

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成29年2月28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、測定下限値未満の値及び検出限界値未満の値です。
- (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ーベルトールドLB2045  
Ge ゲルマニウム半導体検出器

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	2月19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 2/23)	NaI	検出せず	<10.2	検出せず	<6.05	検出せず	<25	
2	2月19日	一般食品	青果	千葉県	にんじん (採取日 2/14)	NaI	検出せず	<6.02	検出せず	<4.48	検出せず	<25	
3	2月19日	一般食品	青果	千葉県	大和芋 (採取日 2/14)	NaI	検出せず	<8.24	検出せず	<6.85	検出せず	<25	
4	2月19日	一般食品	青果	千葉県	じゃがいも (採取日 16年7/10)	NaI	検出せず	<6.10	検出せず	<5.14	検出せず	<25	
5	2月19日	一般食品	青果	千葉県	ブロッコリー (採取日 2/16)	NaI	検出せず	<7.99	検出せず	<6.33	検出せず	<25	
6	2月19日	一般食品	青果	千葉県	キャベツ (採取日 2/15)	NaI	検出せず	<7.49	検出せず	<5.82	検出せず	<25	
7	2月19日	一般食品	青果	千葉県	サニーレタス (採取日 2/15)	NaI	検出せず	<8.70	検出せず	<6.56	検出せず	<25	
8	2月19日	一般食品	青果	千葉県	カブ (採取日 2/15)	NaI	検出せず	<6.38	検出せず	<4.85	検出せず	<25	
9	2月19日	一般食品	加工食品	鶏肉(群馬・岩手)/三重工場	maruetsu365 鶏釜めし(炊きこみご飯の素)215g(期限日19年2/8)	NaI	検出せず	<6.17	検出せず	<4.73	検出せず	<25	
10	2月19日	一般食品	加工食品	人参(北海道)/三重工場	maruetsu365 五目釜めし(炊きこみご飯の素)215g(期限日19年2/8)	NaI	検出せず	<6.38	検出せず	<4.65	検出せず	<25	
11	2月20日	一般食品	青果	埼玉県	さといも (採取日 2/16)	NaI	検出せず	<6.88	検出せず	<5.04	検出せず	<25	
12	2月20日	一般食品	青果	埼玉県	ほうれんそう (採取日 2/16)	NaI	検出せず	<9.29	検出せず	<7.54	検出せず	<25	
13	2月20日	一般食品	青果	埼玉県	カブ (採取日 2/16)	NaI	検出せず	<6.60	検出せず	<4.93	検出せず	<25	
14	2月20日	一般食品	青果	青森県	りんご(サンふじ) (購入日 2/19)	NaI	検出せず	<6.22	検出せず	<5.05	検出せず	<25	
15	2月20日	一般食品	青果	茨城県	みず菜 (購入日 2/19)	NaI	検出せず	<7.80	検出せず	<6.23	検出せず	<25	
16	2月20日	一般食品	青果	茨城県	白菜 (購入日 2/19)	NaI	検出せず	<8.16	検出せず	<5.51	検出せず	<25	
17	2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 2/25)	Ge	検出せず	<1.98	検出せず	<2.54	検出せず	<4.5	
18	2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 2/25)	Ge	検出せず	<1.84	検出せず	<1.81	検出せず	<3.7	
19	2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 2/28)	Ge	検出せず	<1.50	検出せず	<2.09	検出せず	<3.6	
20	2月21日	一般食品	鮮魚	みずだこ(北海道)/茨城工場	北海蒸しだこ (期限日 2/21)	NaI	検出せず	<7.14	検出せず	<5.83	検出せず	<25	
21	2月21日	一般食品	鮮魚	千葉県	いわし丸干 (期限日 2/22)	NaI	検出せず	<6.69	検出せず	<4.51	検出せず	<25	
22	2月21日	一般食品	日配食品	千葉県	maruetsu365 コクと旨味の赤いたまご6個入 (期限日 3/4)	NaI	検出せず	<7.53	検出せず	<4.73	検出せず	<25	
23	2月21日	一般食品	加工食品	ごま(トロ・エジプト)/ハラア(他)/徳島工場	おいしい金胡麻ドレッシング500mℓ (期限日 7/17)	NaI	検出せず	<5.98	検出せず	<4.79	検出せず	<25	
24	2月21日	一般食品	青果	神奈川県	キャベツ (採取日 2/19)	NaI	検出せず	<6.62	検出せず	<4.95	検出せず	<25	
25	2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 2/26)	Ge	検出せず	<2.10	検出せず	<2.26	検出せず	<4.4	
26	2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 2/26)	Ge	検出せず	<1.81	検出せず	<1.33	検出せず	<3.1	
27	2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 3/1)	Ge	検出せず	<1.44	検出せず	<1.61	検出せず	<3.1	
