

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18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9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 7/19)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
2	7月9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 7/19)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<0.97	検出せず	<2.0	
3	7月9日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/22)	Ge	検出せず	<1.19	検出せず	<0.97	検出せず	<2.2	
4	7月9日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 18年7/4)	Ge	検出せず	<0.42	検出せず	<0.66	検出せず	<1.1	
5	7月9日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日 18年7/5)	Ge	検出せず	<0.40	検出せず	<0.58	検出せず	<1.0	
6	7月10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 7/20)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
7	7月10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 7/20)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<1.17	検出せず	<2.0	
8	7月10日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/23)	Ge	検出せず	<0.78	検出せず	<0.97	検出せず	<1.8	
9	7月10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 7/13)	NaI	検出せず	<7.71	検出せず	<5.65	検出せず	<25	
10	7月10日	一般食品	加工食品	岩手県	maruetsu365 三陸産 生わかめ100g (期限日 10/4)	NaI	検出せず	<8.11	検出せず	<6.46	検出せず	<25	
11	7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 7/21)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
12	7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 7/21)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.17	検出せず	<2.0	
13	7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 7/24)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
14	7月11日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 18年7/6)	Ge	検出せず	<0.68	検出せず	<0.86	検出せず	<1.5	
15	7月11日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 18年7/7)	Ge	検出せず	<0.75	検出せず	<0.49	検出せず	<1.2	
16	7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 7/22)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.61	検出せず	<2.6	
17	7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 7/22)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.32	検出せず	<2.4	
18	7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 7/25)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<1.22	検出せず	<2.1	
19	7月12日	一般食品	鮮魚	秋田県	わかさぎ (期限日 7/13)	Ge	検出せず	<5.52	検出せず	<5.94	検出せず	<11	
20	7月12日	一般食品	鮮魚	北海道・青森県 沖太平洋	するめいか (期限日 7/13)	Ge	検出せず	<5.47	検出せず	<3.81	検出せず	<9.3	
21	7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 7/23)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<1.27	検出せず	<2.6	
22	7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 7/23)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.45	検出せず	<2.6	
23	7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 7/26)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
24	7月13日	一般食品	青果	福島県	アスパラガス (購入日 7/12)	Ge	検出せず	<6.94	検出せず	<5.58	検出せず	<13	
25	7月13日	一般食品	青果	千葉県	糸みつば (購入日 7/12)	Ge	検出せず	<5.77	検出せず	<6.93	検出せず	<13	
26	7月13日	一般食品	青果	新潟県	スイカ (購入日 7/12)	Ge	検出せず	<4.94	検出せず	<5.47	検出せず	<10	
27	7月13日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 18年7/9)	Ge	検出せず	<0.73	検出せず	<0.64	検出せず	<1.4	
28	7月13日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日 18年7/10)	Ge	検出せず	<0.69	検出せず	<0.64	検出せず	<1.3	
29	7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 7/24)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
30	7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 7/24)	Ge	検出せず	<1.47	検出せず	<1.41	検出せず	<2.9	
31	7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 7/27)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<1.04	検出せず	<2.4	
32	7月14日	一般食品	青果	福島県	インゲン (購入日 7/12)	Ge	検出せず	<6.26	検出せず	<6.10	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	7月14日	一般食品	青果	青森県	ニンニク (購入日 7/12)	Ge	検出せず	<5.17	検出せず	<5.31	検出せず	<10	
34	7月14日	一般食品	青果	茨城県	レンコン (購入日 7/12)	Ge	検出せず	<4.53	検出せず	<4.03	検出せず	<8.6	
35	7月14日	一般食品	加工食品	maruetsu365 マヨネーズ 400g (期限日 11/23)	Ge	検出せず	<6.21	検出せず	<4.81	検出せず	<11		
36	7月14日	一般食品	日配食品	生薑(タイ)/ 埼玉工場	おいしい紅しょうが 60g (期限日 10/27)	Ge	検出せず	<5.02	検出せず	<5.27	検出せず	<10	
37	7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 7/17)	NaI	検出せず	<7.80	検出せず	<5.95	検出せず	<25	
38	7月14日	一般食品	精肉	茨城県	国産牛肉 JP1422412211	NaI	検出せず	<6.11	検出せず	<4.71	検出せず	<25	
39	7月14日	一般食品	精肉	茨城県	国産牛肉 JP0860933937	NaI	検出せず	<6.19	検出せず	<5.05	検出せず	<25	
40	7月14日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1467907925	NaI	検出せず	<6.30	検出せず	<5.05	検出せず	<25	
41	7月14日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP0860564261	NaI	検出せず	<6.54	検出せず	<4.15	検出せず	<25	
42	7月14日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP0863698949	NaI	検出せず	<6.26	検出せず	<5.03	検出せず	<25	
43	7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 7/25)	Ge	検出せず	<1.47	検出せず	<1.27	検出せず	<2.7	
44	7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 7/25)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.32	検出せず	<2.5	
45	7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 7/28)	Ge	検出せず	<1.17	検出せず	<0.80	検出せず	<2.0	
46	7月15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7/11)	Ge	検出せず	<0.62	検出せず	<0.64	検出せず	<1.3	
47	7月15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 7/20)	NaI	検出せず	<7.51	検出せず	<6.55	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。