

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成26年11月11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	11月2日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/12)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
2	11月2日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/13)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
3	11月2日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/14)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.05	検出せず	<2.3	
4	11月2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	<1.16	検出せず	<2.2	
5	11月2日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/14)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
6	11月2日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/15)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<0.80	検出せず	<1.6	
7	11月2日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとげにくい水500g(期限日 15年10/28)	Ge	検出せず	<0.59	検出せず	<0.54	検出せず	<1.1	
8	11月2日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとげにくい水1.1kg(期限日 15年10/29)	Ge	検出せず	<0.60	検出せず	<0.67	検出せず	<1.3	
9	11月2日	鮮魚	宮城県	めかぶ (期限日 11/6)	NaI	検出せず	<5.91	検出せず	<5.39	検出せず	<25	
10	11月2日	青果	埼玉県	小松菜 (採取日 10/30)	NaI	検出せず	<8.78	検出せず	<6.20	検出せず	<25	
11	11月2日	青果	埼玉県	白菜 (採取日 10/30)	NaI	検出せず	<5.87	検出せず	<4.45	検出せず	<25	
12	11月2日	青果	埼玉県	ほうれん草 (採取日 10/30)	NaI	検出せず	<5.87	検出せず	<5.12	検出せず	<25	
13	11月2日	青果	埼玉県	ピーマン (採取日 10/30)	NaI	検出せず	<6.29	検出せず	<4.12	検出せず	<25	
14	11月2日	青果	埼玉県	ねぎ (採取日 10/30)	NaI	検出せず	<6.05	検出せず	<4.86	検出せず	<25	
15	11月2日	青果	埼玉県	きゅうり (採取日 10/30)	NaI	検出せず	<5.41	検出せず	<4.46	検出せず	<25	
16	11月3日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/15)	Ge	検出せず	<0.75	検出せず	<1.05	検出せず	<1.8	
17	11月3日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/16)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
18	11月3日	青果	埼玉県	次郎柿 (採取日 10/30)	NaI	検出せず	<4.88	検出せず	<4.02	検出せず	<25	
19	11月3日	青果	埼玉県	里芋 (採取日 10/30)	NaI	検出せず	<5.33	検出せず	<4.39	検出せず	<25	
20	11月3日	青果	埼玉県	キャベツ (採取日 10/30)	NaI	検出せず	<4.93	検出せず	<3.88	検出せず	<25	
21	11月3日	青果	神奈川県	かぶ (採取日 10/30)	NaI	検出せず	<6.26	検出せず	<4.97	検出せず	<25	
22	11月3日	青果	神奈川県	リーフレタス (採取日 10/30)	NaI	検出せず	<5.47	検出せず	<4.28	検出せず	<25	
23	11月5日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/16)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.32	検出せず	<2.2	
24	11月5日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/17)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<0.69	検出せず	<1.6	
25	11月5日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/17)	Ge	検出せず	<0.92	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
26	11月5日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/18)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
27	11月5日	鮮魚	宮城県	めかぶ (期限日 11/10)	NaI	検出せず	<5.29	検出せず	<4.37	検出せず	<25	
28	11月5日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1340357625 (期限日 12/10)	NaI	検出せず	<4.77	検出せず	<3.85	検出せず	<25	
29	11月5日	精肉	宮城県	国産牛肉 JP1351592183 (期限日 12/11)	NaI	検出せず	<4.80	検出せず	<4.15	検出せず	<25	
30	11月5日	精肉	宮城県	国産牛肉 JP0859959030 (期限日 12/11)	NaI	検出せず	<4.80	検出せず	<4.40	検出せず	<25	
31	11月5日	精肉	宮城県	国産牛肉 JP1356486425 (期限日 12/11)	NaI	検出せず	<4.75	検出せず	<3.72	検出せず	<25	
32	11月5日	精肉	宮城県	国産牛肉 JP1339207221 (期限日 12/11)	NaI	検出せず	<4.88	検出せず	<3.74	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	11月6日	牛乳	栃木県	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/19)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
34	11月6日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/19)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<0.98	検出せず	<2.3	
35	11月6日	精肉	豚肉(米国・ ネパール)/ 栃木工場	maruetsu365 シュマツツエンチヨリソー 140g (期限日 11/23)	NaI	検出せず	<5.95	検出せず	<3.81	検出せず	<25	
36	11月6日	精肉	豚肉(米国・ ネパール)/ 栃木工場	maruetsu365 シュマツツエンあらびきウインナー 127g (期限日 11/26)	NaI	検出せず	<4.93	検出せず	<4.04	検出せず	<25	
37	11月6日	精肉	鶏肉(国産)/ 栃木工場	皮なしウインナー 80g (期限日 11/28)	NaI	検出せず	<4.27	検出せず	<3.89	検出せず	<25	
38	11月6日	精肉	豚肉(米国・ ネパール)/ 栃木工場	maruetsu365 シュマツツエンフランクフルト 235g (期限日 11/28)	NaI	検出せず	<5.32	検出せず	<4.35	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。