

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成28年9月20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、測定下限値未満の値及び検出限界値未満の値です。
- (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	9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9/21)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.22	検出せず	<2.5	
2	9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 9/21)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.27	検出せず	<2.5	
3	9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 9/24)	Ge	検出せず	<1.19	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
4	9月11日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン/ 栃木工場)	maruetsu365 シュマツツェンあらびきウインナー127g (期限日 10/4)	NaI	検出せず	<5.90	検出せず	<5.03	検出せず	<25	
5	9月11日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン/ 栃木工場)	maruetsu365 シュマツツェンフランクフルト 235g (期限日 9/27)	NaI	検出せず	<6.09	検出せず	<3.42	検出せず	<25	
6	9月11日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン/ 栃木工場)	maruetsu365 シュマツツェンチヨリソー 140g (期限日 10/4)	NaI	検出せず	<7.55	検出せず	<4.57	検出せず	<25	
7	9月11日	一般食品	精肉	鶏肉(国産/ 栃木工場)	滝沢ハム 皮なしウインナー 250g (期限日 10/4)	NaI	検出せず	<6.13	検出せず	<4.98	検出せず	<25	
8	9月11日	一般食品	精肉	豚肉(デンマーク/ 栃木工場)	滝沢ハム ベーコンスライス 35g (期限日 10/5)	NaI	検出せず	<6.26	検出せず	<4.77	検出せず	<25	
9	9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 9/22)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.54	検出せず	<2.6	
10	9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 9/22)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
11	9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 9/25)	Ge	検出せず	<0.75	検出せず	<0.98	検出せず	<1.7	
12	9月12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 10/14)	NaI	検出せず	<7.19	検出せず	<4.42	検出せず	<25	
13	9月12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 9/27)	NaI	検出せず	<6.04	検出せず	<4.48	検出せず	<25	
14	9月12日	一般食品	精肉	鹿児島県	黒豚肉 (期限日 9/15)	NaI	検出せず	<6.12	検出せず	<4.71	検出せず	<25	
15	9月12日	一般食品	精肉	茨城県	国産豚肉 (期限日 9/15)	NaI	検出せず	<6.15	検出せず	<4.60	検出せず	<25	
16	9月12日	一般食品	精肉	神奈川県	桜もち豚肉 (期限日 9/15)	NaI	検出せず	<7.63	検出せず	<5.49	検出せず	<25	
17	9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 9/23)	Ge	検出せず	<1.05	検出せず	<1.55	検出せず	<2.6	
18	9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 9/23)	Ge	検出せず	<1.39	検出せず	<1.04	検出せず	<2.4	
19	9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 9/26)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
20	9月14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 9/24)	Ge	検出せず	<1.33	検出せず	<1.11	検出せず	<2.4	
21	9月14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 9/24)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.37	検出せず	<2.6	
22	9月14日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/27)	Ge	検出せず	<1.14	検出せず	<0.69	検出せず	<1.8	
23	9月14日	一般食品	鮮魚	北海道・青森 県沖太平洋	するめいか (期限日 9/15)	Ge	検出せず	<5.28	検出せず	<5.01	検出せず	<10	
24	9月14日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1441509312	NaI	検出せず	<6.74	検出せず	<5.10	検出せず	<25	
25	9月14日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1391019985	NaI	検出せず	<6.17	検出せず	<4.31	検出せず	<25	
26	9月14日	一般食品	精肉	群馬県	国産牛肉 JP1419706101	NaI	検出せず	<6.20	検出せず	<4.50	検出せず	<25	
27	9月14日	一般食品	精肉	青森県	国産牛肉 JP1378902965	NaI	検出せず	<7.08	検出せず	<4.81	検出せず	<25	
28	9月14日	一般食品	精肉	群馬県	国産牛肉 JP1473002775	NaI	検出せず	<6.11	検出せず	<4.56	検出せず	<25	
29	9月15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 9/25)	Ge	検出せず	<1.26	検出せず	<1.46	検出せず	<2.7	
30	9月15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 9/25)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
31	9月15日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/28)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
32	9月15日	一般食品	青果	茨城県	みず菜 (購入日 9/14)	Ge	検出せず	<6.03	検出せず	<6.03	検出せず	<12	

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	9月15日	一般食品	青果	福島県	アスパラガス (購入日 9/14)	Ge	検出せず	<5.56	検出せず	<5.19	検出せず	<11	
34	9月15日	一般食品	青果	群馬県	なす (購入日 9/14)	Ge	検出せず	<5.30	検出せず	<5.44	検出せず	<11	
35	9月15日	一般食品	青果	岩手県	ピーマン (購入日 9/14)	Ge	検出せず	<6.70	検出せず	<6.62	検出せず	<13	
36	9月15日	一般食品	青果	北海道	玉ねぎ (購入日 9/14)	Ge	検出せず	<5.38	検出せず	<4.69	検出せず	<10	
37	9月15日	一般食品	青果	茨城県	梨(豊水) (購入日 9/14)	Ge	検出せず	<4.72	検出せず	<5.16	検出せず	<9.9	
38	9月15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 9/19)	NaI	検出せず	<8.25	検出せず	<4.72	検出せず	<25	
39	9月16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 9/26)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
40	9月16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 9/26)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.22	検出せず	<2.1	
41	9月16日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/29)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.80	検出せず	<2.0	
42	9月16日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日 17年9/9)	Ge	検出せず	<0.67	検出せず	<0.67	検出せず	<1.3	
43	9月16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 17年9/11)	Ge	検出せず	<0.49	検出せず	<0.71	検出せず	<1.2	
44	9月16日	一般食品	加工食品	新潟県	maruetsu365 こしひかりごはん180g (期限日 17年4/29)	Ge	検出せず	<4.13	検出せず	<4.41	検出せず	<8.5	
45	9月16日	一般食品	日配食品	牛乳(長野)/ 長野工場	maruetsu365 ジャージーのむヨーグルト135g (期限日 9/18)	Ge	検出せず	<5.50	検出せず	<4.21	検出せず	<9.7	
46	9月16日	一般食品	日配食品	大豆(北海道)/ 群馬工場	maruetsu365 きぬ豆腐300g (期限日 9/22)	Ge	検出せず	<5.31	検出せず	<4.33	検出せず	<9.6	
47	9月17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 9/27)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.45	検出せず	<2.5	
48	9月17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 9/27)	Ge	検出せず	<1.38	検出せず	<1.37	検出せず	<2.8	
49	9月17日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/30)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
50	9月17日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日 17年9/12)	Ge	検出せず	<0.68	検出せず	<0.59	検出せず	<1.3	
51	9月17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 17年9/12)	Ge	検出せず	<0.78	検出せず	<0.60	検出せず	<1.4	
52	9月17日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日 17年9/13)	Ge	検出せず	<0.40	検出せず	<0.55	検出せず	<1.0	
53	9月17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 17年9/13)	Ge	検出せず	<0.48	検出せず	<0.78	検出せず	<1.3	

※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。