

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成26年9月30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。

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

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

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	9月21日	鮮魚	宮城県	めかぶ(期限日 9/25)	NaI	検出せず	<6.13	検出せず	<4.43	検出せず	<25	
2	9月21日	青果	埼玉県	里芋(採取日 9/17)	NaI	検出せず	<5.80	検出せず	<4.57	検出せず	<25	
3	9月21日	青果	埼玉県	メロン(採取日 9/17)	NaI	検出せず	<4.75	検出せず	<3.27	検出せず	<25	
4	9月21日	青果	埼玉県	葉大根(採取日 9/17)	NaI	検出せず	<5.00	検出せず	<4.22	検出せず	<25	
5	9月21日	青果	埼玉県	なす(採取日 9/17)	NaI	検出せず	<5.62	検出せず	<4.71	検出せず	<25	
6	9月21日	青果	埼玉県	じゃがいも(採取日 9/17)	NaI	検出せず	<4.82	検出せず	<3.70	検出せず	<25	
7	9月21日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 10/1)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.32	検出せず	<2.3	
8	9月21日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 10/2)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.05	検出せず	<2.1	
9	9月21日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 10/3)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
10	9月21日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 10/2)	Ge	検出せず	<1.29	検出せず	<1.27	検出せず	<2.6	
11	9月21日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 10/3)	Ge	検出せず	<1.03	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
12	9月21日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 10/4)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
13	9月22日	青果	千葉県	さつまいも(採取日 9/16)	NaI	検出せず	<4.40	検出せず	<3.67	検出せず	<25	
14	9月22日	青果	神奈川県	さつまいも(採取日 9/17)	NaI	検出せず	<4.75	検出せず	<3.43	検出せず	<25	
15	9月22日	青果	神奈川県	甘長とうがらし(採取日 9/18)	NaI	検出せず	<6.53	検出せず	<4.31	検出せず	<25	
16	9月22日	青果	神奈川県	なす(採取日 9/18)	NaI	検出せず	<5.68	検出せず	<4.59	検出せず	<25	
17	9月22日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 10/4)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.32	検出せず	<2.3	
18	9月22日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 10/5)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
19	9月23日	加工食品	ブルーベリー(チリ/カナダ)/広島工場	maruetsu365 フルーツブレッド(ブルーベリー)350g(期限日15年7/6)	NaI	検出せず	<4.76	検出せず	<3.90	検出せず	<25	
20	9月23日	加工食品	ストロベリー(中国)/広島工場	maruetsu365 フルーツブレッド(ストロベリー)350g(期限日15年7/7)	NaI	検出せず	<4.29	検出せず	<4.01	検出せず	<25	
21	9月23日	加工食品	マンゴー(インド)/広島工場	maruetsu365 フルーツブレッド(マンゴー)350g(期限日15年7/7)	NaI	検出せず	<4.30	検出せず	<3.72	検出せず	<25	
22	9月23日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 10/5)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
23	9月23日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 10/6)	Ge	検出せず	<0.92	検出せず	<1.22	検出せず	<2.1	
24	9月23日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとげにくい水1.1kg(期限日 15年9/16)	Ge	検出せず	<0.62	検出せず	<0.87	検出せず	<1.5	
25	9月23日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとげにくい水1.1kg(期限日 15年9/18)	Ge	検出せず	<0.56	検出せず	<0.67	検出せず	<1.2	
26	9月23日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとげにくい水500g(期限日 15年9/17)	Ge	検出せず	<0.50	検出せず	<0.55	検出せず	<1.1	
27	9月23日	お茶	静岡県・鹿児島県/静岡工場	maruetsu365 いつでもおいしい深蒸し煎茶 100g(期限日 15年7/17)	Ge	検出せず	<0.47	検出せず	<0.62	検出せず	<1.1	
28	9月24日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP0859593340(期限日 10/30)	NaI	検出せず	<5.37	検出せず	<3.49	検出せず	<25	
29	9月24日	精肉	茨城県	国産牛肉 JP0858961027(期限日 11/5)	NaI	検出せず	<5.78	検出せず	<4.07	検出せず	<25	
30	9月24日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1346162810(期限日 11/5)	NaI	検出せず	<5.35	検出せず	<3.96	検出せず	<25	
31	9月24日	精肉	茨城県	国産牛肉 JP0859504971(期限日 11/5)	NaI	検出せず	<4.66	検出せず	<4.01	検出せず	<25	
32	9月24日	精肉	宮城県	国産牛肉 JP1351587967(期限日 11/5)	NaI	検出せず	<4.94	検出せず	<4.21	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	9月25日	鮮魚	宮城県	めかぶ(期限日 9/29)	NaI	検出せず	<5.89	検出せず	<4.46	検出せず	<25	
34	9月25日	鮮魚	北海道	すけそうだら(期限日 9/25)	NaI	検出せず	<4.63	検出せず	<3.55	検出せず	<25	
35	9月25日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 10/6)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
36	9月25日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 10/7)	Ge	検出せず	<1.12	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
37	9月25日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 10/7)	Ge	検出せず	<0.77	検出せず	<1.11	検出せず	<1.9	
38	9月25日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 10/8)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.80	検出せず	<1.9	
39	9月25日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg(期限日 15年9/19)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<0.66	検出せず	<1.5	
40	9月25日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg(期限日 15年9/21)	Ge	検出せず	<0.61	検出せず	<0.52	検出せず	<1.1	
41	9月27日	鮮魚	北海道	秋さけ白子(期限日 9/27)	NaI	検出せず	<5.67	検出せず	<3.94	検出せず	<25	
42	9月27日	鮮魚	静岡県	ごまさば(期限日 9/27)	NaI	検出せず	<5.06	検出せず	<3.99	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。