

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成27年9月29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

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	9月20日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 9/24)	NaI	検出せず	<7.67	検出せず	<5.40	検出せず	<25	
2	9月21日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 10/1)	Ge	検出せず	<1.68	検出せず	<1.88	検出せず	<3.6	
3	9月21日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/1)	Ge	検出せず	<1.81	検出せず	<2.05	検出せず	<3.9	
4	9月21日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 10/2)	Ge	検出せず	<1.92	検出せず	<1.88	検出せず	<3.8	
5	9月21日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/2)	Ge	検出せず	<1.81	検出せず	<1.69	検出せず	<3.5	
6	9月21日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 10/3)	Ge	検出せず	<2.22	検出せず	<1.69	検出せず	<3.9	
7	9月21日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/3)	Ge	検出せず	<1.37	検出せず	<1.69	検出せず	<3.1	
8	9月21日	鮮魚	北海道	秋さけ(白子) (期限日 9/22)	NaI	検出せず	<5.31	検出せず	<4.14	検出せず	<25	
9	9月21日	日配食品	スズノケ(国産・ 米国)/東京工 場	おいしい生ちくわ 4本入 (期限日 9/25)	NaI	検出せず	<5.41	検出せず	<4.96	検出せず	<25	
10	9月22日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 10/4)	Ge	検出せず	<2.13	検出せず	<1.88	検出せず	<4.0	
11	9月22日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/4)	Ge	検出せず	<1.54	検出せず	<2.05	検出せず	<3.6	
12	9月22日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい水500g (期限日 16年9/16)	Ge	検出せず	<0.75	検出せず	<0.55	検出せず	<1.3	
13	9月22日	日配食品	大豆(かた)/ 神奈川工場	おいしいきぬ 350g (期限日 10/1)	NaI	検出せず	<5.38	検出せず	<4.31	検出せず	<25	
14	9月22日	日配食品	大根(国産)/ 埼玉工場	おいしいかつおたくあん (期限日 12/5)	NaI	検出せず	<5.48	検出せず	<3.40	検出せず	<25	
15	9月22日	青果	福島県	モロッコインゲン (購入日 9/21)	NaI	検出せず	<5.98	検出せず	<4.46	検出せず	<25	
16	9月23日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 10/5)	Ge	検出せず	<2.13	検出せず	<2.05	検出せず	<4.2	
17	9月23日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/5)	Ge	検出せず	<1.89	検出せず	<1.25	検出せず	<3.1	
18	9月23日	精肉	山口県	国産牛肉 JP0859878478	NaI	検出せず	<5.51	検出せず	<4.33	検出せず	<25	
19	9月23日	精肉	山口県	国産牛肉 JP0859878508	NaI	検出せず	<5.33	検出せず	<4.18	検出せず	<25	
20	9月23日	精肉	宮城県	国産牛肉 JP1422906581	NaI	検出せず	<6.32	検出せず	<4.27	検出せず	<25	
21	9月23日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1404107531	NaI	検出せず	<5.39	検出せず	<4.23	検出せず	<25	
22	9月23日	精肉	千葉県	国産牛肉 JP1341764170	NaI	検出せず	<5.85	検出せず	<3.98	検出せず	<25	
23	9月24日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 10/6)	Ge	検出せず	<2.13	検出せず	<2.05	検出せず	<4.2	
24	9月24日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/6)	Ge	検出せず	<1.92	検出せず	<1.45	検出せず	<3.4	
25	9月24日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 9/28)	NaI	検出せず	<6.61	検出せず	<4.96	検出せず	<25	
26	9月25日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 10/7)	Ge	検出せず	<1.63	検出せず	<1.45	検出せず	<3.1	
27	9月25日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/7)	Ge	検出せず	<2.47	検出せず	<1.88	検出せず	<4.4	

※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。