

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成29年8月8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、測定下限値未満の事及び検出限界値未満の事です。
- (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-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	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30日	牛乳	日配食品	東京工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/9)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.27	検出せず	<2.5	
2	7月30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 8/9)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.05	検出せず	<2.0	
3	7月30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 8/9)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
4	7月30日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/12)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<0.97	検出せず	<2.0	
5	7月30日	一般食品	精肉	宮城県	みちのく森林鶏肉 (期限日 8/1)	Ge	検出せず	<5.39	検出せず	<4.34	検出せず	<9.7	
6	7月30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 7/31)	Ge	検出せず	<4.59	検出せず	<5.14	検出せず	<9.7	
7	7月31日	牛乳	日配食品	東京工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/10)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
8	7月31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 8/10)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.27	検出せず	<2.5	
9	7月31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 8/10)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
10	7月31日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/13)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.27	検出せず	<2.4	
11	7月31日	一般食品	青果	北海道	絹さや (購入日 7/30)	Ge	検出せず	<7.19	検出せず	<6.53	検出せず	<14	
12	7月31日	一般食品	青果	北海道	ミニトマト (購入日 7/30)	Ge	検出せず	<4.81	検出せず	<5.00	検出せず	<9.8	
13	7月31日	一般食品	青果	茨城県	チンゲン菜 (購入日 7/30)	Ge	検出せず	<5.49	検出せず	<6.02	検出せず	<12	
14	7月31日	一般食品	青果	福島県	ジャンボインゲン (購入日 7/30)	Ge	検出せず	<6.56	検出せず	<5.80	検出せず	<12	
15	7月31日	一般食品	青果	群馬県	キャベツ (購入日 7/30)	Ge	検出せず	<5.86	検出せず	<5.54	検出せず	<11	
16	8月1日	牛乳	日配食品	東京工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/11)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
17	8月1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 8/11)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.32	検出せず	<2.3	
18	8月1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 8/11)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.37	検出せず	<2.3	
19	8月1日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/14)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
20	8月1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7/26)	Ge	検出せず	<0.37	検出せず	<0.40	検出せず	<0.8	
21	8月2日	牛乳	日配食品	東京工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/12)	Ge	検出せず	<0.76	検出せず	<0.79	検出せず	<1.6	
22	8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 8/12)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
23	8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 8/12)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.11	検出せず	<1.9	
24	8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 8/15)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<0.98	検出せず	<2.2	
25	8月3日	牛乳	日配食品	東京工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/13)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
26	8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 8/13)	Ge	検出せず	<1.08	検出せず	<1.46	検出せず	<2.5	
27	8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 8/13)	Ge	検出せず	<1.39	検出せず	<1.37	検出せず	<2.8	
28	8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 8/16)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
29	8月3日	一般食品	青果	岩手県	ミニトマト (購入日 8/2)	Ge	検出せず	<4.74	検出せず	<6.42	検出せず	<11	
30	8月3日	一般食品	青果	茨城県	長ネギ (購入日 8/2)	Ge	検出せず	<6.34	検出せず	<5.68	検出せず	<12	
31	8月3日	一般食品	青果	群馬県	小松菜 (購入日 8/2)	Ge	検出せず	<6.53	検出せず	<6.30	検出せず	<13	
32	8月3日	一般食品	青果	茨城県	チンゲン菜 (購入日 8/2)	Ge	検出せず	<6.09	検出せず	<5.37	検出せず	<11	

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	8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 8/7)	NaI	検出せず	<7.63	検出せず	<6.12	検出せず	<25	
34	8月4日	牛乳	日配食品	東京工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/14)	Ge	検出せず	<0.92	検出せず	<1.22	検出せず	<2.1	
35	8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 8/14)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.41	検出せず	<2.6	
36	8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 8/14)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
37	8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 8/17)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
38	8月4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7/31)	Ge	検出せず	<0.65	検出せず	<0.71	検出せず	<1.4	
39	8月4日	一般食品	青果	福島県	キュウリ (購入日 8/2)	Ge	検出せず	<4.82	検出せず	<4.98	検出せず	<9.8	
40	8月4日	一般食品	日配食品	小栗(米田・かた・ 豪州)/東京工場	おいしいちくわぶ (期限日 8/12)	Ge	検出せず	<4.05	検出せず	<4.45	検出せず	<8.5	
41	8月4日	一般食品	日配食品	天草(国産・韓国・ モロツ)/福島工場	おいしいところん 130g (期限日 9/11)	Ge	検出せず	<4.48	検出せず	<4.68	検出せず	<9.2	
42	8月4日	一般食品	日配食品	チーズ(オーストラ リア・ニュージーラ ンド)/東京工場	おいしいとろけるミックスチーズ 400g (期限日 10/2)	Ge	検出せず	<5.27	検出せず	<4.59	検出せず	<9.9	
43	8月4日	一般食品	精肉	宮城県	国産牛肉 JP0862074072	NaI	検出せず	<6.18	検出せず	<4.96	検出せず	<25	
44	8月4日	一般食品	精肉	千葉県	国産牛肉 JP0862262080	NaI	検出せず	<6.14	検出せず	<4.93	検出せず	<25	
45	8月4日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1409579906	NaI	検出せず	<6.66	検出せず	<4.96	検出せず	<25	
46	8月4日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1374897616	NaI	検出せず	<6.26	検出せず	<4.54	検出せず	<25	
47	8月4日	一般食品	精肉	千葉県	国産牛肉 JP0862448781	NaI	検出せず	<9.11	検出せず	<4.70	検出せず	<25	
48	8月5日	牛乳	日配食品	東京工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/15)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
49	8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 8/15)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
50	8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 8/15)	Ge	検出せず	<1.08	検出せず	<1.05	検出せず	<2.1	
51	8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 8/18)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	

※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
対する結果を意味するものではありません。