

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成29年3月21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	3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 3/22)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
2	3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 3/22)	Ge	検出せず	<1.14	検出せず	<1.32	検出せず	<2.5	
3	3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 3/25)	Ge	検出せず	<1.05	検出せず	<0.80	検出せず	<1.9	
4	3月12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 3/16)	NaI	検出せず	<6.52	検出せず	<5.06	検出せず	<25	
5	3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 3/23)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.41	検出せず	<2.5	
6	3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 3/23)	Ge	検出せず	<0.92	検出せず	<1.45	検出せず	<2.4	
7	3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 3/26)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
8	3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 3/24)	Ge	検出せず	<1.36	検出せず	<1.17	検出せず	<2.5	
9	3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 3/24)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<1.11	検出せず	<2.4	
10	3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 3/27)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
11	3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 3/25)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
12	3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 3/25)	Ge	検出せず	<1.37	検出せず	<1.17	検出せず	<2.5	
13	3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 3/28)	Ge	検出せず	<1.28	検出せず	<0.98	検出せず	<2.3	
14	3月15日	一般食品	加工食品	牛脂(国産)/ 埼玉工場	maruetsu365 直火焙煎カレールウガ口150g (期限日 18年 9/7)	NaI	検出せず	<8.33	検出せず	<6.23	検出せず	<25	
15	3月15日	一般食品	加工食品	牛脂(国産)/ 埼玉工場	maruetsu365 直火焙煎カレールウ中辛150g (期限日 18年 9/9)	NaI	検出せず	<8.22	検出せず	<5.25	検出せず	<25	
16	3月15日	一般食品	加工食品	牛脂(国産)/ 埼玉工場	maruetsu365 直火焙煎カレールウ辛口150g (期限日 18年 9/10)	NaI	検出せず	<8.31	検出せず	<6.06	検出せず	<25	
17	3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 3/26)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.27	検出せず	<2.3	
18	3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 3/26)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
19	3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 3/29)	Ge	検出せず	<1.34	検出せず	<1.11	検出せず	<2.5	
20	3月16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 3/20)	NaI	検出せず	<10.4	検出せず	<6.25	検出せず	<25	
21	3月16日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1355099176	NaI	検出せず	<8.54	検出せず	<6.12	検出せず	<25	
22	3月16日	一般食品	精肉	千葉県	国産牛肉 JP1348234263	NaI	検出せず	<12.8	検出せず	<5.77	検出せず	<25	
23	3月16日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP0861547140	NaI	検出せず	<8.43	検出せず	<6.41	検出せず	<25	
24	3月16日	一般食品	精肉	茨城県	国産牛肉 JP1356282539	NaI	検出せず	<9.65	検出せず	<6.77	検出せず	<25	
25	3月16日	一般食品	精肉	茨城県	国産牛肉 JP1370624711	NaI	検出せず	<8.48	検出せず	<6.77	検出せず	<25	
26	3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 3/27)	Ge	検出せず	<1.03	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
27	3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 3/27)	Ge	検出せず	<1.38	検出せず	<1.37	検出せず	<2.8	
28	3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 3/30)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
29	3月17日	一般食品	精肉	宮城県	みちのく森林鶏肉 (期限日 3/17)	Ge	検出せず	<4.24	検出せず	<4.91	検出せず	<9.2	
30	3月17日	一般食品	鮮魚	北海道	赤かれい (期限日 3/17)	Ge	検出せず	<4.49	検出せず	<4.81	検出せず	<9.3	
31	3月17日	一般食品	青果	千葉県	かぶ (購入日 3/16)	Ge	検出せず	<5.54	検出せず	<4.52	検出せず	<10	
32	3月17日	一般食品	青果	千葉県	にんじん (購入日 3/16)	Ge	検出せず	<5.40	検出せず	<5.66	検出せず	<11	

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	3月17日	一般食品	青果	群馬県	かき菜 (購入日 3/16)	Ge	検出せず	<6.51	検出せず	<6.22	検出せず	<13	
34	3月17日	一般食品	青果	茨城県	ちんげん菜 (購入日 3/16)	Ge	検出せず	<5.66	検出せず	<5.17	検出せず	<11	
35	3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 3/28)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	<1.50	検出せず	<2.5	
36	3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 3/28)	Ge	検出せず	<1.34	検出せず	<1.17	検出せず	<2.5	
37	3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 3/31)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	<1.17	検出せず	<1.9	
38	3月18日	一般食品	青果	茨城県	せり (購入日 3/16)	Ge	検出せず	<8.86	検出せず	<8.77	検出せず	<18	
39	3月18日	一般食品	青果	栃木県	イチゴ(とちおとめ) (購入日 3/16)	Ge	検出せず	<5.65	検出せず	<4.90	検出せず	<11	

※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
に対する結果を意味するものではありません。