

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成27年1月20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社オ尔特ック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	1月11日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 15年1/22)	Ge	検出せず	<0.81	検出せず	<1.05	検出せず	<1.9	
2	1月11日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 15年1/23)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.05	検出せず	<2.0	
3	1月11日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 15年1/24)	Ge	検出せず	<0.66	検出せず	<1.17	検出せず	<1.8	
4	1月11日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 15年1/22)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.05	検出せず	<2.0	
5	1月11日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 15年1/23)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
6	1月11日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 15年1/24)	Ge	検出せず	<0.75	検出せず	<1.27	検出せず	<2.0	
7	1月11日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 16年1/4)	Ge	検出せず	<0.70	検出せず	<0.72	検出せず	<1.4	
8	1月11日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 16年1/5)	Ge	検出せず	<0.52	検出せず	<0.76	検出せず	<1.3	
9	1月11日	鮮魚	宮城県	めかぶ (期限日 1/15)	NaI	検出せず	<5.87	検出せず	<4.86	検出せず	<25	
10	1月11日	精肉	神奈川県	桜もち豚肉 (期限日 1/13)	NaI	検出せず	<4.62	検出せず	<2.98	検出せず	<25	
11	1月11日	精肉	鹿児島県	黒豚肉 (期限日 1/13)	NaI	検出せず	<5.11	検出せず	<4.08	検出せず	<25	
12	1月11日	精肉	茨城県	国産豚肉 (期限日 1/13)	NaI	検出せず	<5.74	検出せず	<3.63	検出せず	<25	
13	1月12日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 15年1/25)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
14	1月12日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 15年1/25)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<0.98	検出せず	<1.8	
15	1月12日	青果	千葉県	ねぎ (採取日 1/9)	NaI	検出せず	<7.25	検出せず	<4.50	検出せず	<25	
16	1月12日	青果	千葉県	大根 (採取日 1/9)	NaI	検出せず	<4.74	検出せず	<3.68	検出せず	<25	
17	1月12日	青果	千葉県	ブロッコリー (採取日 1/9)	NaI	検出せず	<6.67	検出せず	<5.31	検出せず	<25	
18	1月12日	青果	埼玉県	小松菜 (採取日 1/10)	NaI	検出せず	<7.79	検出せず	<4.72	検出せず	<25	
19	1月12日	青果	埼玉県	ほうれんそう (採取日 1/10)	NaI	検出せず	<7.14	検出せず	<5.01	検出せず	<25	
20	1月14日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 15年1/26)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
21	1月14日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 15年1/27)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.27	検出せず	<2.2	
22	1月14日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 15年1/26)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<0.81	検出せず	<1.6	
23	1月14日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 15年1/27)	Ge	検出せず	<1.17	検出せず	<0.69	検出せず	<1.9	
24	1月14日	鮮魚	宮城県	めかぶ (期限日 1/19)	NaI	検出せず	<5.93	検出せず	<4.84	検出せず	<25	
25	1月14日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP0859596990	NaI	検出せず	<4.80	検出せず	<3.78	検出せず	<25	
26	1月14日	精肉	島根県	国産牛肉 JP0859970134	NaI	検出せず	<5.29	検出せず	<3.64	検出せず	<25	
27	1月14日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1397006262	NaI	検出せず	<4.91	検出せず	<4.02	検出せず	<25	
28	1月14日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1371303097	NaI	検出せず	<5.27	検出せず	<4.03	検出せず	<25	
29	1月14日	精肉	群馬県	国産牛肉 JP0858296464	NaI	検出せず	<6.30	検出せず	<3.93	検出せず	<25	
30	1月15日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 15年1/28)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.05	検出せず	<1.9	
31	1月15日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 15年1/28)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.04	検出せず	<2.3	
32	1月15日	加工食品	新潟県	maruetsu365 新潟県岩船産こしかりごはん180g×3食入(期限日11/3)	NaI	検出せず	<5.13	検出せず	<4.26	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	1月17日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 15年1/29)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
34	1月17日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 15年1/30)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<1.17	検出せず	<2.0	
35	1月17日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 15年1/29)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<0.97	検出せず	<1.9	
36	1月17日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 15年1/30)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.32	検出せず	<2.3	
37	1月17日	鮮魚	宮城県	めかぶ (期限日 1/22)	Ge	検出せず	<5.95	検出せず	<4.77	検出せず	<10.7	
38	1月17日	鮮魚	石川県	真あじ(小あじ) (期限日 1/18)	Ge	検出せず	<5.31	検出せず	<5.16	検出せず	<10.5	
39	1月17日	鮮魚	アメリカ	白子(真だら) (期限日 1/18)	Ge	検出せず	<4.79	検出せず	<3.88	検出せず	<8.7	

※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。