

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成27年6月2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	5月24日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/4)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
2	5月24日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/5)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
3	5月24日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/6)	Ge	検出せず	<1.03	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
4	5月24日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/4)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
5	5月24日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/5)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.04	検出せず	<2.3	
6	5月24日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/6)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<0.97	検出せず	<1.8	
7	5月24日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×4 (期限日 5/28)	NaI	検出せず	<7.07	検出せず	<4.22	検出せず	<25	
8	5月25日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/7)	Ge	検出せず	<1.28	検出せず	<1.09	検出せず	<2.4	
9	5月25日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/7)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
10	5月25日	鮮魚	宮城県	生真だら(皮むき) (期限日5/25)	NaI	検出せず	<5.05	検出せず	<3.90	検出せず	<25	
11	5月25日	鮮魚	北海道	にしん (期限日5/25)	NaI	検出せず	<5.96	検出せず	<4.49	検出せず	<25	
12	5月26日	青果	茨城県	パセリ (購入日 5/25)	Ge	検出せず	<4.70	検出せず	<5.43	検出せず	<10	
13	5月26日	青果	千葉県	サンチュ (購入日 5/25)	Ge	検出せず	<4.50	検出せず	<4.03	検出せず	<8.5	
14	5月26日	青果	静岡県	サラダ菜 (購入日 5/25)	Ge	検出せず	<4.78	検出せず	<5.37	検出せず	<10	
15	5月26日	青果	新潟県	霜降りひらたけ (購入日 5/25)	Ge	検出せず	<4.66	検出せず	<5.02	検出せず	<9.7	
16	5月26日	青果	岩手県	菌床栽培 生しいたけ (購入日 5/25)	Ge	検出せず	<5.55	検出せず	<4.88	検出せず	<10	
17	5月27日	青果	長野県	ぶなしめじ (購入日 5/25)	Ge	検出せず	<4.96	検出せず	<5.18	検出せず	<10	
18	5月27日	青果	静岡県	まいたけ (購入日 5/25)	Ge	検出せず	<4.74	検出せず	<5.18	検出せず	<10	
19	5月27日	青果	群馬県	ズッキーニ (購入日 5/25)	Ge	検出せず	<5.00	検出せず	<5.03	検出せず	<10	
20	5月27日	青果	茨城県	レンコン (購入日 5/25)	Ge	検出せず	<5.12	11.9		<17		
21	5月27日	青果	埼玉県	大和芋 (購入日 5/25)	Ge	検出せず	<5.69	検出せず	<6.74	検出せず	<12	
22	5月27日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×4 (期限日 6/1)	NaI	検出せず	<6.84	検出せず	<4.57	検出せず	<25	
23	5月27日	精肉	宮城県	国産牛肉 JP1340622402	NaI	検出せず	<5.13	検出せず	<3.88	検出せず	<25	
24	5月27日	精肉	宮城県	国産牛肉 JP1410599726	NaI	検出せず	<5.35	検出せず	<4.28	検出せず	<25	
25	5月27日	精肉	宮城県	国産牛肉 JP1350647617	NaI	検出せず	<5.21	検出せず	<4.10	検出せず	<25	
26	5月27日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1345239032	NaI	検出せず	<5.20	検出せず	<3.35	検出せず	<25	
27	5月27日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1345238943	NaI	検出せず	<3.88	検出せず	<3.97	検出せず	<25	
28	5月28日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/8)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
29	5月28日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/9)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.05	検出せず	<2.3	
30	5月28日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/10)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.05	検出せず	<2.1	
31	5月28日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/8)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
32	5月28日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/9)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	

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	5月28日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/10)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
34	5月28日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 16年5/22)	Ge	検出せず	<0.74	検出せず	<0.71	検出せず	<1.5	

※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。