

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成29年11月28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 GEM4OP4-76

No	試験日	食品区分	部門	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19日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/29)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
2	11月19日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/29)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.27	検出せず	<2.3	
3	11月19日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/2)	Ge	検出せず	<0.92	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
4	11月19日	一般食品	鮮魚	日立・鹿島沖	さんま (期限日 11/19)	NaI	検出せず	<6.29	検出せず	<5.05	検出せず	<25	
5	11月19日	一般食品	鮮魚	三重県	小あじ (期限日 11/19)	NaI	検出せず	<6.29	検出せず	<5.05	検出せず	<25	
6	11月20日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/30)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
7	11月20日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/30)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	
8	11月20日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/3)	Ge	検出せず	<1.38	検出せず	<1.04	検出せず	<2.4	
9	11月20日	一般食品	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 11/23)	NaI	検出せず	<7.43	検出せず	<5.82	検出せず	<25	
10	11月20日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン)/ 栃木工場	maruetsu365 シュマツエンあらびきワインナー127g (期限日 12/5)	NaI	検出せず	<6.28	検出せず	<5.05	検出せず	<25	
11	11月20日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン)/ 栃木工場	maruetsu365 シュマツエンフランクフルト 235g (期限日 11/29)	NaI	検出せず	<6.30	検出せず	<4.58	検出せず	<25	
12	11月20日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン)/ 栃木工場	maruetsu365 シュマツエンチョリソー 140g (期限日 12/8)	NaI	検出せず	<6.88	検出せず	<4.97	検出せず	<25	
13	11月20日	一般食品	精肉	鶏肉(国産)/ 栃木工場	滝沢ハム 皮なしワインナー 250g (期限日 12/6)	NaI	検出せず	<6.36	検出せず	<5.07	検出せず	<25	
14	11月21日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/1)	Ge	検出せず	<1.35	検出せず	<1.05	検出せず	<2.4	
15	11月21日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/1)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
16	11月21日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/4)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.17	検出せず	<2.4	
17	11月21日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン)/ 栃木工場	滝沢ハム ベーコンスライス 35g (期限日 12/6)	NaI	検出せず	<6.55	検出せず	<4.61	検出せず	<25	
18	11月21日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン)/ 栃木工場	maruetsu365 シュマツエンあらびきワインナー340g (期限日 12/5)	NaI	検出せず	<6.22	検出せず	<4.98	検出せず	<25	
19	11月21日	一般食品	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 12/16)	NaI	検出せず	<6.08	検出せず	<4.88	検出せず	<25	
20	11月21日	一般食品	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 12/16)	NaI	検出せず	<6.26	検出せず	<5.02	検出せず	<25	
21	11月22日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/2)	Ge	検出せず	<1.38	検出せず	<0.98	検出せず	<2.4	
22	11月22日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/2)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.41	検出せず	<2.3	
23	11月22日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/5)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
24	11月22日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP0863759251	Ge	検出せず	<4.33	検出せず	<4.61	検出せず	<8.9	
25	11月22日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP0863421158	NaI	検出せず	<6.28	検出せず	<5.04	検出せず	<25	
26	11月22日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1505222539	NaI	検出せず	<6.11	検出せず	<4.91	検出せず	<25	
27	11月22日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1454785796	NaI	検出せず	<6.28	検出せず	<5.04	検出せず	<25	
28	11月22日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1505220016	NaI	検出せず	<6.26	検出せず	<4.59	検出せず	<25	
29	11月23日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/3)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.27	検出せず	<2.4	
30	11月23日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/3)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.04	検出せず	<2.3	
31	11月23日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/6)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<0.97	検出せず	<1.9	
32	11月24日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/4)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.41	検出せず	<2.5	

No	試験日	食品区分	部門	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24日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/4)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.32	検出せず	<2.3	
34	11月24日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/7)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
35	11月25日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/5)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
36	11月25日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/5)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.41	検出せず	<2.7	
37	11月25日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/8)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
38	11月25日	一般食品	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 11/27)	NaI	検出せず	<9.71	検出せず	<6.15	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
に対する結果を意味するものではありません。