

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成29年7月11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	7月2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 7/12)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
2	7月2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 7/12)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.37	検出せず	<2.3	
3	7月2日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/15)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
4	7月2日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 18年6/27)	Ge	検出せず	<0.69	検出せず	<0.54	検出せず	<1.2	
5	7月2日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 18年6/28)	Ge	検出せず	<0.70	検出せず	<0.67	検出せず	<1.4	
6	7月2日	飲料水	加工食品	静岡県	maruetsu365 深蒸し煎茶100g (期限日 18年6/26)	Ge	検出せず	<0.62	検出せず	<0.71	検出せず	<1.3	
7	7月3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 7/13)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
8	7月3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 7/13)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<0.90	検出せず	<1.7	
9	7月3日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/16)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
10	7月3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 7/6)	NaI	検出せず	<7.50	検出せず	<6.10	検出せず	<25	
11	7月3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 8/1)	NaI	検出せず	<5.58	検出せず	<4.59	検出せず	<25	
12	7月4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 7/14)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.05	検出せず	<2.0	
13	7月4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 7/14)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
14	7月4日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/17)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.97	検出せず	<2.1	
15	7月4日	一般食品	鮮魚	房総沖	真いわし (期限日 7/5)	Ge	検出せず	<5.55	検出せず	<4.36	検出せず	<9.9	
16	7月4日	一般食品	鮮魚	北海道	真がれい (期限日 7/6)	Ge	検出せず	<5.37	検出せず	<5.17	検出せず	<11	
17	7月5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 7/15)	Ge	検出せず	<1.45	検出せず	<1.22	検出せず	<2.7	
18	7月5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 7/15)	Ge	検出せず	<1.29	検出せず	<1.22	検出せず	<2.5	
19	7月5日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/18)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.04	検出せず	<1.9	
20	7月5日	一般食品	青果	茨城県	チンゲン菜 (購入日 7/4)	Ge	検出せず	<4.89	検出せず	<5.65	検出せず	<11	
21	7月5日	一般食品	青果	栃木県	にら (購入日 7/4)	Ge	検出せず	<6.66	検出せず	<6.14	検出せず	<13	
22	7月5日	一般食品	青果	新潟県	霜降りひらたけ (購入日 7/4)	Ge	検出せず	<6.24	検出せず	<5.17	検出せず	<11	
23	7月6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 7/16)	Ge	検出せず	<1.38	検出せず	<1.37	検出せず	<2.8	
24	7月6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 7/16)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<1.04	検出せず	<2.3	
25	7月6日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/19)	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
26	7月6日	一般食品	青果	茨城県	ほうれん草 (購入日 7/4)	Ge	検出せず	<6.96	検出せず	<7.01	検出せず	<14	
27	7月6日	一般食品	青果	埼玉県	とうもろこし (購入日 7/4)	Ge	検出せず	<5.63	検出せず	<4.75	検出せず	<10	
28	7月6日	一般食品	青果	青森県	ゴボウ (購入日 7/4)	Ge	検出せず	<6.03	検出せず	<6.25	検出せず	<12	
29	7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 7/17)	Ge	検出せず	<1.30	検出せず	<1.11	検出せず	<2.4	
30	7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 7/17)	Ge	検出せず	<1.38	検出せず	<1.22	検出せず	<2.6	
31	7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 7/20)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
32	7月7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 7/10)	NaI	検出せず	<7.31	検出せず	<6.31	検出せず	<25	

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	7月7日	一般食品	精肉	島根県	国産牛肉 JP1454003272	NaI	検出せず	<6.14	検出せず	<4.88	検出せず	<25	
34	7月7日	一般食品	精肉	島根県	国産牛肉 JP1362025182	NaI	検出せず	<5.89	検出せず	<5.06	検出せず	<25	
35	7月7日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1394114076	NaI	検出せず	<5.79	検出せず	<3.94	検出せず	<25	
36	7月7日	一般食品	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1298428231	NaI	検出せず	<5.39	検出せず	<5.05	検出せず	<25	
37	7月7日	一般食品	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1298438827	NaI	検出せず	<6.15	検出せず	<4.62	検出せず	<25	
38	7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 7/18)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	<1.27	検出せず	<2.3	
39	7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 7/18)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
40	7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 7/21)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
41	7月8日	一般食品	日配食品	鶏卵(国産)/ 朽木工場	おいしい玉子どうふ 65gx3 (期限日 7/21)	Ge	検出せず	<5.45	検出せず	<4.87	検出せず	<10	
42	7月8日	一般食品	加工食品	醤油(国産)/ 愛媛工場	maruetsu365 濃縮2倍つゆ 400ml (期限日 18年5/13)	Ge	検出せず	<5.13	検出せず	<4.99	検出せず	<10	

※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。