

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成29年9月19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	9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 9/20)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.05	検出せず	<2.1	
2	9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 9/20)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
3	9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 9/23)	Ge	検出せず	<1.21	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
4	9月10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 9/14)	NaI	検出せず	<8.28	検出せず	<5.12	検出せず	<25	
5	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	<1.18	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
6	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	<1.15	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
7	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	<1.07	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
8	9月11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 10/2)	NaI	検出せず	<7.27	検出せず	<4.64	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	<1.08	検出せず	<1.02	検出せず	<2.1	
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	<1.17	検出せず	<1.27	検出せず	<2.4	
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	<1.02	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
12	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	<1.25	検出せず	<1.17	検出せず	<2.4	
13	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	<1.13	検出せず	<1.41	検出せず	<2.5	
14	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	<1.02	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
15	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	<1.16	検出せず	<1.41	検出せず	<2.6	
16	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	<1.30	検出せず	<1.11	検出せず	<2.4	
17	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	<1.19	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
18	9月14日	一般食品	青果	秋田県	枝豆 (購入日 9/12)	Ge	検出せず	<6.35	検出せず	<5.64	検出せず	<12	
19	9月14日	一般食品	青果	茨城県	みず菜 (購入日 9/12)	Ge	検出せず	<4.94	検出せず	<5.26	検出せず	<10	
20	9月14日	一般食品	青果	茨城県	トマト (購入日 9/12)	Ge	検出せず	<5.55	検出せず	<4.87	検出せず	<10	
21	9月14日	一般食品	青果	栃木県	菌床栽培 生椎茸 (購入日 9/12)	Ge	検出せず	<5.60	検出せず	<5.03	検出せず	<11	
22	9月14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 9/18)	NaI	検出せず	<8.42	検出せず	<6.27	検出せず	<25	
23	9月15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 9/24)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<1.17	検出せず	<2.4	
24	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	<0.66	検出せず	<1.22	検出せず	<1.9	
25	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	<1.34	検出せず	<1.17	検出せず	<2.5	
26	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	<0.71	検出せず	<0.97	検出せず	<1.7	
27	9月15日	一般食品	鮮魚	北海道・青森県・沖太平洋	生さなま (期限日 9/16)	NaI	検出せず	<5.88	検出せず	<5.70	検出せず	<25	
28	9月15日	一般食品	鮮魚	愛媛県	小あじ (期限日 9/16)	NaI	検出せず	<8.12	検出せず	<4.97	検出せず	<25	
29	9月15日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1385323432	NaI	検出せず	<6.16	検出せず	<5.15	検出せず	<25	
30	9月15日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1361554256	NaI	検出せず	<5.98	検出せず	<5.30	検出せず	<25	
31	9月15日	一般食品	精肉	青森県	国産牛肉 JP1476225485	NaI	検出せず	<6.22	検出せず	<5.01	検出せず	<25	
32	9月15日	一般食品	精肉	茨城県	国産牛肉 JP0863142473	NaI	検出せず	<6.22	検出せず	<5.01	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	9月15日	一般食品	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1298424530	NaI	検出せず	<6.11	検出せず	<4.76	検出せず	<25	
34	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	<1.12	検出せず	<1.05	検出せず	<2.2	
35	9月16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 9/25)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.41	検出せず	<2.5	
36	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	<1.50	検出せず	<1.17	検出せず	<2.7	
37	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	<1.07	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	

※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。