

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成28年12月20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	12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12/21)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	
2	12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 12/21)	Ge	検出せず	<1.28	検出せず	<1.32	検出せず	<2.6	
3	12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 12/24)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
4	12月11日	一般食品	精肉	群馬県	桜もち豚肉 (期限日 12/29)	NaI	検出せず	<6.14	検出せず	<4.93	検出せず	<25	
5	12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 12/22)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.27	検出せず	<2.2	
6	12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 12/22)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.45	検出せず	<2.7	
7	12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 12/25)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
8	12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 12/23)	Ge	検出せず	<1.40	検出せず	<1.41	検出せず	<2.8	
9	12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 12/23)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.50	検出せず	<2.6	
10	12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 12/26)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
11	12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 12/24)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.32	検出せず	<2.3	
12	12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 12/24)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.27	検出せず	<2.4	
13	12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 12/27)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
14	12月14日	一般食品	日配食品	コーヒーエキス(コーヒー豆・ダンゴニードル/静岡工場)	maruetsu365 プレミアムブレモ コーヒー & クランチ 105ml (Lot.743)	Ge	検出せず	<5.94	検出せず	<6.43	検出せず	<12	
15	12月14日	一般食品	鮮魚	北海道	ちか (期限日12/15)	Ge	検出せず	<4.08	検出せず	<4.33	検出せず	<8.4	
16	12月14日	一般食品	鮮魚	北海道	生真だら (期限日12/16)	Ge	検出せず	<5.47	検出せず	<4.47	検出せず	<9.9	
17	12月14日	一般食品	青果	福島県	みず菜 (購入日 12/14)	Ge	検出せず	<5.27	検出せず	<5.06	検出せず	<10	
18	12月14日	一般食品	青果	青森県	ぶどう(スチューベン) (購入日 12/14)	Ge	検出せず	<4.89	検出せず	<4.37	検出せず	<9.3	
19	12月14日	一般食品	青果	群馬県	春菊 (購入日 12/14)	Ge	検出せず	<6.91	検出せず	<5.58	検出せず	<12	
20	12月14日	一般食品	青果	茨城県	チンゲン菜 (購入日 12/14)	Ge	検出せず	<5.36	検出せず	<5.53	検出せず	<11	
21	12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 12/19)	NaI	検出せず	<7.42	検出せず	<6.01	検出せず	<25	
22	12月14日	一般食品	精肉	茨城県	国産牛肉 JP1475201299	NaI	検出せず	<5.98	検出せず	<4.00	検出せず	<25	
23	12月14日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1392787500	NaI	検出せず	<6.72	検出せず	<5.20	検出せず	<25	
24	12月14日	一般食品	精肉	千葉県	国産牛肉 JP1397101820	NaI	検出せず	<5.65	検出せず	<4.43	検出せず	<25	
25	12月14日	一般食品	精肉	千葉県	国産牛肉 JP1361292899	NaI	検出せず	<6.13	検出せず	<4.42	検出せず	<25	
26	12月14日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP0860956653	NaI	検出せず	<6.61	検出せず	<3.72	検出せず	<25	
27	12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 12/25)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
28	12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 12/25)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.37	検出せず	<2.4	
29	12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 12/28)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	
30	12月15日	一般食品	精肉	宮城県	みちのく森林鶏肉 (期限日 12/17)	Ge	検出せず	<4.68	検出せず	<4.36	検出せず	<9.0	
31	12月15日	一般食品	青果	神奈川県A産	大根 (採取日 12/12)	Ge	検出せず	<5.64	検出せず	<5.25	検出せず	<11	
32	12月15日	一般食品	青果	神奈川県A産	長ねぎ (採取日 12/12)	Ge	検出せず	<6.67	検出せず	<5.81	検出せず	<12	

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	12月15日	一般食品	青果	神奈川県B産	大根 (採取日 12/12)	Ge	検出せず	<5.98	検出せず	<4.43	検出せず	<10	
34	12月15日	一般食品	青果	神奈川県B産	長ねぎ (採取日 12/12)	Ge	検出せず	<6.47	検出せず	<6.13	検出せず	<13	
35	12月15日	一般食品	青果	千葉県	ほうれんそう (採取日 12/13)	Ge	検出せず	<6.51	検出せず	<7.48	検出せず	<14	
36	12月15日	一般食品	青果	千葉県	小松菜(採取日 12/13)	Ge	検出せず	<7.22	検出せず	<6.36	検出せず	<14	
37	12月15日	一般食品	青果	千葉県	大根 (採取日 12/13)	Ge	検出せず	<6.32	検出せず	<5.60	検出せず	<12	
38	12月15日	一般食品	青果	茨城県	さつまいも(紅はるか) (購入日 12/14)	Ge	検出せず	<7.11	検出せず	<6.40	検出せず	<14	
39	12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 12/26)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<1.32	検出せず	<2.1	
40	12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 12/26)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
41	12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 12/29)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<0.80	検出せず	<2.1	
42	12月16日	一般食品	鮮魚	三重県	真さば (期限日 12/16)	NaI	検出せず	<6.07	検出せず	<4.54	検出せず	<25	
43	12月16日	一般食品	鮮魚	三陸南部沖	真いわし (期限日 12/16)	NaI	検出せず	<9.04	検出せず	<6.15	検出せず	<25	
44	12月16日	一般食品	日配食品	小麦(北海道)、ホ ルチーニ(ブルカリ) / 東京工場	maruetsu365 ホルチーニとプロシュートコットのピッツア (期限日 17年12/12)	NaI	検出せず	<6.77	検出せず	<5.25	検出せず	<25	
45	12月16日	一般食品	加工食品	大豆(米国・カナ ダ)/長野工場	maruetsu365 だし入り味噌750g (期限日 17年6/11)	NaI	検出せず	<5.13	検出せず	<4.03	検出せず	<25	
46	12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 12/27)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
47	12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 12/27)	Ge	検出せず	<1.14	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
48	12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 12/30)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	

※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。