

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成27年2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、測定下限値未満の値及び検出限界値未満の値です。
- (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

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	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	2月1日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/12)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.05	検出せず	<2.1	
2	2月1日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/13)	Ge	検出せず	<0.76	検出せず	<1.17	検出せず	<1.9	
3	2月1日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/12)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
4	2月1日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/13)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	
5	2月1日	青果	埼玉県A産	ほうれんそう (採取日 1/30)	Ge	検出せず	<5.99	検出せず	<6.27	検出せず	<12	
6	2月1日	青果	埼玉県	ねぎ (採取日 1/30)	Ge	検出せず	<6.78	検出せず	<5.70	検出せず	<12	
7	2月1日	青果	埼玉県	白菜 (採取日 1/30)	Ge	検出せず	<7.11	検出せず	<5.36	検出せず	<12	
8	2月1日	青果	埼玉県B産	ほうれんそう (採取日 1/30)	Ge	検出せず	<6.81	検出せず	<4.91	検出せず	<12	
9	2月2日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/14)	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
10	2月2日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/15)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
11	2月2日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/14)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
12	2月2日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/15)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<1.17	検出せず	<2.0	
13	2月2日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 16年1/27)	Ge	検出せず	<0.62	検出せず	<0.68	検出せず	<1.3	
14	2月2日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 16年1/28)	Ge	検出せず	<0.59	検出せず	<0.74	検出せず	<1.3	
15	2月2日	鮮魚	宮城県	めかぶ (期限日 2/5)	Ge	検出せず	<5.51	検出せず	<5.71	検出せず	<11	
16	2月3日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/16)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
17	2月3日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/16)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<0.80	検出せず	<1.6	
18	2月3日	青果	神奈川県	大根 (採取日 1/30)	Ge	検出せず	<5.35	検出せず	<5.31	検出せず	<11	
19	2月3日	青果	神奈川県	キャベツ (採取日 1/30)	Ge	検出せず	<5.79	検出せず	<5.92	検出せず	<12	
20	2月3日	青果	神奈川県	にんじん (採取日 1/30)	Ge	検出せず	<3.94	検出せず	<3.02	検出せず	<7.0	
21	2月3日	青果	千葉県	にんじん (採取日 1/31)	Ge	検出せず	<4.52	検出せず	<5.64	検出せず	<10	
22	2月4日	鮮魚	宮城県	めかぶ (期限日 2/9)	Ge	検出せず	<4.92	検出せず	<5.90	検出せず	<11	
23	2月4日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP0859597119	Ge	検出せず	<4.81	検出せず	<5.21	検出せず	<10	
24	2月4日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP0859597195	Ge	検出せず	<5.09	検出せず	<4.99	検出せず	<10	
25	2月4日	精肉	千葉県	国産牛肉 JP0857136020	Ge	検出せず	<4.94	検出せず	<5.01	検出せず	<10	
26	2月4日	精肉	千葉県	国産牛肉 JP1339394464	Ge	検出せず	<3.94	検出せず	<6.04	検出せず	<10	
27	2月4日	精肉	埼玉県	国産牛肉 JP1342590983	Ge	検出せず	<5.42	検出せず	<5.13	検出せず	<11	
28	2月6日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/17)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<0.97	検出せず	<1.8	
29	2月6日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/18)	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<0.80	検出せず	<1.8	
30	2月6日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/17)	Ge	検出せず	<1.03	検出せず	<1.27	検出せず	<2.3	
31	2月6日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/18)	Ge	検出せず	<0.76	検出せず	<0.90	検出せず	<1.7	
32	2月6日	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 3/9)	NaI	検出せず	<4.34	検出せず	<4.99	検出せず	<25	

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		
33	2月6日	精肉	豚肉(カナダ)/ 栃木工場	おいしい生ハムロース 100g (期限日 3/1)	NaI	検出せず	<5.96	検出せず	<4.16	検出せず	<25	
34	2月6日	精肉	豚肉(デンマーク)/ 栃木工場	滝沢ハム ペーコンスライス 35g (期限日 2/22)	NaI	検出せず	<5.28	検出せず	<4.42	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。