

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成27年3月17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	3月9日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/21)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<1.04	検出せず	<2.3	
2	3月9日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/22)	Ge	検出せず	<1.21	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
3	3月9日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/21)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
4	3月9日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/22)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<1.04	検出せず	<1.9	
5	3月10日	精肉	神奈川県	桜もち豚肉 (期限日 3/13)	NaI	検出せず	<6.51	検出せず	<4.61	検出せず	<25	
6	3月10日	精肉	鹿児島県	黒豚肉 (期限日 3/13)	NaI	検出せず	<5.35	検出せず	<3.99	検出せず	<25	
7	3月10日	精肉	千葉県	国産豚肉 (期限日 3/13)	NaI	検出せず	<6.54	検出せず	<3.91	検出せず	<25	
8	3月12日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/23)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<1.05	検出せず	<2.3	
9	3月12日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/24)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
10	3月12日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/25)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<0.80	検出せず	<1.8	
11	3月12日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/23)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<0.89	検出せず	<1.8	
12	3月12日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/24)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
13	3月12日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/25)	Ge	検出せず	<1.19	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
14	3月12日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1360576907	NaI	検出せず	<5.72	検出せず	<4.47	検出せず	<25	
15	3月12日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1392618613	NaI	検出せず	<5.62	検出せず	<4.43	検出せず	<25	
16	3月12日	精肉	北海道	国産牛肉 JP1396800694	NaI	検出せず	<5.75	検出せず	<4.50	検出せず	<25	
17	3月12日	精肉	北海道	国産牛肉 JP1347727452	NaI	検出せず	<6.72	検出せず	<4.45	検出せず	<25	
18	3月12日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1375117768	NaI	検出せず	<6.65	検出せず	<4.76	検出せず	<25	
19	3月13日	鮮魚	宮城県	めかぶ (期限日 3/16)	NaI	検出せず	<6.37	検出せず	<4.81	検出せず	<25	
20	3月13日	鮮魚	北海道	真ほっけ開き (期限日 3/14)	NaI	検出せず	<6.79	検出せず	<5.25	検出せず	<25	
21	3月13日	鮮魚	静岡県	真さば (期限日 3/14)	NaI	検出せず	<5.03	検出せず	<3.05	検出せず	<25	
22	3月13日	青果	神奈川県	大根 (採取日 3/11)	NaI	検出せず	<7.79	検出せず	<3.54	検出せず	<25	
23	3月13日	青果	神奈川県	キャベツ (採取日 3/11)	NaI	検出せず	<6.40	検出せず	<4.61	検出せず	<25	
24	3月13日	青果	神奈川県	長ねぎ (採取日 3/11)	NaI	検出せず	<5.90	検出せず	<4.45	検出せず	<25	
25	3月14日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/26)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
26	3月14日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/27)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<0.81	検出せず	<1.9	
27	3月14日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/26)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	<1.22	検出せず	<1.9	
28	3月14日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/27)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<0.80	検出せず	<1.8	
29	3月14日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 16年3/9)	Ge	検出せず	<0.57	検出せず	<0.64	検出せず	<1.2	
30	3月14日	青果	埼玉県	ほうれん草 (採取日 3/12)	NaI	検出せず	<8.17	検出せず	<6.35	検出せず	<25	
31	3月14日	鮮魚	宮城県	めかぶ (期限日 3/19)	NaI	検出せず	<8.65	検出せず	<6.48	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。