

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成30年9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パルトールド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	9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 9/26)	Ge	検出せず	<1.52	検出せず	<1.75	検出せず	<3.3	
2	9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 9/26)	Ge	検出せず	<1.56	検出せず	<1.33	検出せず	<2.9	
3	9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 9/29)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<0.97	検出せず	<1.9	
4	9月16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 19年9/9)	Ge	検出せず	<0.66	検出せず	<0.91	検出せず	<1.6	
5	9月16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 19年9/10)	Ge	検出せず	<0.68	検出せず	<0.78	検出せず	<1.5	
6	9月16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 19年9/11)	Ge	検出せず	<0.76	検出せず	<0.59	検出せず	<1.4	
7	9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 9/27)	Ge	検出せず	<1.35	検出せず	<1.46	検出せず	<2.8	
8	9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 9/27)	Ge	検出せず	<1.32	検出せず	<1.41	検出せず	<2.7	
9	9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 9/30)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
10	9月17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 19年9/12)	Ge	検出せず	<0.63	検出せず	<0.60	検出せず	<1.2	
11	9月17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 19年9/13)	Ge	検出せず	<0.63	検出せず	<0.83	検出せず	<1.5	
12	9月17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 9/20)	NaI	検出せず	<7.27	検出せず	<5.80	検出せず	<25	
13	9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 9/28)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.37	検出せず	<2.5	
14	9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 9/28)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.32	検出せず	<2.4	
15	9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 10/1)	Ge	検出せず	<1.21	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
16	9月18日	一般食品	精肉	宮城県	みちのく森林鶏肉(若鶏) (期限日 9/19)	NaI	検出せず	<8.34	検出せず	<7.25	検出せず	<25	
17	9月18日	一般食品	精肉	宮城県	みちのく森林鶏肉 (期限日 9/19)	NaI	検出せず	<8.13	検出せず	<6.06	検出せず	<25	
18	9月18日	一般食品	精肉	鹿児島県	黒豚肉 (期限日 9/20)	NaI	検出せず	<7.06	検出せず	<5.29	検出せず	<25	
19	9月18日	一般食品	精肉	群馬県	国産豚肉 (期限日 9/20)	NaI	検出せず	<6.27	検出せず	<4.15	検出せず	<25	
20	9月18日	一般食品	精肉	神奈川県	桜もち豚肉 (期限日 9/20)	NaI	検出せず	<7.39	検出せず	<5.16	検出せず	<25	
21	9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 9/29)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.41	検出せず	<2.4	
22	9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 9/29)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
23	9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 10/2)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
24	9月19日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1507909728	NaI	検出せず	<7.70	検出せず	<5.43	検出せず	<25	
25	9月19日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1522827373	NaI	検出せず	<6.93	検出せず	<5.29	検出せず	<25	
26	9月19日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1365720893	NaI	検出せず	<6.29	検出せず	<4.94	検出せず	<25	
27	9月19日	一般食品	精肉	千葉県	国産牛肉 JP0860745479	NaI	検出せず	<8.19	検出せず	<5.41	検出せず	<25	
28	9月19日	一般食品	精肉	千葉県	国産牛肉 JP1487768902	NaI	検出せず	<5.78	検出せず	<4.44	検出せず	<25	
29	9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 9/30)	Ge	検出せず	<1.43	検出せず	<1.11	検出せず	<2.5	
30	9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 9/30)	Ge	検出せず	<1.44	検出せず	<1.57	検出せず	<3.0	
31	9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 10/3)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
32	9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 9/24)	NaI	検出せず	<9.38	検出せず	<5.63	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	9月20日	一般食品	加工食品	チンパウ(鶏肉 国産)橋本工場	eatime 料理の味方ココと風味にこだわった鶏がらスープ45g (期限日19年9/9)	NaI	検出せず	<8.91	検出せず	<6.01	検出せず	<25	
34	9月20日	一般食品	加工食品	北海道	eatime あずきの風味と、ふっくら粒々の食感を楽しむゆであずき190g (期限日21年8/9)	NaI	検出せず	<6.28	検出せず	<5.77	検出せず	<25	
35	9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 10/1)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.17	検出せず	<2.4	
36	9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 10/1)	Ge	検出せず	<1.34	検出せず	<1.35	検出せず	<2.7	
37	9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 10/4)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<0.80	検出せず	<1.8	
38	9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 10/2)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
39	9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 10/2)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.32	検出せず	<2.5	
40	9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 10/5)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
41	9月22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 19年9/17)	Ge	検出せず	<0.60	検出せず	<0.68	検出せず	<1.3	
42	9月22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 19年9/18)	Ge	検出せず	<0.73	検出せず	<0.68	検出せず	<1.4	

※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  
対する結果を意味するものではありません。