

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成28年10月25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	10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 10/26)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
2	10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 10/26)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.37	検出せず	<2.5	
3	10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 10/29)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
4	10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10/11)	Ge	検出せず	<0.57	検出せず	<0.60	検出せず	<1.2	
5	10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10/12)	Ge	検出せず	<0.65	検出せず	<0.75	検出せず	<1.4	
6	10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 10/27)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<1.41	検出せず	<2.7	
7	10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 10/27)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.50	検出せず	<2.6	
8	10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 10/30)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
9	10月17日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン/ 栃木工場)	maruetsu365 シュマツツエンあらびきウインナー127g (期限日 11/5)	NaI	検出せず	<5.59	検出せず	<4.42	検出せず	<25	
10	10月17日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン/ 栃木工場)	maruetsu365 シュマツツエンフランクフルト 235g (期限日 11/5)	NaI	検出せず	<6.21	検出せず	<4.80	検出せず	<25	
11	10月17日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン/ 栃木工場)	maruetsu365 シュマツツエンチリソー 140g (期限日 11/2)	NaI	検出せず	<5.83	検出せず	<4.80	検出せず	<25	
12	10月17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 10/20)	NaI	検出せず	<7.39	検出せず	<5.71	検出せず	<25	
13	10月18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 10/28)	Ge	検出せず	<1.42	検出せず	<1.46	検出せず	<2.9	
14	10月18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 10/28)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.05	検出せず	<2.3	
15	10月18日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/31)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
16	10月18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 11/5)	NaI	検出せず	<6.09	検出せず	<4.77	検出せず	<25	
17	10月18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 11/5)	NaI	検出せず	<6.18	検出せず	<4.81	検出せず	<25	
18	10月18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 11/4)	NaI	検出せず	<6.14	検出せず	<3.75	検出せず	<25	
19	10月18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 11/11)	NaI	検出せず	<6.12	検出せず	<4.76	検出せず	<25	
20	10月19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 10/29)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<1.46	検出せず	<2.6	
21	10月19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 10/29)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.27	検出せず	<2.4	
22	10月19日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/1)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.04	検出せず	<1.9	
23	10月19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 10/24)	NaI	検出せず	<7.08	検出せず	<6.73	検出せず	<25	
24	10月19日	一般食品	日配食品	レーズン(米国/ 東京工場)	maruetsu365 レーズン入り食パン 3枚入 (期限日 10/20)	NaI	検出せず	<10.2	検出せず	<7.32	検出せず	<25	
25	10月20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 10/30)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<1.05	検出せず	<2.2	
26	10月20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 10/30)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.41	検出せず	<2.5	
27	10月20日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/2)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
28	10月20日	一般食品	精肉	群馬県	国産牛肉 JP1446296439	NaI	検出せず	<6.48	検出せず	<4.83	検出せず	<25	
29	10月20日	一般食品	精肉	群馬県	国産牛肉 JP1404311860	NaI	検出せず	<6.16	検出せず	<4.74	検出せず	<25	
30	10月20日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP0858559613	NaI	検出せず	<7.65	検出せず	<4.45	検出せず	<25	
31	10月20日	一般食品	精肉	千葉県	国産牛肉 JP1444876558	NaI	検出せず	<5.99	検出せず	<4.54	検出せず	<25	
32	10月20日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1360921196	NaI	検出せず	<7.08	検出せず	<4.82	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	10月21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 10/31)	Ge	検出せず	<1.14	検出せず	<1.12	検出せず	<2.3	
34	10月21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 10/31)	Ge	検出せず	<1.17	検出せず	<1.41	検出せず	<2.6	
35	10月21日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/3)	Ge	検出せず	<0.75	検出せず	<1.04	検出せず	<1.8	
36	10月21日	一般食品	鮮魚	北海道	生真だら (期限日 10/22)	Ge	検出せず	<4.12	検出せず	<4.86	検出せず	<9.0	
37	10月21日	一般食品	青果	福島県	ブロッコリー (購入日 10/21)	Ge	検出せず	<6.85	検出せず	<5.02	検出せず	<12	
38	10月21日	一般食品	青果	茨城県	さといも (購入日 10/21)	Ge	検出せず	<5.24	検出せず	<5.76	検出せず	<11	
39	10月21日	一般食品	青果	茨城県	栗 (購入日 10/21)	Ge	検出せず	<4.79	検出せず	<4.25	検出せず	<9.0	
40	10月22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 11/1)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.37	検出せず	<2.4	
41	10月22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 11/1)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.37	検出せず	<2.6	
42	10月22日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/4)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<0.97	検出せず	<2.1	
43	10月22日	一般食品	青果	新潟県	種なし柿 (購入日 10/21)	Ge	検出せず	<5.32	検出せず	<4.59	検出せず	<9.9	
44	10月22日	一般食品	青果	茨城県	新しょうが (購入日 10/21)	Ge	検出せず	<5.78	検出せず	<4.56	検出せず	<10	
45	10月22日	一般食品	青果	茨城県	トマト (購入日 10/21)	Ge	検出せず	<5.47	検出せず	<4.71	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
対する結果を意味するものではありません。