

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成27年11月03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	10月25日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/7)	Ge	検出せず	<0.66	検出せず	<0.98	検出せず	<1.6	
2	10月25日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/7)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
3	10月25日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 10/29)	NaI	検出せず	<6.96	検出せず	<5.43	検出せず	<25	
4	10月26日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/8)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<1.04	検出せず	<2.3	
5	10月26日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/8)	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
6	10月26日	鮮魚	青森県	生真だら (期限日 10/26)	Ge	検出せず	<4.22	検出せず	<4.70	検出せず	<8.9	
7	10月26日	日配食品	スツウダラ(国産) /神奈川工場	おいしいはんぺん (期限日 11/2)	Ge	検出せず	<4.55	検出せず	<4.81	検出せず	<9.4	
8	10月26日	日配食品	こんにやく(国産) /福島工場	おいしいしらたき 180g (期限日 16年1/11)	Ge	検出せず	<5.79	検出せず	<5.18	検出せず	<11	
9	10月27日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/9)	Ge	検出せず	<1.26	検出せず	<1.04	検出せず	<2.3	
10	10月27日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/9)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
11	10月27日	青果	山梨県	豆苗 (購入日 10/25)	Ge	検出せず	<6.15	検出せず	<4.99	検出せず	<11	
12	10月27日	青果	茨城県	せり (購入日 10/25)	Ge	検出せず	<5.34	検出せず	<5.30	検出せず	<11	
13	10月27日	青果	茨城県	春菊 (購入日 10/25)	Ge	検出せず	<5.33	検出せず	<4.18	検出せず	<9.5	
14	10月28日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/10)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
15	10月28日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/10)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.04	検出せず	<1.9	
16	10月28日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 16年10/20)	Ge	検出せず	<0.60	検出せず	<0.54	検出せず	<1.1	
17	10月28日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 16年10/21)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<0.59	検出せず	<1.4	
18	10月28日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日 16年10/22)	Ge	検出せず	<0.73	検出せず	<0.59	検出せず	<1.3	
19	10月28日	青果	宮城県	きゅうり(姫っこミニ) (購入日 10/25)	Ge	検出せず	<5.33	検出せず	<5.07	検出せず	<10	
20	10月28日	青果	京都府	万願寺とうがらし (購入日 10/25)	Ge	検出せず	<6.26	検出せず	<5.50	検出せず	<12	
21	10月28日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 11/2)	NaI	検出せず	<6.69	検出せず	<4.35	検出せず	<25	
22	10月28日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1398707625	NaI	検出せず	<5.67	検出せず	<3.99	検出せず	<25	
23	10月28日	精肉	茨城県	国産牛肉 JP0859481029	NaI	検出せず	<5.38	検出せず	<3.35	検出せず	<25	
24	10月28日	精肉	埼玉県	国産牛肉 JP1342721134	NaI	検出せず	<5.30	検出せず	<3.71	検出せず	<25	
25	10月28日	精肉	埼玉県	国産牛肉 JP1360351528	NaI	検出せず	<5.18	検出せず	<4.45	検出せず	<25	
26	10月28日	精肉	埼玉県	国産牛肉 JP1359237970	NaI	検出せず	<5.40	検出せず	<4.32	検出せず	<25	
27	10月29日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/11)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
28	10月29日	牛乳	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	<1.05	検出せず	<1.9	
29	10月30日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/12)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.05	検出せず	<2.0	
30	10月30日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/12)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<0.69	検出せず	<1.8	
31	10月30日	青果	埼玉県	柿(富有柿) (採取日 10/26)	NaI	検出せず	<6.45	検出せず	<5.12	検出せず	<25	
32	10月30日	青果	埼玉県	さつまいも (採取日 10/26)	NaI	検出せず	<5.38	検出せず	<4.01	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	10月30日	青果	千葉県	キャベツ (採取日 10/28)	NaI	検出せず	<6.60	検出せず	<4.83	検出せず	<25	
34	10月30日	青果	千葉県	ブロッコリー (採取日 10/28)	NaI	検出せず	<6.83	検出せず	<4.64	検出せず	<25	
35	10月30日	青果	千葉県	ねぎ (採取日 10/28)	NaI	検出せず	<6.25	検出せず	<4.67	検出せず	<25	
36	10月31日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/13)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<1.27	検出せず	<2.5	
37	10月31日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/13)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	

※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。