

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成29年4月18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ーベルトールド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

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	4月9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 4/19)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
2	4月9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 4/19)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.45	検出せず	<2.5	
3	4月9日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/22)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
4	4月9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 4/13)	NaI	検出せず	<7.43	検出せず	<5.96	検出せず	<25	
5	4月9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 5/2)	NaI	検出せず	<6.10	検出せず	<4.44	検出せず	<25	
6	4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 4/20)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
7	4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 4/20)	Ge	検出せず	<1.26	検出せず	<1.27	検出せず	<2.5	
8	4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 4/23)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
9	4月10日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけににくい氷1.1kg (期限日 18年4/5)	Ge	検出せず	<0.60	検出せず	<0.74	検出せず	<1.3	
10	4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 4/21)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.46	検出せず	<2.5	
11	4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 4/21)	Ge	検出せず	<1.29	検出せず	<1.46	検出せず	<2.8	
12	4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 4/24)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<1.05	検出せず	<2.2	
13	4月11日	一般食品	鮮魚	宮城県	生めかじき (期限日 4/12)	Ge	検出せず	<4.39	検出せず	<4.56	検出せず	<9.0	
14	4月11日	一般食品	鮮魚	青森県	やりいか (期限日 4/12)	Ge	検出せず	<4.98	検出せず	<4.66	検出せず	<9.6	
15	4月11日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン・カナダ)/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 5/2)	NaI	検出せず	<6.17	検出せず	<4.96	検出せず	<25	
16	4月11日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン)/栃木工場	maruetsu365 シュマツツエンフランクフルト 235g (期限日 4/28)	NaI	検出せず	<6.29	検出せず	<4.39	検出せず	<25	
17	4月11日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン)/栃木工場	maruetsu365 シュマツツエンチョリソーアー 140g (期限日 4/30)	NaI	検出せず	<6.43	検出せず	<4.71	検出せず	<25	
18	4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 5/3)	NaI	検出せず	<9.01	検出せず	<3.90	検出せず	<25	
19	4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 4/22)	Ge	検出せず	<1.08	検出せず	<1.45	検出せず	<2.5	
20	4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 4/22)	Ge	検出せず	<1.49	検出せず	<1.17	検出せず	<2.7	
21	4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 4/25)	Ge	検出せず	<0.91	検出せず	<1.22	検出せず	<2.1	
22	4月12日	一般食品	青果	山形県	サラダわさび菜 (購入日 4/11)	Ge	検出せず	<5.54	検出せず	<6.14	検出せず	<12	
23	4月12日	一般食品	青果	埼玉県	みず菜 (購入日 4/11)	Ge	検出せず	<4.78	検出せず	<5.00	検出せず	<9.8	
24	4月12日	一般食品	青果	茨城県	ピーマン (購入日 4/11)	Ge	検出せず	<6.67	検出せず	<6.55	検出せず	<13	
25	4月12日	一般食品	青果	千葉県	大根 (購入日 4/11)	Ge	検出せず	<6.15	検出せず	<4.50	検出せず	<11	
26	4月12日	一般食品	精肉	宮城県	みちのく森林鶏肉 (期限日 4/14)	Ge	検出せず	<4.99	検出せず	<5.22	検出せず	<10	
27	4月12日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン・カナダ)/栃木工場	maruetsu365 シュマツツエンあらびきウインナー340g (期限日 5/9)	NaI	検出せず	<8.88	検出せず	<5.96	検出せず	<25	
28	4月12日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン)/栃木工場	滝沢ハム ベーコンスライス 35g (期限日 4/28)	NaI	検出せず	<6.03	検出せず	<4.90	検出せず	<25	
29	4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 5/10)	NaI	検出せず	<6.24	検出せず	<5.07	検出せず	<25	
30	4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 4/23)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
31	4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 4/23)	Ge	検出せず	<1.17	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
32	4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 4/26)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<0.98	検出せず	<2.2	

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	4月13日	一般食品	加工食品	大根(国産) 静岡工場	maruetsu365 青じそおろしドレッシング 調味料 250ml(期限日6/18)	Ge	検出せず	<4.88	検出せず	<4.77	検出せず	<9.7	
34	4月13日	一般食品	日配食品	じゃがいも(国 産)/愛知工場	おいしいポテトサラダ 120g (期限日 6/21)	Ge	検出せず	<4.63	検出せず	<5.29	検出せず	<9.9	
35	4月13日	一般食品	日配食品	マカロニ(国産) /愛知工場	おいしいマカロニサラダ 105g (期限日 5/24)	Ge	検出せず	<4.74	検出せず	<4.99	検出せず	<9.7	
36	4月13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 4/17)	NaI	検出せず	<7.21	検出せず	<5.83	検出せず	<25	
37	4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 4/24)	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<1.32	検出せず	<2.3	
38	4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 4/24)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.27	検出せず	<2.3	
39	4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 4/27)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	
40	4月14日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけににくい氷1.1kg (期限日 18年4/10)	Ge	検出せず	<0.56	検出せず	<0.67	検出せず	<1.2	
41	4月14日	一般食品	精肉	島根県	国産牛肉 JP1416802776	NaI	検出せず	<7.43	検出せず	<4.70	検出せず	<25	
42	4月14日	一般食品	精肉	島根県	国産牛肉 JP1483789703	NaI	検出せず	<5.63	検出せず	<4.54	検出せず	<25	
43	4月14日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1455610394	NaI	検出せず	<6.37	検出せず	<4.94	検出せず	<25	
44	4月14日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP0860595241	NaI	検出せず	<5.55	検出せず	<4.61	検出せず	<25	
45	4月14日	一般食品	精肉	千葉県	国産牛肉 JP1454384562	NaI	検出せず	<7.16	検出せず	<5.05	検出せず	<25	
46	4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 4/25)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.17	検出せず	<2.4	
47	4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 4/25)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.32	検出せず	<2.5	
48	4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 4/28)	Ge	検出せず	<1.41	検出せず	<0.80	検出せず	<2.2	
49	4月15日	一般食品	日配食品	小麦(米国・カナ ダ)/東京工場	maruetsu365 黒糖ロール(5個入り) (期限日 4/17)	NaI	検出せず	<9.72	検出せず	<5.59	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。