

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18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、測定下限値未満のこと及び検出限界値未満のことです。

(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9日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/20)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
2	11月9日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/21)	Ge	検出せず	<0.76	検出せず	<1.17	検出せず	<1.9	
3	11月9日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/20)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<0.97	検出せず	<2.1	
4	11月9日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/21)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<0.69	検出せず	<1.7	
5	11月9日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/22)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<0.80	検出せず	<1.8	
6	11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11/3)	Ge	検出せず	<0.67	検出せず	<0.82	検出せず	<1.5	
7	11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11/4)	Ge	検出せず	<0.59	検出せず	<0.80	検出せず	<1.4	
8	11月9日	鮮魚	長崎県	真あじ (期限日 11/9)	NaI	検出せず	<5.60	検出せず	<3.44	検出せず	<25	
9	11月9日	鮮魚	三陸北部沖	生さんま (期限日 11/9)	NaI	検出せず	<4.74	検出せず	<3.43	検出せず	<25	
10	11月9日	鮮魚	三陸南部沖	じんどういか(ひいか) (期限日 11/9)	NaI	検出せず	<5.64	検出せず	<4.30	検出せず	<25	
11	11月9日	精肉	豚肉(テンマーク)/ 栃木工場	滝沢ハム ベーコンスライス 35g (期限日 11/26)	NaI	検出せず	<5.60	検出せず	<4.18	検出せず	<25	
12	11月10日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/23)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.05	検出せず	<2.0	
13	11月10日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/23)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
14	11月10日	鮮魚	宮城県	めかぶ (期限日 11/13)	NaI	検出せず	<6.21	検出せず	<4.34	検出せず	<25	
15	11月10日	精肉	豚肉(カナダ)/ 栃木工場	おいしい生ハムロース 40g (期限日 11/28)	NaI	検出せず	<4.59	検出せず	<3.48	検出せず	<25	
16	11月10日	精肉	豚肉(米国/カナダ)/茨城工場	プリマハム ロースハム 40g (期限日 12/5)	NaI	検出せず	<4.99	検出せず	<4.20	検出せず	<25	
17	11月11日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/24)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<1.19	検出せず	<2.1	
18	11月11日	鮮魚	北海道	すけそうだら (期限日 11/12)	NaI	検出せず	<4.75	検出せず	<3.57	検出せず	<25	
19	11月11日	鮮魚	房総沖	やりいか (期限日 11/12)	NaI	検出せず	<4.77	検出せず	<3.19	検出せず	<25	
20	11月11日	青果	千葉県	大根 (採取日 11/5)	NaI	検出せず	<5.71	検出せず	<4.13	検出せず	<25	
21	11月12日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/24)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.00	検出せず	<1.9	
22	11月12日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/25)	Ge	検出せず	<1.19	検出せず	<0.93	検出せず	<2.1	
23	11月12日	鮮魚	宮城県	めかぶ (期限日 11/17)	NaI	検出せず	<5.44	検出せず	<4.59	検出せず	<25	
24	11月12日	精肉	神奈川県	桜もち豚肉 (期限日 11/13)	NaI	検出せず	<4.87	検出せず	<4.10	検出せず	<25	
25	11月12日	精肉	千葉県	国産豚肉 (期限日 11/13)	NaI	検出せず	<5.54	検出せず	<4.07	検出せず	<25	
26	11月12日	精肉	鹿児島県	黒豚肉 (期限日 11/13)	NaI	検出せず	<4.72	検出せず	<3.90	検出せず	<25	
27	11月13日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/26)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<1.43	検出せず	<2.7	
28	11月13日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/26)	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<1.07	検出せず	<2.0	
29	11月13日	精肉	茨城県	国産牛肉 JP0858962147 (期限日 12/11)	NaI	検出せず	<4.89	検出せず	<3.68	検出せず	<25	
30	11月13日	精肉	茨城県	国産牛肉 JP0858961652 (期限日 12/11)	NaI	検出せず	<5.78	検出せず	<3.90	検出せず	<25	
31	11月13日	精肉	茨城県	国産牛肉 JP1362707477 (期限日 12/11)	NaI	検出せず	<3.84	検出せず	<4.28	検出せず	<25	
32	11月13日	精肉	北海道	国産牛肉 JP1345235751 (期限日 12/25)	NaI	検出せず	<4.74	検出せず	<3.61	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13日	精肉	北海道	国産牛肉 JP1383411216 (期限日 12/25)	Nal	検出せず	<4.80	検出せず	<3.95	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。