

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成27年12月15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	12月6日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/19)	Ge	検出せず	<1.08	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
2	12月6日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/19)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<1.37	検出せず	<2.3	
3	12月6日	青果	神奈川県	泥付き里芋 (採取日 12/1)	Ge	検出せず	<4.03	検出せず	<5.66	検出せず	<9.7	
4	12月6日	青果	神奈川県	キャベツ (採取日 12/1)	NaI	検出せず	<5.75	検出せず	<4.28	検出せず	<25	
5	12月6日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 12/10)	NaI	検出せず	<8.07	検出せず	<4.24	検出せず	<25	
6	12月6日	鮮魚	北海道	助宗だら白子 (期限日 12/6)	NaI	検出せず	<5.77	検出せず	<4.35	検出せず	<25	
7	12月6日	鮮魚	三陸南部沖	真さば (期限日 12/6)	NaI	検出せず	<5.73	検出せず	<4.46	検出せず	<25	
8	12月7日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/20)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
9	12月7日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/20)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
10	12月7日	精肉	豚肉(米国・カナダ)/茨城工場	プリマハム ロースハム 40g (期限日 16年1/4)	NaI	検出せず	<5.68	検出せず	<3.86	検出せず	<25	
11	12月7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 12/31)	NaI	検出せず	<5.69	検出せず	<4.68	検出せず	<25	
12	12月7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 16年1/2)	NaI	検出せず	<5.73	検出せず	<4.67	検出せず	<25	
13	12月7日	精肉	豚肉(スペイン)/栃木工場	maruetsu365 シュマツツエンチリソー 140g (期限日 12/30)	NaI	検出せず	<7.00	検出せず	<4.22	検出せず	<25	
14	12月7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 16年1/1)	NaI	検出せず	<6.20	検出せず	<4.85	検出せず	<25	
15	12月8日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/21)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
16	12月8日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/21)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	
17	12月8日	日配食品	大豆(アフリカ・カナダ)/茨城工場	おいしい豆腐 絹 150g×4(増量) (期限日 12/16)	Ge	検出せず	<4.44	検出せず	<5.37	検出せず	<9.8	
18	12月8日	日配食品	鶏卵(国産)/栃木工場	おいしい茶碗蒸し海老 160g (期限日 12/19)	Ge	検出せず	<4.49	検出せず	<4.34	検出せず	<8.8	
19	12月8日	日配食品	鶏肉(国産)/栃木工場	おいしいミートボールトマトソース 125g×2(期限日 12/18)	Ge	検出せず	<4.07	検出せず	<5.22	検出せず	<9.3	
20	12月8日	日配食品	黒大豆(北海道)/埼玉工場	おいしい黒豆 140g (期限日 16年3/16)	Ge	検出せず	<4.63	検出せず	<4.77	検出せず	<9.4	
21	12月8日	日配食品	原産国 タイ	おいしい塩あじえだ豆 400g (期限日 17年1/21)	Ge	検出せず	<5.18	検出せず	<6.46	検出せず	<12	
22	12月8日	精肉	豚肉(フランス)/栃木工場	滝沢ハム ベーコンスライス 35g (期限日 12/29)	NaI	検出せず	<5.99	検出せず	<4.95	検出せず	<25	
23	12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 16年1/8)	NaI	検出せず	<5.90	検出せず	<4.25	検出せず	<25	
24	12月9日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/22)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
25	12月9日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/22)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
26	12月10日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/23)	Ge	検出せず	<0.75	検出せず	<0.81	検出せず	<1.6	
27	12月10日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/23)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
28	12月10日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 12/14)	NaI	検出せず	<6.73	検出せず	<4.80	検出せず	<25	
29	12月10日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP0859167589	NaI	検出せず	<5.50	検出せず	<4.28	検出せず	<25	
30	12月10日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1430080228	NaI	検出せず	<5.59	検出せず	<3.87	検出せず	<25	
31	12月10日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP0859167893	NaI	検出せず	<5.64	検出せず	<4.02	検出せず	<25	
32	12月10日	精肉	千葉県	国産牛肉 JP1366280181	NaI	検出せず	<5.04	検出せず	<4.47	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	12月10日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1410128384	NaI	検出せず	<4.67	検出せず	<3.92	検出せず	<25	
34	12月11日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/24)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.33	検出せず	<2.5	
35	12月11日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/24)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
36	12月11日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日 16年12/8)	Ge	検出せず	<0.41	検出せず	<0.71	検出せず	<1.1	
37	12月11日	精肉	鹿児島県	黒豚肉 (期限日 12/13)	NaI	検出せず	<5.44	検出せず	<3.68	検出せず	<25	
38	12月11日	精肉	神奈川県	桜もち豚肉 (期限日 12/13)	NaI	検出せず	<5.42	検出せず	<4.20	検出せず	<25	
39	12月11日	精肉	群馬県	桜もち豚肉 (期限日 12/13)	NaI	検出せず	<5.55	検出せず	<4.72	検出せず	<25	
40	12月11日	精肉	茨城県	国産豚肉 (期限日 12/13)	NaI	検出せず	<5.47	検出せず	<3.84	検出せず	<25	
41	12月12日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/25)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.05	検出せず	<2.0	
42	12月12日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/25)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<0.97	検出せず	<2.1	

※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。