出せず	<1.03	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
14	4月1日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 4/14)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
15	4月1日	鮮魚	宮城県	めかぶ (期限日 4/6)	NaI	検出せず	<5.89	検出せず	<4.50	検出せず	<25	
16	4月1日	鮮魚	宮城県	生真だら(皮むき) (期限日 4/2)	NaI	検出せず	<5.08	検出せず	<3.99	検出せず	<25	
17	4月1日	鮮魚	石川県	真いわし (期限日 4/2)	NaI	検出せず	<6.08	検出せず	<4.82	検出せず	<25	
18	4月1日	精肉	千葉県	国産鶏肉 (期限日 4/3)	NaI	検出せず	<7.02	検出せず	<3.54	検出せず	<25	
19	4月2日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 4/15)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	
20	4月2日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 4/15)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
21	4月2日	飲料水	福島県	透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 16年3/25)	Ge	検出せず	<0.65	検出せず	<0.82	検出せず	<1.5	
22	4月2日	飲料水	福島県	透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 16年3/26)	Ge	検出せず	<0.62	検出せず	<0.65	検出せず	<1.3	
23	4月2日	飲料水	福島県	透明でとけにくい氷500g (期限日 16年3/29)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<0.71	検出せず	<1.6	
24	4月2日	精肉	北海道	国産牛肉 JP1341671591	NaI	検出せず	<6.42	検出せず	<4.51	検出せず	<25	
25	4月2日	精肉	千葉県	国産牛肉 JP1341406025	NaI	検出せず	<5.32	検出せず	<3.79	検出せず	<25	
26	4月2日	精肉	千葉県	国産牛肉 JP1363356675	NaI	検出せず	<7.14	検出せず	<3.94	検出せず	<25	
27	4月2日	精肉	千葉県	国産牛肉 JP1338752418	NaI	検出せず	<5.41	検出せず	<3.98	検出せず	<25	
28	4月2日	精肉	千葉県	国産牛肉 JP1375906775	NaI	検出せず	<5.43	検出せず	<4.20	検出せず	<25	
29	4月3日	精肉	神奈川県	桜もち豚肉 (期限日 4/10)	NaI	検出せず	<5.50	検出せず	<4.90	検出せず	<25	
30	4月3日	精肉	鹿児島県	黒豚肉 (期限日 4/10)	NaI	検出せず	<5.78	検出せず	<4.48	検出せず	<25	
31	4月3日	精肉	千葉県	国産豚肉 (期限日 4/10)	NaI	検出せず	<5.63	検出せず	<4.26	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。