

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成27年2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。

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	2月8日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/19)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<0.69	検出せず	<1.8	
2	2月8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	<0.93	検出せず	<1.28	検出せず	<2.2	
3	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	<1.09	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
4	2月8日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/19)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<0.97	検出せず	<2.0	
5	2月8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	<0.92	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
6	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	<1.08	検出せず	<0.97	検出せず	<2.1	
7	2月8日	精肉	神奈川県	桜もち豚肉 (期限日 2/10)	NaI	検出せず	<4.99	検出せず	<4.09	検出せず	<25	
8	2月8日	精肉	鹿児島県	黒豚肉 (期限日 2/10)	NaI	検出せず	<5.47	検出せず	<3.36	検出せず	<25	
9	2月8日	精肉	千葉県	国産豚肉 (期限日 2/10)	NaI	検出せず	<4.93	検出せず	<3.96	検出せず	<25	
10	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	<0.98	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
11	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	<1.01	検出せず	<1.16	検出せず	<2.2	
12	2月9日	鮮魚	宮城県	めかぶ (期限日 2/12)	NaI	検出せず	<5.93	検出せず	<4.78	検出せず	<25	
13	2月9日	精肉	豚肉(スヘイン)/ 栃木工場	maruetsu365 シュマツツエンチヨリソー 140g (期限日 2/21)	NaI	検出せず	<4.99	検出せず	<3.73	検出せず	<25	
14	2月9日	精肉	豚肉(スヘイン)/ 栃木工場	maruetsu365 シュマツツエンフランクフルト 235g (期限日 2/25)	NaI	検出せず	<4.98	検出せず	<4.09	検出せず	<25	
15	2月9日	精肉	豚肉(スヘイン)/ 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 3/1)	NaI	検出せず	<4.66	検出せず	<3.61	検出せず	<25	
16	2月9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 2/28)	NaI	検出せず	<5.52	検出せず	<3.93	検出せず	<25	
17	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	<0.96	検出せず	<1.28	検出せず	<2.2	
18	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	<1.29	検出せず	<1.17	検出せず	<2.5	
19	2月10日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 16年2/4)	Ge	検出せず	<0.64	検出せず	<0.68	検出せず	<1.3	
20	2月12日	鮮魚	宮城県	めかぶ (期限日 2/16)	NaI	検出せず	<5.78	検出せず	<4.04	検出せず	<25	
21	2月12日	精肉	島根県	国産牛肉 JP1351363691	NaI	検出せず	<4.98	検出せず	<3.79	検出せず	<25	
22	2月12日	精肉	千葉県	国産牛肉 JP0857968584	NaI	検出せず	<7.18	検出せず	<5.45	検出せず	<25	
23	2月12日	精肉	埼玉県	国産牛肉 JP1341158344	NaI	検出せず	<4.28	検出せず	<3.88	検出せず	<25	
24	2月12日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1410113618	NaI	検出せず	<5.27	検出せず	<3.78	検出せず	<25	
25	2月12日	精肉	千葉県	国産牛肉 JP0858683219	NaI	検出せず	<4.92	検出せず	<4.04	検出せず	<25	
26	2月13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	<0.95	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
27	2月13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	<0.93	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
28	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	<0.95	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
29	2月13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	<1.23	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
30	2月13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	<0.86	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
31	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	<1.13	検出せず	<1.16	検出せず	<2.3	

※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。