

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1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、測定下限値未満の公司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-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 8/2)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.27	検出せず	<2.2	
2	7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 8/2)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<1.17	検出せず	<2.4	
3	7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 8/5)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<1.04	検出せず	<1.9	
4	7月23日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとげにくい氷500g (期限日 18年7/18)	Ge	検出せず	<0.57	検出せず	<0.76	検出せず	<1.3	
5	7月23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7/19)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<0.67	検出せず	<1.5	
6	7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 8/3)	Ge	検出せず	<1.28	検出せず	<1.22	検出せず	<2.5	
7	7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 8/3)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	<1.41	検出せず	<2.4	
8	7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 8/6)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
9	7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 7/27)	NaI	検出せず	<7.74	検出せず	<6.28	検出せず	<25	
10	7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 8/4)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<1.17	検出せず	<2.5	
11	7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 8/4)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.16	検出せず	<2.2	
12	7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 8/7)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
13	7月26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 8/5)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
14	7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 8/5)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<1.27	検出せず	<2.1	
15	7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 8/5)	Ge	検出せず	<1.19	検出せず	<1.27	検出せず	<2.5	
16	7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 8/8)	Ge	検出せず	<0.91	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
17	7月26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 7/31)	NaI	検出せず	<7.63	検出せず	<6.16	検出せず	<25	
18	7月27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 8/6)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<1.17	検出せず	<2.0	
19	7月27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 8/6)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.41	検出せず	<2.6	
20	7月27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 8/6)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
21	7月27日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/9)	Ge	検出せず	<1.37	検出せず	<1.04	検出せず	<2.4	
22	7月27日	一般食品	精肉	千葉県	国産牛肉 JP0862597113	NaI	検出せず	<6.55	検出せず	<4.98	検出せず	<25	
23	7月27日	一般食品	精肉	宮城県	国産牛肉 JP1483718093	NaI	検出せず	<6.13	検出せず	<4.31	検出せず	<25	
24	7月27日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP0859977928	NaI	検出せず	<6.19	検出せず	<5.25	検出せず	<25	
25	7月27日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1472128568	NaI	検出せず	<6.09	検出せず	<4.98	検出せず	<25	
26	7月27日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP0863792791	NaI	検出せず	<6.41	検出せず	<5.25	検出せず	<25	
27	7月28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 8/7)	Ge	検出せず	<1.35	検出せず	<1.37	検出せず	<2.7	
28	7月28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 8/7)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<1.33	検出せず	<2.2	
29	7月28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 8/7)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.61	検出せず	<2.8	
30	7月28日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/10)	Ge	検出せず	<0.81	検出せず	<1.11	検出せず	<1.9	
31	7月28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7/23)	Ge	検出せず	<0.53	検出せず	<0.68	検出せず	<1.2	
32	7月28日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとげにくい氷500g (期限日 18年7/24)	Ge	検出せず	<0.74	検出せず	<0.75	検出せず	<1.5	

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	7月29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 8/8)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
34	7月29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 8/8)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
35	7月29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 8/8)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.17	検出せず	<2.4	
36	7月29日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/11)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
37	7月29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 8/3)	NaI	検出せず	<5.94	検出せず	<4.79	検出せず	<25	
38	7月29日	一般食品	鮮魚	北海道・青森 県沖太平洋	真いわし (期限日 7/29)	NaI	検出せず	<6.28	検出せず	<5.42	検出せず	<25	
39	7月29日	一般食品	鮮魚	神奈川県	ごまさば (期限日 7/29)	NaI	検出せず	<7.08	検出せず	<5.07	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。