

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成28年8月2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8/3)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.46	検出せず	<2.3	
2	7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8/3)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
3	7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8/6)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
4	7月24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7/19)	Ge	検出せず	<0.63	検出せず	<0.67	検出せず	<1.3	
5	7月24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7/28)	NaI	検出せず	<7.27	検出せず	<5.65	検出せず	<25	
6	7月24日	一般食品	精肉	群馬県	桜もち豚肉 (期限日8/3)	NaI	検出せず	<5.13	検出せず	<4.78	検出せず	<25	
7	7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8/4)	Ge	検出せず	<1.35	検出せず	<1.37	検出せず	<2.7	
8	7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8/4)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
9	7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8/7)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
10	7月25日	一般食品	鮮魚	北海道・青森沖太平洋	真いわし (期限日7/26)	Ge	検出せず	<5.95	検出せず	<5.94	検出せず	<12	
11	7月25日	一般食品	青果	山形県	なめこ (購入日7/25)	Ge	検出せず	<6.01	検出せず	<5.28	検出せず	<11	
12	7月25日	一般食品	青果	福島県	きゅうり (購入日7/25)	Ge	検出せず	<6.30	検出せず	<4.45	検出せず	<11	
13	7月25日	一般食品	青果	群馬県	白菜 (購入日7/25)	Ge	検出せず	<5.44	検出せず	<5.00	検出せず	<10	
14	7月26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8/5)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
15	7月26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8/5)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.32	検出せず	<2.3	
16	7月26日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日8/8)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
17	7月26日	一般食品	鮮魚	愛媛県	釜揚げしらす (期限日8/19)	Ge	検出せず	<5.94	検出せず	<4.05	検出せず	<10	
18	7月26日	一般食品	青果	群馬県	なす (購入日7/25)	Ge	検出せず	<5.46	検出せず	<5.19	検出せず	<11	
19	7月26日	一般食品	青果	千葉県	じゃがいも(メークイン) (購入日7/25)	Ge	検出せず	<6.20	検出せず	<6.09	検出せず	<12	
20	7月26日	一般食品	青果	茨城県	ピーマン (購入日7/25)	Ge	検出せず	<7.69	検出せず	<6.95	検出せず	<15	
21	7月27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8/6)	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<1.33	検出せず	<2.3	
22	7月27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8/6)	Ge	検出せず	<1.14	検出せず	<1.40	検出せず	<2.5	
23	7月27日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日8/9)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<1.05	検出せず	<2.3	
24	7月27日	一般食品	日配食品	探卵・選別包装/千葉県	maruetsu365 コクと旨味の赤いたまご2個入 (期限日8/6)	Ge	検出せず	<4.78	検出せず	<5.11	検出せず	<9.9	
25	7月27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8/4)	Ge	検出せず	<5.01	検出せず	<4.76	検出せず	<9.8	
26	7月27日	一般食品	日配食品	白桃(中国)/静岡工場	おいしいゼリー 白桃 175g (期限日12/21)	Ge	検出せず	<5.53	検出せず	<5.11	検出せず	<11	
27	7月27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11/13)	Ge	検出せず	<5.34	検出せず	<4.39	検出せず	<9.7	
28	7月27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8/1)	NaI	検出せず	<7.04	検出せず	<4.93	検出せず	<25	
29	7月28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8/7)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.27	検出せず	<2.4	
30	7月28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8/7)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<0.90	検出せず	<2.2	
31	7月28日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日8/10)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
32	7月28日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1391212331	NaI	検出せず	<6.04	検出せず	<4.73	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28日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1434699907	NaI	検出せず	<6.76	検出せず	<5.64	検出せず	<25	
34	7月28日	一般食品	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1298421126	NaI	検出せず	<6.16	検出せず	<4.31	検出せず	<25	
35	7月28日	一般食品	精肉	埼玉県	国産牛肉 JP0861277733	NaI	検出せず	<5.75	検出せず	<4.70	検出せず	<25	
36	7月28日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1462608322	NaI	検出せず	<6.06	検出せず	<4.73	検出せず	<25	
37	7月29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 8/8)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
38	7月29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 8/8)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
39	7月29日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/11)	Ge	検出せず	<0.72	検出せず	<1.11	検出せず	<1.8	
40	7月29日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとげにくい氷1.1kg (期限日 17年7/20)	Ge	検出せず	<0.78	検出せず	<0.64	検出せず	<1.4	
41	7月29日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとげにくい氷1.1kg (期限日 17年7/22)	Ge	検出せず	<0.51	検出せず	<0.60	検出せず	<1.1	
42	7月29日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとげにくい氷1.1kg (期限日 17年7/24)	Ge	検出せず	<0.76	検出せず	<0.75	検出せず	<1.5	
43	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	<0.95	検出せず	<1.20	検出せず	<2.2	
44	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	<1.13	検出せず	<1.24	検出せず	<2.4	
45	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	<0.95	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
46	7月30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 8/4)	NaI	検出せず	<7.44	検出せず	<5.81	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
対する結果を意味するものではありません。