

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成27年4月14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。

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

<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社オ尔特ックSEG-EMS GEM40P4-76

No	試験日	区分	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	4月1日	加工食品	コーン(北海道)/ 福島工場	maruetsu365 コーンチャウダー170g(期限日 16年3/20)	NaI	検出せず	<5.51	検出せず	<4.09	検出せず	<25	
2	4月1日	加工食品	ふなしめじ(長野)/ 福島工場	maruetsu365 野菜ときのこクリームチャウダー170g(期限日16年 3/20)	NaI	検出せず	<4.86	検出せず	<3.24	検出せず	<25	
3	4月5日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 4/16)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
4	4月5日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 4/17)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
5	4月5日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 4/18)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
6	4月5日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 4/16)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
7	4月5日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 4/17)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
8	4月5日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 4/18)	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
9	4月5日	鮮魚	宮城県	めかぶ(期限日 4/9)	NaI	検出せず	<6.01	検出せず	<4.20	検出せず	<25	
10	4月5日	鮮魚	青森県	あいなめ(期限日 4/5)	NaI	検出せず	<5.68	検出せず	<4.20	検出せず	<25	
11	4月5日	精肉	豚肉(米国・カリ フォルニア州)	ブリマハム ロースハム 40g(期限日 4/29)	NaI	検出せず	<6.77	検出せず	<3.60	検出せず	<25	
12	4月6日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 4/19)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.27	検出せず	<2.2	
13	4月6日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 4/19)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<1.04	検出せず	<1.9	
14	4月6日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg(期限日 16年3/31)	Ge	検出せず	<0.58	検出せず	<0.62	検出せず	<1.2	
15	4月6日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg(期限日 16年4/1)	Ge	検出せず	<0.75	検出せず	<0.75	検出せず	<1.5	
16	4月6日	青果	千葉県	ほうれん草(採取日 4/3)	Ge	検出せず	<6.04	検出せず	<5.37	検出せず	<11	
17	4月6日	青果	千葉県	かぶ(採取日 4/4)	NaI	検出せず	<7.84	検出せず	<6.19	検出せず	<25	
18	4月7日	青果	千葉県	長ねぎ(採取日 4/3)	NaI	検出せず	<6.49	検出せず	<4.82	検出せず	<25	
19	4月7日	青果	東京都	長ねぎ(採取日 4/2)	NaI	検出せず	<6.53	検出せず	<5.12	検出せず	<25	
20	4月7日	青果	東京都	ほうれん草(採取日 4/2)	NaI	検出せず	<6.56	検出せず	<4.41	検出せず	<25	
21	4月7日	青果	東京都	のらぼう菜(採取日 4/2)	NaI	検出せず	<6.00	検出せず	<3.80	検出せず	<25	
22	4月8日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 4/20)	Ge	検出せず	<0.66	検出せず	<0.80	検出せず	<1.5	
23	4月8日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 4/21)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.27	検出せず	<2.3	
24	4月8日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 4/20)	Ge	検出せず	<0.76	検出せず	<0.97	検出せず	<1.7	
25	4月8日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 4/21)	Ge	検出せず	<1.17	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
26	4月8日	日配食品	牛乳(北海道)/ 静岡工場	maruetsu365 プレミアムブレモ バニラ 122ml(Lot.127)	Ge	検出せず	<5.27	検出せず	<5.44	検出せず	<11	
27	4月8日	日配食品	卵黄(山梨)/ 静岡工場	maruetsu365 プレミアムブレモ プリン 122ml(Lot.126)	Ge	検出せず	<6.16	検出せず	<8.16	検出せず	<14	
28	4月8日	青果	福島県	ミディマト(購入日 4/8)	Ge	検出せず	<5.85	検出せず	<5.53	検出せず	<11	
29	4月8日	青果	宮城県	仙台せり(購入日 4/8)	Ge	検出せず	<6.68	検出せず	<8.55	検出せず	<15	
30	4月8日	鮮魚	宮城県	めかぶ(期限日 4/13)	NaI	検出せず	<6.10	検出せず	<4.63	検出せず	<25	
31	4月8日	精肉	豚肉(スペイン)/ 栃木工場	maruetsu365 シュマツツエンチヨリソー 140g(期限日 4/25)	NaI	検出せず	<5.03	検出せず	<4.50	検出せず	<25	
32	4月8日	精肉	豚肉(スペイン)/ 栃木工場	maruetsu365 シュマツツエンフランクフルト 235g(期限日 4/25)	NaI	検出せず	<5.60	検出せず	<4.12	検出せず	<25	

No	試験日	区分	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	4月8日	精肉	豚肉(スペイン)/ 栃木工場	maruetsu365 シュマツツェンあらびきウインナー127g(期限日 4/26)	NaI	検出せず	<5.78	検出せず	<5.14	検出せず	<25	
34	4月8日	精肉	鶏肉(国産)/ 栃木工場	滝沢ハム 皮なしウインナー 80g(期限日 4/28)	NaI	検出せず	<6.79	検出せず	<4.86	検出せず	<25	
35	4月8日	精肉	豚肉(カナダ)/ 栃木工場	おいしい生ハムロース 100g(期限日 5/1)	NaI	検出せず	<6.07	検出せず	<3.97	検出せず	<25	
36	4月8日	精肉	豚肉(デンマーク)/ 栃木工場	滝沢ハム ベーコンスライス 35g(期限日 4/25)	NaI	検出せず	<5.09	検出せず	<3.98	検出せず	<25	
37	4月9日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 4/22)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
38	4月9日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 4/22)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.27	検出せず	<2.3	
39	4月9日	青果	鹿児島県	新じゃがいも(購入日 4/8)	Ge	検出せず	<5.48	検出せず	<5.25	検出せず	<11	
40	4月9日	青果	神奈川県	ほうれん草(採取日 4/3)	Ge	検出せず	<5.06	検出せず	<6.13	検出せず	<11	
41	4月9日	青果	神奈川県	キャベツ(採取日 4/3)	Ge	検出せず	<4.91	検出せず	<4.43	検出せず	<9.3	
42	4月9日	鶏卵	生産地 静岡県	ふじたま 10個入(期限日 4/27)	Ge	検出せず	<4.53	検出せず	<5.61	検出せず	<10	
43	4月9日	精肉	山口県	国産牛肉 JP1379423391	NaI	検出せず	<5.44	検出せず	<4.25	検出せず	<25	
44	4月9日	精肉	山口県	国産牛肉 JP0859991382	NaI	検出せず	<6.09	検出せず	<4.19	検出せず	<25	
45	4月9日	精肉	山口県	国産牛肉 JP1339398301	NaI	検出せず	<5.43	検出せず	<3.85	検出せず	<25	
46	4月9日	精肉	千葉県	国産牛肉 JP0858524710	NaI	検出せず	<6.61	検出せず	<4.48	検出せず	<25	
47	4月9日	精肉	千葉県	国産牛肉 JP1358501119	NaI	検出せず	<5.56	検出せず	<4.66	検出せず	<25	
48	4月10日	青果	埼玉県	かぶ(採取日 4/6)	NaI	検出せず	<5.05	検出せず	<4.64	検出せず	<25	
49	4月10日	青果	埼玉県	にんじん(採取日 4/6)	NaI	検出せず	<6.09	検出せず	<3.87	検出せず	<25	
50	4月10日	青果	埼玉県	小松菜(採取日 4/6)	NaI	検出せず	<7.03	検出せず	<4.69	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。