

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成25年12月17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、測定下限値未満の事及び検出限界値未満の事です。
- (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	区分	原料 生産地 加工地	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9日	青果	東京都産	小松菜 (採取日 12/3)	NaI	検出せず	<7.10	検出せず	<5.93	検出せず	<25	
2	12月9日	青果	東京都産	キャベツ (採取日 12/3)	NaI	検出せず	<4.90	検出せず	<4.09	検出せず	<25	
3	12月9日	青果	東京都産	ブロッコリー (採取日 12/3)	NaI	検出せず	<5.93	検出せず	<4.96	検出せず	<25	
4	12月9日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 12/12)	NaI	検出せず	<4.89	検出せず	<3.84	検出せず	<25	
5	12月9日	鮮魚	宮城県産	たらこ(助宗) (加工日 12/7)	NaI	検出せず	<4.77	検出せず	<3.58	検出せず	<25	
6	12月9日	鮮魚	北海道・青森 県沖太平洋産	真いわし (加工日 12/8)	NaI	検出せず	<6.92	検出せず	<4.87	検出せず	<25	
7	12月9日	日配食品	じゃが芋(中国、 国産)/茨城工場	おいしい豚汁 230g (期限日 12/14)	NaI	検出せず	<4.67	検出せず	<3.90	検出せず	<25	
8	12月9日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/18)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
9	12月9日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/19)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<0.98	検出せず	<2.2	
10	12月9日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/19)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
11	12月9日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/20)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.80	検出せず	<1.9	
12	12月9日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 14年12/2)	Ge	検出せず	<0.57	検出せず	<0.81	検出せず	<1.4	
13	12月10日	精肉	茨城県産	豚肉もも肉 (加工日 12/10)	NaI	検出せず	<4.20	検出せず	<3.73	検出せず	<25	
14	12月10日	精肉	神奈川県産	桜もち豚もも肉 (加工日 12/10)	NaI	検出せず	<4.88	検出せず	<4.08	検出せず	<25	
15	12月10日	精肉	鹿児島県産	黒豚もも肉 (加工日 12/10)	NaI	検出せず	<4.88	検出せず	<3.92	検出せず	<25	
16	12月10日	精肉	豚肉(デンマーク)/ 栃木工場	ベーコンスライス 35g (期限日 12/20)	NaI	検出せず	<4.93	検出せず	<3.84	検出せず	<25	
17	12月10日	精肉	豚肉(米国・カナ ダ)/栃木工場	maruetsu365 シュマツツェンチヨリソー 155g (期限日 12/21)	NaI	検出せず	<4.79	検出せず	<4.28	検出せず	<25	
18	12月10日	精肉	豚肉(米国・カナ ダ)/栃木工場	maruetsu365 シュマツツェンあらびきウインナー 134g(期限日12/21)	NaI	検出せず	<5.24	検出せず	<3.94	検出せず	<25	
19	12月10日	精肉	豚肉(米国・カナ ダ)/栃木工場	maruetsu365 シュマツツェンフランクフルト 265g (期限日 12/22)	NaI	検出せず	<5.44	検出せず	<4.04	検出せず	<25	
20	12月10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 12/22)	NaI	検出せず	<4.08	検出せず	<3.39	検出せず	<25	
21	12月10日	精肉	豚肉(カナダ)/ 栃木工場	皮なしウインナー 250g (期限日 12/28)	NaI	検出せず	<5.10	検出せず	<3.79	検出せず	<25	
22	12月10日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/20)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<1.05	検出せず	<2.3	
23	12月10日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/21)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
24	12月10日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/21)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
25	12月11日	鮮魚	神奈川県産	せいご (入荷日 12/10)	NaI	検出せず	<4.85	検出せず	<3.60	検出せず	<25	
26	12月11日	鮮魚	三陸南部沖産	ひいか(ジンドウイカ) (加工日 12/10)	NaI	検出せず	<5.64	検出せず	<4.17	検出せず	<25	
27	12月11日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1304412186 (期限日 14年1/3)	NaI	検出せず	<6.80	検出せず	<3.08	検出せず	<25	
28	12月11日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1334504929 (期限日 14年1/17)	NaI	検出せず	<4.60	検出せず	<3.59	検出せず	<25	
29	12月11日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP1303673793 (期限日 14年1/17)	NaI	検出せず	<4.93	検出せず	<3.89	検出せず	<25	
30	12月11日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1299525274 (期限日 14年1/17)	NaI	検出せず	<4.64	検出せず	<3.35	検出せず	<25	

No	試験日	区分	原料 生産地 加工地	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		
31	12月11日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1337418674 (期限日 14年1/17)	NaI	検出せず	<4.66	検出せず	<3.87	検出せず	<25	
32	12月11日	加工食品	小麦(オーストラリア・ 国産)/茨 城工場	おいしい豚汁うどん (期限日 14年4/12)	NaI	検出せず	<4.98	検出せず	<4.13	検出せず	<25	
33	12月11日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/22)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
34	12月11日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/22)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
35	12月11日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/23)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
36	12月11日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/23)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
37	12月11日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/24)	Ge	検出せず	<1.08	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
38	12月12日	青果	埼玉県産	小松菜 (入荷日 12/10)	NaI	検出せず	<5.32	検出せず	<4.39	検出せず	<25	
39	12月12日	青果	千葉県産	かぶ (入荷日 12/10)	NaI	検出せず	<4.72	検出せず	<3.89	検出せず	<25	
40	12月12日	青果	千葉県産	大根 (入荷日 12/10)	NaI	検出せず	<4.93	検出せず	<4.07	検出せず	<25	
41	12月12日	精肉	宮城県産	みちのく森林鶏むね肉 (加工日 12/11)	NaI	検出せず	<4.56	検出せず	<4.19	検出せず	<25	
42	12月12日	精肉	千葉県産	国産若鶏むね肉 (加工日 12/11)	NaI	検出せず	<4.77	検出せず	<3.94	検出せず	<25	
43	12月12日	日配食品	大豆(茨城・栃 木)/茨城工場	maruetsu365 国産大豆 きぬ 300g (期限日 12/14)	NaI	検出せず	<4.94	検出せず	<4.09	検出せず	<25	
44	12月12日	日配食品	大豆(茨城・栃 木)/茨城工場	maruetsu365 国産大豆 もめん 300g (期限日 12/14)	NaI	検出せず	<6.57	検出せず	<4.03	検出せず	<25	
45	12月12日	日配食品	大豆(カナダ)/ 東京工場	おいしい焼豆腐 350g (期限日 12/15)	NaI	検出せず	<5.18	検出せず	<3.66	検出せず	<25	
46	12月12日	日配食品	小麦(米国・国 産)/神奈川工場	おいしいどら焼き 5個入り (期限日 12/16)	Ge	検出せず	<4.18	検出せず	<4.05	検出せず	<8.2	
47	12月12日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 12/16)	NaI	検出せず	<4.95	検出せず	<4.09	検出せず	<25	
48	12月12日	日配食品	小麦(豪州・国 産・米国・カナダ)/ 広島工場	おいしいあげ玉 えび入り 50g (期限日 14年3/5)	Ge	検出せず	<6.72	検出せず	<5.29	検出せず	<12	
49	12月12日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/24)	Ge	検出せず	<0.66	検出せず	<1.11	検出せず	<1.8	
50	12月12日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/25)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	

※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。