

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成29年5月16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

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	5月7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 5/17)	Ge	検出せず	<1.26	検出せず	<1.28	検出せず	<2.5	
2	5月7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 5/17)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.05	検出せず	<2.2	
3	5月7日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 5/20)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<1.05	検出せず	<2.0	
4	5月8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 5/18)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.27	検出せず	<2.2	
5	5月8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 5/18)	Ge	検出せず	<1.26	検出せず	<1.32	検出せず	<2.6	
6	5月8日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 5/21)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<0.90	検出せず	<2.2	
7	5月8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 5/11)	NaI	検出せず	<7.38	検出せず	<6.31	検出せず	<25	
8	5月8日	一般食品	精肉	豚肉(米国・カナダ)/茨城工場	ブリマハム ロースハム 40g (期限日 5/27)	NaI	検出せず	<6.06	検出せず	<4.81	検出せず	<25	
9	5月9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 5/19)	Ge	検出せず	<1.33	検出せず	<1.41	検出せず	<2.7	
10	5月9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 5/19)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
11	5月9日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 5/22)	Ge	検出せず	<0.74	検出せず	<1.11	検出せず	<1.9	
12	5月10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 5/20)	Ge	検出せず	<1.41	検出せず	<1.22	検出せず	<2.6	
13	5月10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 5/20)	Ge	検出せず	<1.46	検出せず	<1.17	検出せず	<2.6	
14	5月10日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 5/23)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
15	5月10日	一般食品	精肉	宮城県	国産牛肉 JP1368103037	NaI	検出せず	<6.09	検出せず	<5.22	検出せず	<25	
16	5月10日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1422105922	NaI	検出せず	<7.17	検出せず	<5.17	検出せず	<25	
17	5月10日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1476170051	NaI	検出せず	<6.20	検出せず	<4.13	検出せず	<25	
18	5月10日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1463572080	NaI	検出せず	<4.91	検出せず	<5.04	検出せず	<25	
19	5月10日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1388820341	NaI	検出せず	<6.04	検出せず	<4.94	検出せず	<25	
20	5月11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 5/21)	Ge	検出せず	<1.17	検出せず	<1.28	検出せず	<2.5	
21	5月11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 5/21)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<1.27	検出せず	<2.1	
22	5月11日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 5/24)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
23	5月11日	一般食品	精肉	茨城県	桜もち豚肉 (期限日 5/11)	Ge	検出せず	<4.56	検出せず	<4.86	検出せず	<9.4	
24	5月11日	一般食品	鮮魚	北海道・青森県沖太平洋	さんま(解凍) (期限日 5/11)	Ge	検出せず	<4.92	検出せず	<5.26	検出せず	<10	
25	5月11日	一般食品	鮮魚	三陸南部沖	真いわし (期限日 5/11)	Ge	検出せず	<5.10	検出せず	<5.17	検出せず	<10	
26	5月11日	一般食品	青果	茨城県	チンゲン菜 (購入日 5/10)	Ge	検出せず	<5.09	検出せず	<5.45	検出せず	<11	
27	5月11日	一般食品	青果	茨城県	みず菜 (購入日 5/10)	Ge	検出せず	<5.96	検出せず	<5.45	検出せず	<11	
28	5月11日	一般食品	青果	群馬県	なす (購入日 5/10)	Ge	検出せず	<6.45	検出せず	<6.19	検出せず	<13	
29	5月11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 5/15)	NaI	検出せず	<7.42	検出せず	<5.82	検出せず	<25	
30	5月12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 5/22)	Ge	検出せず	<1.41	検出せず	<1.50	検出せず	<2.9	
31	5月12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 5/22)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.37	検出せず	<2.6	
32	5月12日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 5/25)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	

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	5月12日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけににくい氷500g (期限日 18年5/7)	Ge	検出せず	<0.67	検出せず	<0.67	検出せず	<1.3	
34	5月13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 5/23)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.28	検出せず	<2.5	
35	5月13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 5/23)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.32	検出せず	<2.6	
36	5月13日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/26)	Ge	検出せず	<0.80	検出せず	<0.90	検出せず	<1.7	
37	5月13日	一般食品	日配食品	スケソウダラ(国 産)/千葉工場	おいしいさつま揚6枚入り (期限日 5/29)	Ge	検出せず	<5.52	検出せず	<4.15	検出せず	<9.7	
38	5月13日	一般食品	日配食品	みかん(中国)/ 静岡工場	おいしいゼリーみかん175g (期限日 9/30)	Ge	検出せず	<3.67	検出せず	<4.34	検出せず	<8.0	

※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。