28	2月21日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい水1.1kg (期限日 18年2/12)	Ge	検出せず	<0.75	検出せず	<0.82	検出せず	<1.6	
29	2月22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 2/27)	NaI	検出せず	<7.49	検出せず	<6.03	検出せず	<25	
30	2月22日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1451630518	NaI	検出せず	<7.88	検出せず	<4.41	検出せず	<25	
31	2月22日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1015841145	NaI	検出せず	<6.11	検出せず	<4.68	検出せず	<25	
32	2月22日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1454232641	NaI	検出せず	<6.01	検出せず	<4.84	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	2月22日	一般食品	精肉	千葉県	国産牛肉 JP1463949813	NaI	検出せず	<7.05	検出せず	<4.75	検出せず	<25	
34	2月22日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1476208174	NaI	検出せず	<6.25	検出せず	<4.26	検出せず	<25	
35	2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 2/27)	Ge	検出せず	<1.70	検出せず	<1.67	検出せず	<3.4	
36	2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 2/27)	Ge	検出せず	<1.63	検出せず	<2.06	検出せず	<3.7	
37	2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 3/2)	Ge	検出せず	<1.50	検出せず	<2.09	検出せず	<3.6	
38	2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 2/28)	Ge	検出せず	<1.53	検出せず	<2.06	検出せず	<3.6	
39	2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 2/28)	Ge	検出せず	<2.26	検出せず	<1.94	検出せず	<4.2	
40	2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 3/3)	Ge	検出せず	<1.35	検出せず	<1.61	検出せず	<3.0	
41	2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 3/1)	Ge	検出せず	<2.32	検出せず	<1.94	検出せず	<4.3	
42	2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 3/1)	Ge	検出せず	<1.81	検出せず	<1.94	検出せず	<3.8	
43	2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 3/4)	Ge	検出せず	<1.63	検出せず	<1.39	検出せず	<3.0	
44	2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 3/2)	Ge	検出せず	<1.98	検出せず	<1.67	検出せず	<3.7	
45	2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 3/2)	Ge	検出せず	<1.75	検出せず	<1.94	検出せず	<3.7	
46	2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 3/5)	Ge	検出せず	<1.63	検出せず	<1.79	検出せず	<3.4	
47	2月23日	一般食品	青果	神奈川県	レディーサラダ大根 (採取日 2/20)	NaI	検出せず	<6.29	検出せず	<5.05	検出せず	<25	
48	2月23日	一般食品	青果	神奈川県	長ねぎ (採取日 2/20)	NaI	検出せず	<7.62	検出せず	<6.13	検出せず	<25	
49	2月24日	一般食品	青果	千葉県	小ネギ (採取日 2/20)	NaI	検出せず	<9.23	検出せず	<6.72	検出せず	<25	
50	2月24日	一般食品	青果	千葉県	ミニトマト (採取日 2/21)	NaI	検出せず	<9.64	検出せず	<5.93	検出せず	<25	
51	2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 3/3)	Ge	検出せず	<1.86	検出せず	<2.06	検出せず	<3.9	
52	2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 3/3)	Ge	検出せず	<1.63	検出せず	<1.94	検出せず	<3.6	
53	2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 3/6)	Ge	検出せず	<1.61	検出せず	<1.95	検出せず	<3.6	

※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。