

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成26年4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ロード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	4月7日	鮮魚	宮城県	めかぶ (期限日 4/10)	NaI	検出せず	<5.53	検出せず	<4.71	検出せず	<25	
2	4月7日	鮮魚	宮城県	春摘みわかめ(刺身用) (期限日 4/9)	NaI	検出せず	<4.92	検出せず	<3.76	検出せず	<25	
3	4月7日	青果	埼玉県	人参 (採取日 3/30)	NaI	検出せず	<5.32	検出せず	<4.37	検出せず	<25	
4	4月7日	青果	埼玉県	里芋 (採取日 3/30)	NaI	検出せず	<6.07	検出せず	<4.98	検出せず	<25	
5	4月7日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 4/16)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.05	検出せず	<2.1	
6	4月7日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 4/17)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
7	4月7日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 4/17)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.27	検出せず	<2.2	
8	4月7日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 4/18)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
9	4月8日	精肉	豚肉(カナダ)/ 栃木工場	maruetsu365 シユマツツエンあらびきワインナー 134g (期限日 4/25)	NaI	検出せず	<4.94	検出せず	<3.10	検出せず	<25	
10	4月8日	精肉	鶏肉(国産)/ 栃木工場	皮なしワインナー 250g (期限日 4/25)	NaI	検出せず	<5.05	検出せず	<4.18	検出せず	<25	
11	4月8日	精肉	豚肉(カナダ)/ 栃木工場	maruetsu365 シユマツツエンチョリソー 155g (期限日 4/26)	NaI	検出せず	<5.04	検出せず	<4.17	検出せず	<25	
12	4月8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 4/27)	NaI	検出せず	<4.84	検出せず	<3.00	検出せず	<25	
13	4月8日	精肉	豚肉(カナダ)/ 栃木工場	maruetsu365 シユマツツエンフランクフルト 265g (期限日 4/29)	NaI	検出せず	<6.83	検出せず	<3.73	検出せず	<25	
14	4月8日	精肉	豚肉(デンマーク)/ 栃木工場	ペーコンスライス 35g (期限日 4/30)	NaI	検出せず	<4.69	検出せず	<3.66	検出せず	<25	
15	4月8日	精肉	豚肉(米国・カナダ)/ 茨城工場	ロースハム 40g (期限日 5/3)	NaI	検出せず	<4.23	検出せず	<4.06	検出せず	<25	
16	4月8日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 4/18)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
17	4月8日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 4/19)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.05	検出せず	<2.3	
18	4月8日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 4/19)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
19	4月8日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 4/20)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<1.17	検出せず	<2.5	
20	4月9日	精肉	鹿児島県	黒毛と牛肉 JP1299525960 (期限日 4/16)	NaI	検出せず	<4.72	検出せず	<3.38	検出せず	<25	
21	4月9日	精肉	茨城県	国産牛肉 JP1356450518 (期限日 5/8)	NaI	検出せず	<5.02	検出せず	<4.15	検出せず	<25	
22	4月9日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1367008395 (期限日 5/8)	NaI	検出せず	<5.03	検出せず	<4.13	検出せず	<25	
23	4月9日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1349421433 (期限日 5/8)	NaI	検出せず	<4.74	検出せず	<3.95	検出せず	<25	
24	4月9日	精肉	埼玉県	国産牛肉 JP1358002890 (期限日 5/8)	NaI	検出せず	<6.09	検出せず	<3.19	検出せず	<25	
25	4月9日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 4/20)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<1.05	検出せず	<2.2	
26	4月9日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 4/21)	Ge	検出せず	<0.85	検出せず	<1.17	検出せず	<2.0	
27	4月9日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 4/21)	Ge	検出せず	<0.85	検出せず	<1.04	検出せず	<1.9	
28	4月9日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 4/22)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<0.80	検出せず	<1.9	
29	4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/3/31)	Ge	検出せず	<0.70	検出せず	<0.61	検出せず	<1.3	
30	4月10日	鮮魚	宮城県	めかぶ (期限日 4/14)	NaI	検出せず	<5.47	検出せず	<4.55	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		
31	4月10日	加工食品 (精米)	米(栃木、青 森)/埼玉工場	米維新 コシヒカリブレンド (加工日 3/25)	NaI	検出せず	<5.03	検出せず	<4.21	検出せず	<25	
32	4月10日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 4/22)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
33	4月10日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 4/23)	Ge	検出せず	<0.85	検出せず	<0.98	検出せず	<1.8	
34	4月10日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけににくい氷1.1kg (期限日 15年/4/2)	Ge	検出せず	<0.72	検出せず	<0.71	検出せず	<1.4	
35	4月10日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけににくい氷500g (期限日 15年/4/3)	Ge	検出せず	<0.55	検出せず	<0.55	検出せず	<1.1	

※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。