

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成25年10月22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

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 加工地	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14日	鮮魚	宮城県産	めかぶ(期限日 10/17)	NaI	検出せず	<5.11	検出せず	<4.20	検出せず	<25	
2	10月14日	鮮魚	北海道産	生たら子(助宗)(加工日 10/11)	NaI	検出せず	<4.23	検出せず	<3.53	検出せず	<25	
3	10月14日	鮮魚	宮城県産	ちこ鯛(ちだい)(加工日 10/11)	NaI	検出せず	<7.63	検出せず	<6.28	検出せず	<25	
4	10月14日	鮮魚	北海道産	生真だら(皮むき)(加工日 10/11)	NaI	検出せず	<4.46	検出せず	<3.72	検出せず	<25	
5	10月14日	日配食品	こんにやく(群馬)/奈良工場	maruetsu365 生芋こんにやく 230g(期限日 11/5)	NaI	検出せず	<5.17	検出せず	<3.48	検出せず	<25	
6	10月14日	日配食品	こんにやく(群馬)/奈良工場	maruetsu365 生芋しらたき 180g(期限日 11/15)	NaI	検出せず	<5.28	検出せず	<4.40	検出せず	<25	
7	10月14日	日配食品	白桃(中国)/山形工場	maruetsu365 フルーツジュレ ビーチ 170g(期限日 11/27)	NaI	検出せず	<4.34	検出せず	<4.15	検出せず	<25	
8	10月14日	日配食品	グレープフルーツ(南アフリカ)/山形工場	maruetsu365 フルーツジュレ グレープフルーツ 170g(期限日 11/28)	NaI	検出せず	<4.74	検出せず	<3.96	検出せず	<25	
9	10月14日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 10/23)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
10	10月14日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 10/24)	Ge	検出せず	<0.75	検出せず	<0.90	検出せず	<1.7	
11	10月14日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 10/24)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.69	検出せず	<1.8	
12	10月14日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 10/25)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.04	検出せず	<1.9	
13	10月14日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g(期限日 14年10/7)	Ge	検出せず	<0.60	検出せず	<0.72	検出せず	<1.3	
14	10月14日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg(期限日 14年10/9)	Ge	検出せず	<0.55	検出せず	<0.55	検出せず	<1.1	
15	10月15日	日配食品	チーズ(オーストラリア)/東京工場	おいしいとろけるミックスチーズ 200g(期限日 11/24)	NaI	検出せず	<4.94	検出せず	<4.10	検出せず	<25	
16	10月15日	日配食品	大根(中国、国産)/愛知工場	おいしい福神漬 120g(期限日 12/30)	NaI	検出せず	<4.90	検出せず	<3.31	検出せず	<25	
17	10月15日	日配食品	大根(中国、国産)/愛知工場	おいしい福神漬 まろやか 120g(期限日 12/30)	NaI	検出せず	<4.33	検出せず	<3.41	検出せず	<25	
18	10月15日	加工食品	もち米(秋田、富山)/富山工場	maruetsu365 かきもち 昆布 10枚入り(期限日 12/2)	NaI	検出せず	<7.39	検出せず	<5.93	検出せず	<25	
19	10月15日	加工食品	もち米(秋田、富山)/富山工場	maruetsu365 かきもち 黒豆 10枚入り(期限日 12/23)	NaI	検出せず	<8.28	検出せず	<4.88	検出せず	<25	
20	10月15日	加工食品	玉ねぎ(国産)/兵庫工場	maruetsu365 シェフのデミグラスソース 290g(期限日 14年11/26)	NaI	検出せず	<5.00	検出せず	<3.67	検出せず	<25	
21	10月15日	加工食品	小麦粉(カナダ)/兵庫工場	maruetsu365 シェフのホワイトソース 290g(期限日 15年6/20)	NaI	検出せず	<4.54	検出せず	<3.74	検出せず	<25	
22	10月15日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 10/25)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
23	10月15日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 10/26)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.05	検出せず	<2.2	
24	10月15日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 10/26)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	<1.04	検出せず	<1.8	
25	10月15日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 10/27)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<1.22	検出せず	<2.0	
26	10月16日	鮮魚	宮城県産	めかぶ(期限日 10/21)	NaI	検出せず	<5.68	検出せず	<4.09	検出せず	<25	
27	10月16日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1364726070(期限日 11/15)	NaI	検出せず	<4.31	検出せず	<3.48	検出せず	<25	
28	10月16日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1299504286(期限日 11/19)	NaI	検出せず	<5.62	検出せず	<3.58	検出せず	<25	
29	10月16日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1310408968(期限日 11/19)	NaI	検出せず	<4.20	検出せず	<3.51	検出せず	<25	
30	10月16日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1334505568(期限日 11/19)	NaI	検出せず	<4.32	検出せず	<3.40	検出せず	<25	

No	試験日	区分	原料 生産地 加工地	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		
31	10月16日	精肉	島根県産	国産牛肉 JP0856858558 (期限日 11/19)	NaI	検出せず	<5.10	検出せず	<3.93	検出せず	<25	
32	10月16日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 10/27)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
33	10月16日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 10/28)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.05	検出せず	<2.0	
34	10月16日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/27)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
35	10月16日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/28)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
36	10月17日	青果	群馬県産	キャベツ (入荷日 10/17)	NaI	検出せず	<4.67	検出せず	<3.87	検出せず	<25	
37	10月17日	青果	千葉県産	トマト (入荷日 10/17)	NaI	検出せず	<5.93	検出せず	<4.51	検出せず	<25	
38	10月17日	日配食品	小麦(米国、カナダ)/東京工場	maruetsu365 発芽玄米ロール 5個入り (期限日 10/18)	NaI	検出せず	<5.20	検出せず	<3.61	検出せず	<25	
39	10月17日	日配食品	小麦(米国、カナダ)/東京工場	maruetsu365 黒糖ロール 5個入り (期限日 10/19)	NaI	検出せず	<5.20	検出せず	<4.32	検出せず	<25	
40	10月17日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 10/29)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
41	10月17日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/30)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<0.80	検出せず	<2.0	
42	10月17日	お茶	静岡県・ 鹿児島県産	maruetsu365 いつでもおいしい深蒸し煎茶(期限日 14年7/31)	Ge	検出せず	<0.43	検出せず	<0.76	検出せず	<1.2	

※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。