

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成29年8月29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	8月20日	牛乳	日配食品	東京工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/27)	Ge	検出せず	<1.26	検出せず	<1.05	検出せず	<2.3	
2	8月20日	牛乳	日配食品	東京工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/28)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
3	8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 8/30)	Ge	検出せず	<1.45	検出せず	<1.32	検出せず	<2.8	
4	8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 8/30)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.17	検出せず	<2.4	
5	8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 9/2)	Ge	検出せず	<0.66	検出せず	<0.69	検出せず	<1.4	
6	8月20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 8/24)	NaI	検出せず	<8.34	検出せず	<5.56	検出せず	<25	
7	8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 8/31)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.50	検出せず	<2.6	
8	8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 8/31)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.27	検出せず	<2.3	
9	8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 9/3)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
10	8月21日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明どけにくい水500g (期限日 18年8/11)	Ge	検出せず	<0.65	検出せず	<0.64	検出せず	<1.3	
11	8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 9/1)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.41	検出せず	<2.4	
12	8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 9/1)	Ge	検出せず	<1.35	検出せず	<1.61	検出せず	<3.0	
13	8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 9/4)	Ge	検出せず	<0.80	検出せず	<0.97	検出せず	<1.8	
14	8月23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 9/2)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
15	8月23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 9/2)	Ge	検出せず	<1.19	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
16	8月23日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/5)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.37	検出せず	<2.4	
17	8月23日	一般食品	精肉	茨城県	国産牛肉 JP1393115128	NaI	検出せず	<6.18	検出せず	<5.18	検出せず	<25	
18	8月23日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1440805910	NaI	検出せず	<6.16	検出せず	<5.04	検出せず	<25	
19	8月23日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP0859737102	NaI	検出せず	<6.26	検出せず	<5.03	検出せず	<25	
20	8月23日	一般食品	精肉	千葉県	国産牛肉 JP1475442708	NaI	検出せず	<6.21	検出せず	<4.91	検出せず	<25	
21	8月23日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1471946699	NaI	検出せず	<8.49	検出せず	<4.93	検出せず	<25	
22	8月24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 9/3)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
23	8月24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 9/3)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
24	8月24日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/6)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
25	8月24日	一般食品	青果	福島県	トマト (購入日 8/23)	Ge	検出せず	<5.47	検出せず	<5.18	検出せず	<11	
26	8月24日	一般食品	青果	茨城県	チンゲン菜 (購入日 8/23)	Ge	検出せず	<4.53	検出せず	<4.67	検出せず	<9.2	
27	8月24日	一般食品	青果	茨城県	みず菜 (購入日 8/23)	Ge	検出せず	<5.28	検出せず	<5.29	検出せず	<11	
28	8月24日	一般食品	青果	群馬県	キャベツ (購入日 8/23)	Ge	検出せず	<4.95	検出せず	<4.52	検出せず	<9.5	
29	8月24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 8/28)	NaI	検出せず	<7.68	検出せず	<5.99	検出せず	<25	
30	8月24日	一般食品	日配食品	マンゴー(タイ・インド)/静岡工場	おいしいゼリー マンゴー175g (期限日 18年2/5)	NaI	検出せず	<6.17	検出せず	<4.96	検出せず	<25	
31	8月25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 9/4)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.41	検出せず	<2.4	
32	8月25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 9/4)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.32	検出せず	<2.5	

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	8月25日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/7)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.04	検出せず	<1.9	
34	8月26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 9/5)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.05	検出せず	<1.9	
35	8月26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 9/5)	Ge	検出せず	<1.32	検出せず	<1.32	検出せず	<2.6	
36	8月26日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/8)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<1.04	検出せず	<1.8	

※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。