

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成27年3月31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	3月22日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/4)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
2	3月22日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/4)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
3	3月23日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/5)	Ge	検出せず	<0.66	検出せず	<0.81	検出せず	<1.5	
4	3月23日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/5)	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
5	3月24日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/6)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<1.28	検出せず	<2.5	
6	3月24日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/6)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
7	3月25日	精肉	北海道	国産牛肉 JP1411308686	NaI	検出せず	<7.44	検出せず	<5.97	検出せず	<25	
8	3月25日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP0859598628	NaI	検出せず	<5.06	検出せず	<4.39	検出せず	<25	
9	3月25日	精肉	埼玉県	国産牛肉 JP1338848203	NaI	検出せず	<6.88	検出せず	<4.34	検出せず	<25	
10	3月25日	精肉	埼玉県	国産牛肉 JP0860257781	NaI	検出せず	<5.63	検出せず	<4.00	検出せず	<25	
11	3月25日	精肉	埼玉県	国産牛肉 JP1339271604	NaI	検出せず	<5.56	検出せず	<3.69	検出せず	<25	
12	3月26日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/7)	Ge	検出せず	<0.76	検出せず	<0.90	検出せず	<1.7	
13	3月26日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/8)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<1.32	検出せず	<2.1	
14	3月26日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/7)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<0.91	検出せず	<1.8	
15	3月26日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/8)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<0.97	検出せず	<1.8	
16	3月26日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 16年3/19)	Ge	検出せず	<0.50	検出せず	<0.66	検出せず	<1.2	
17	3月26日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 16年3/22)	Ge	検出せず	<0.63	検出せず	<0.65	検出せず	<1.3	
18	3月26日	青果	栃木県	イチゴ(とちおとめ) (入荷日 3/25)	Ge	検出せず	<4.58	検出せず	<4.79	検出せず	<9.4	
19	3月26日	日配食品	もずく(沖縄)/ 三重工場	味付もずく(三杯酢) 70g×3個入 (期限日 4/10)	Ge	検出せず	<5.17	検出せず	<5.04	検出せず	<10	
20	3月26日	日配食品	ぶどう(中 国)/ 山形工場	maruetsu365 フルーツジュレぶどう 170g (期限日 5/26)	Ge	検出せず	<5.65	検出せず	<5.20	検出せず	<11	
21	3月26日	日配食品	生乳(長野)/ 長野工場	おいしいヨーグルト プレーン 450g (期限日 3/31)	Ge	検出せず	<5.04	検出せず	<4.67	検出せず	<9.7	
22	3月26日	鮮魚	宮城県	めかぶ (期限日 3/30)	NaI	検出せず	<6.66	検出せず	<5.15	検出せず	<25	
23	3月28日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/9)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.04	検出せず	<1.9	
24	3月28日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/10)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.11	検出せず	<1.9	
25	3月28日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/9)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
26	3月28日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/10)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<0.97	検出せず	<2.2	

※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。