

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成29年7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	7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 7/26)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
2	7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 7/26)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<0.98	検出せず	<2.3	
3	7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 7/29)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
4	7月17日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン/ 栃木工場)	maruetsu365 シュマツツェンあらびきウインナー127g (期限日 8/1)	NaI	検出せず	<6.37	検出せず	<5.04	検出せず	<25	
5	7月17日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン/ 栃木工場)	maruetsu365 シュマツツェンフランクフルト 235g (期限日 7/25)	NaI	検出せず	<7.32	検出せず	<4.87	検出せず	<25	
6	7月17日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン/ 栃木工場)	maruetsu365 シュマツツェンチョリソー 140g (期限日 7/30)	NaI	検出せず	<4.42	検出せず	<4.61	検出せず	<25	
7	7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 7/27)	Ge	検出せず	<0.94	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
8	7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 7/27)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
9	7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 7/30)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<0.80	検出せず	<1.7	
10	7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 7/28)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<1.37	検出せず	<2.7	
11	7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 7/28)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<0.97	検出せず	<1.8	
12	7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 7/31)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
13	7月18日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとげにくい氷1.1kg (期限日 18年7/13)	Ge	検出せず	<0.63	検出せず	<0.77	検出せず	<1.4	
14	7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 7/29)	Ge	検出せず	<1.37	検出せず	<1.32	検出せず	<2.7	
15	7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 7/29)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
16	7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 8/1)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.11	検出せず	<1.9	
17	7月19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 7/29)	NaI	検出せず	<7.86	検出せず	<4.97	検出せず	<25	
18	7月19日	一般食品	精肉	豚肉(デパート/ 栃木工場)	滝沢ハム ベーコンスライス 35g (期限日 7/29)	NaI	検出せず	<6.10	検出せず	<4.71	検出せず	<25	
19	7月19日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン/ 栃木工場)	maruetsu365 シュマツツェンあらびきウインナー340g (期限日 8/1)	NaI	検出せず	<6.95	検出せず	<5.04	検出せず	<25	
20	7月19日	一般食品	精肉	豚肉(かつ/ 栃木工場)	おいしい生ハムロース 100g (期限日 8/11)	NaI	検出せず	<6.28	検出せず	<5.04	検出せず	<25	
21	7月19日	一般食品	加工食品	チーズ(オーストラ リア・北海道)/ 埼玉工場	maruetsu365 チーズ鱈 70g (期限日 12/12)	NaI	検出せず	<6.16	検出せず	<4.62	検出せず	<25	
22	7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 7/30)	Ge	検出せず	<1.29	検出せず	<1.27	検出せず	<2.6	
23	7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 7/30)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<1.37	検出せず	<2.7	
24	7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 8/2)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<1.11	検出せず	<2.4	
25	7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 7/31)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<1.17	検出せず	<2.0	
26	7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 7/31)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.32	検出せず	<2.3	
27	7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 8/3)	Ge	検出せず	<0.60	検出せず	<1.04	検出せず	<1.6	
28	7月21日	一般食品	鮮魚	宮城県	生銀さけ(養殖) (期限日 7/22)	Ge	検出せず	<5.50	検出せず	<4.25	検出せず	<9.8	
29	7月21日	一般食品	鮮魚	神奈川県	太刀魚 (期限日7/22)	Ge	検出せず	<5.34	検出せず	<5.46	検出せず	<11	
30	7月21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 7/24)	NaI	検出せず	<6.45	検出せず	<5.83	検出せず	<25	
31	7月21日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1463026200	NaI	検出せず	<7.99	検出せず	<5.07	検出せず	<25	
32	7月21日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1475970782	NaI	検出せず	<6.25	検出せず	<4.67	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	7月21日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP0864107327	NaI	検出せず	<6.68	検出せず	<4.77	検出せず	<25	
34	7月21日	一般食品	精肉	千葉県	国産牛肉 JP1475529928	NaI	検出せず	<6.25	検出せず	<3.67	検出せず	<25	
35	7月21日	一般食品	精肉	千葉県	国産牛肉 JP1409647230	NaI	検出せず	<5.50	検出せず	<4.65	検出せず	<25	
36	7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 8/1)	Ge	検出せず	<1.34	検出せず	<1.04	検出せず	<2.4	
37	7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 8/1)	Ge	検出せず	<1.47	検出せず	<1.04	検出せず	<2.5	
38	7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 8/4)	Ge	検出せず	<0.70	検出せず	<0.90	検出せず	<1.6	
39	7月22日	一般食品	青果	千葉県	ししとう (購入日 7/21)	Ge	検出せず	<5.90	検出せず	<6.60	検出せず	<13	
40	7月22日	一般食品	青果	青森県	にんじん (購入日 7/21)	Ge	検出せず	<7.13	検出せず	<5.72	検出せず	<13	
41	7月22日	一般食品	青果	茨城県	ミニトマト (購入日 7/21)	Ge	検出せず	<5.18	検出せず	<5.38	検出せず	<11	
42	7月22日	一般食品	青果	山形県	ぶどう(デラウェア) (購入日 7/21)	Ge	検出せず	<3.92	検出せず	<5.32	検出せず	<9.2	
43	7月22日	一般食品	鮮魚	長崎県	真あじ (期限日 7/23)	NaI	検出せず	<8.95	検出せず	<7.33	検出せず	<25	
44	7月22日	一般食品	鮮魚	愛媛県	小あじ (期限日 7/23)	NaI	検出せず	<7.45	検出せず	<7.04	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。