

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成26年7月15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	7月7日	鮮魚	宮城県	めかぶ(期限日 7/10)	NaI	検出せず	<7.09	検出せず	<5.48	検出せず	<25	
2	7月7日	精肉	豚肉(カナダ)/ 栃木工場	おいしい生ハムロース 100g(期限日 7/23)	NaI	検出せず	<6.32	検出せず	<4.96	検出せず	<25	
3	7月7日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 7/16)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<1.17	検出せず	<2.0	
4	7月7日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 7/17)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.05	検出せず	<2.3	
5	7月7日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 7/18)	Ge	検出せず	<1.12	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
6	7月7日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 7/19)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<0.81	検出せず	<1.7	
7	7月7日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 7/17)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
8	7月7日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 7/18)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<0.97	検出せず	<2.3	
9	7月7日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 7/19)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<0.69	検出せず	<1.7	
10	7月7日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 7/20)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
11	7月7日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg(期限日 15年6/27)	Ge	検出せず	<0.62	検出せず	<0.74	検出せず	<1.4	
12	7月7日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg(期限日 15年6/30)	Ge	検出せず	<0.73	検出せず	<0.58	検出せず	<1.3	
13	7月9日	鮮魚	宮城県	めかぶ(期限日 7/14)	NaI	検出せず	<4.26	検出せず	<4.38	検出せず	<25	
14	7月9日	精肉	鹿児島県	黒豚肉(期限日 7/10)	NaI	検出せず	<4.75	検出せず	<2.87	検出せず	<25	
15	7月9日	精肉	神奈川県	桜もち豚肉(期限日 7/10)	NaI	検出せず	<5.95	検出せず	<3.91	検出せず	<25	
16	7月9日	精肉	群馬県	桜もち豚肉(期限日 7/10)	NaI	検出せず	<5.17	検出せず	<3.64	検出せず	<25	
17	7月9日	精肉	茨城県	国産豚肉(期限日 7/10)	NaI	検出せず	<6.07	検出せず	<4.50	検出せず	<25	
18	7月9日	精肉	豚肉(カナダ)/ 栃木工場	ベーコンスライス 35g(期限日 7/16)	NaI	検出せず	<4.90	検出せず	<3.67	検出せず	<25	
19	7月9日	精肉	maruetsu365 豚肉(カナダ)/ 栃木工場	シュマツツェンあらびきウインナー 134g(期限日 7/20)	NaI	検出せず	<5.10	検出せず	<4.17	検出せず	<25	
20	7月9日	精肉	maruetsu365 豚肉(カナダ)/ 栃木工場	シュマツツェンチヨリソー 155g(期限日 7/23)	NaI	検出せず	<5.02	検出せず	<3.70	検出せず	<25	
21	7月9日	精肉	maruetsu365 豚肉(カナダ)/ 栃木工場	シュマツツェンフランクフルト 265g(期限日 7/25)	NaI	検出せず	<5.21	検出せず	<3.19	検出せず	<25	
22	7月9日	精肉	鶏肉(国産)/ 栃木工場	皮なしウインナー 80g(期限日 7/25)	NaI	検出せず	<4.02	検出せず	<4.07	検出せず	<25	
23	7月9日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 7/20)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<0.90	検出せず	<2.2	
24	7月9日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 7/21)	Ge	検出せず	<1.35	検出せず	<1.11	検出せず	<2.5	
25	7月9日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 7/21)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.04	検出せず	<2.3	
26	7月9日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 7/22)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.80	検出せず	<1.8	
27	7月9日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg(期限日 15年7/2)	Ge	検出せず	<0.58	検出せず	<0.67	検出せず	<1.3	
28	7月9日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g(期限日 15年7/3)	Ge	検出せず	<0.76	検出せず	<0.58	検出せず	<1.3	
29	7月10日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1341031951(期限日 7/30)	NaI	検出せず	<4.67	検出せず	<3.83	検出せず	<25	
30	7月10日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1341065659(期限日 7/30)	NaI	検出せず	<4.92	検出せず	<3.87	検出せず	<25	
31	7月10日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1348164539(期限日 7/30)	NaI	検出せず	<4.99	検出せず	<3.35	検出せず	<25	
32	7月10日	精肉	茨城県	国産牛肉 JP1361808007(期限日 8/20)	NaI	検出せず	<4.65	検出せず	<3.82	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	7月10日	精肉	千葉県	国産牛肉 JP1340151544 (期限日 8/20)	NaI	検出せず	<5.42	検出せず	<4.06	検出せず	<25	
34	7月10日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/22)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
35	7月10日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/23)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<0.97	検出せず	<2.2	
36	7月10日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとげにくい氷1.1kg(期限日 15年7/4)	Ge	検出せず	<0.80	検出せず	<0.71	検出せず	<1.5	

※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。