

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成28年2月16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

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	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	2月7日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/20)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.04	検出せず	<1.9	
2	2月7日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/20)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
3	2月7日	青果	千葉県	小松菜 (採取日 2/5)	Ge	検出せず	<5.84	検出せず	<6.01	検出せず	<12	
4	2月7日	青果	東京都	大根菜 (採取日 2/4)	Ge	検出せず	<4.91	検出せず	<5.94	検出せず	<11	
5	2月7日	青果	東京都	山東菜(つけ菜) (採取日 2/4)	Ge	検出せず	<5.73	検出せず	<5.66	検出せず	<11	
6	2月7日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 2/11)	NaI	検出せず	<7.39	検出せず	<5.14	検出せず	<25	
7	2月7日	精肉	豚肉(米国・カナダ)/茨城工場	ブリマハム ロースハム 40g (期限日 3/5)	NaI	検出せず	<7.17	検出せず	<4.46	検出せず	<25	
8	2月7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 3/12)	NaI	検出せず	<5.50	検出せず	<4.30	検出せず	<25	
9	2月8日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/21)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.04	検出せず	<1.9	
10	2月8日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/21)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
11	2月8日	青果	茨城県	トマト(スーパーフルーツトマト) (購入日 2/8)	Ge	検出せず	<4.76	検出せず	<5.28	検出せず	<10	
12	2月8日	青果	長崎県	スナップえんどう (購入日 2/8)	Ge	検出せず	<5.88	検出せず	<5.27	検出せず	<11	
13	2月8日	精肉	豚肉(スペイン)/栃木工場	maruetsu365 シュマツツエンあらびきウインナー127g (期限日 2/28)	NaI	検出せず	<5.44	検出せず	<4.23	検出せず	<25	
14	2月8日	精肉	豚肉(デンマーク)/栃木工場	maruetsu365 シュマツツエンフランクフルト 235g (期限日 2/26)	NaI	検出せず	<7.62	検出せず	<4.43	検出せず	<25	
15	2月8日	精肉	豚肉(米国)/栃木工場	maruetsu365 シュマツツエンチオリソー 140g (期限日 3/2)	NaI	検出せず	<5.47	検出せず	<4.25	検出せず	<25	
16	2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 250g (期限日 3/1)	NaI	検出せず	<4.79	検出せず	<4.41	検出せず	<25	
17	2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 2/27)	NaI	検出せず	<5.56	検出せず	<4.32	検出せず	<25	
18	2月9日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/22)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
19	2月9日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/22)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
20	2月9日	日配食品	天草(国産・韓国・ベトナム)/福島工場	おいしいところん 146g (期限日 2/27)	Ge	検出せず	<5.73	検出せず	<5.60	検出せず	<11	
21	2月9日	日配食品	鶏卵(国産・米国・フランス)/長野工場	おいしいバームクーヘン 1個入 (期限日 2/17)	Ge	検出せず	<5.90	検出せず	<4.24	検出せず	<10	
22	2月9日	青果	千葉県	菜の花 (購入日 2/8)	Ge	検出せず	<6.25	検出せず	<5.68	検出せず	<12	
23	2月9日	精肉	神奈川県	桜もち豚肉 (期限日 2/10)	NaI	検出せず	<5.50	検出せず	<4.54	検出せず	<25	
24	2月9日	精肉	鹿児島県	黒豚肉 (期限日 2/10)	NaI	検出せず	<5.40	検出せず	<4.11	検出せず	<25	
25	2月9日	精肉	茨城県	国産豚肉 (期限日 2/10)	NaI	検出せず	<6.43	検出せず	<4.38	検出せず	<25	
26	2月10日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/23)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
27	2月10日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/23)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<0.98	検出せず	<1.8	
28	2月10日	青果	千葉県	葉玉ねぎ (購入日 2/8)	Ge	検出せず	<5.67	検出せず	<6.88	検出せず	<13	
29	2月10日	青果	福島県	梨(晩三吉) (購入日 2/8)	Ge	検出せず	<3.84	検出せず	<4.72	検出せず	<8.6	
30	2月10日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 2/15)	NaI	検出せず	<7.53	検出せず	<4.78	検出せず	<25	
31	2月11日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/24)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
32	2月11日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/24)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	

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	2月11日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日 17年2/5)	Ge	検出せず	<0.84	検出せず	<0.49	検出せず	<1.3	
34	2月11日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 17年2/5)	Ge	検出せず	<0.48	検出せず	<0.65	検出せず	<1.1	
35	2月11日	精肉	宮城県	国産牛肉 JP1443107844	NaI	検出せず	<5.56	検出せず	<4.36	検出せず	<25	
36	2月11日	精肉	千葉県	国産牛肉 JP1350526875	NaI	検出せず	<5.45	検出せず	<4.27	検出せず	<25	
37	2月11日	精肉	千葉県	国産牛肉 JP1359297158	NaI	検出せず	<5.22	検出せず	<4.37	検出せず	<25	
38	2月11日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1389883215	NaI	検出せず	<5.48	検出せず	<4.19	検出せず	<25	
39	2月11日	精肉	宮城県	黒毛和牛肉 JP1364498731	NaI	検出せず	<7.11	検出せず	<4.13	検出せず	<25	
40	2月12日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/25)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
41	2月12日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/25)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
42	2月12日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 17年2/7)	Ge	検出せず	<0.49	検出せず	<0.78	検出せず	<1.3	
43	2月12日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 17年2/8)	Ge	検出せず	<0.65	検出せず	<0.64	検出せず	<1.3	
44	2月13日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/26)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.05	検出せず	<2.0	
45	2月13日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/26)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.04	検出せず	<1.9	
46	2月13日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 2/18)	NaI	検出せず	<6.75	検出せず	<5.24	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。