

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成26年6月10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、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。

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

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	6月2日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/11)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.69	検出せず	<1.8	
2	6月2日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/12)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.05	検出せず	<2.1	
3	6月2日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/13)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.05	検出せず	<2.2	
4	6月2日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/14)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
5	6月2日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/12)	Ge	検出せず	<0.91	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
6	6月2日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/13)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
7	6月2日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/14)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<0.90	検出せず	<1.7	
8	6月2日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/15)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
9	6月2日	鮮魚	宮城県	めかぶ (期限日 6/5)	NaI	検出せず	<7.65	検出せず	<6.33	検出せず	<25	
10	6月2日	青果	東京都	トマト (採取日 5/28)	NaI	検出せず	<6.99	検出せず	<6.50	検出せず	<25	
11	6月2日	青果	東京都	キャベツ (採取日 5/28)	NaI	検出せず	<8.70	検出せず	<5.18	検出せず	<25	
12	6月2日	青果	東京都	きゅうり (採取日 5/28)	NaI	検出せず	<7.28	検出せず	<5.81	検出せず	<25	
13	6月3日	青果	埼玉県	小松菜 (採取日 6/1)	NaI	検出せず	<5.37	検出せず	<4.28	検出せず	<25	
14	6月3日	鮮魚	宮城県	生真だら(皮むき) (加工日 6/2)	NaI	検出せず	<4.64	検出せず	<4.20	検出せず	<25	
15	6月3日	鮮魚	三陸南部沖	真さば (加工日 6/3)	NaI	検出せず	<4.78	検出せず	<3.89	検出せず	<25	
16	6月3日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/15)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.05	検出せず	<2.1	
17	6月3日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/16)	Ge	検出せず	<0.75	検出せず	<1.11	検出せず	<1.9	
18	6月4日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1349064029 (期限日 7/16)	NaI	検出せず	<4.95	検出せず	<4.07	検出せず	<25	
19	6月4日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP0856888418 (期限日 7/16)	NaI	検出せず	<5.14	検出せず	<3.99	検出せず	<25	
20	6月4日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP0857090575 (期限日 7/16)	NaI	検出せず	<4.71	検出せず	<3.88	検出せず	<25	
21	6月4日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP0857090636 (期限日 7/16)	NaI	検出せず	<4.74	検出せず	<3.34	検出せず	<25	
22	6月4日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP0856888371 (期限日 7/16)	NaI	検出せず	<4.80	検出せず	<3.99	検出せず	<25	
23	6月4日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/16)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
24	6月4日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/17)	Ge	検出せず	<0.75	検出せず	<1.04	検出せず	<1.8	
25	6月5日	鮮魚	宮城県	めかぶ (期限日 6/9)	NaI	検出せず	<6.54	検出せず	<4.58	検出せず	<25	
26	6月5日	精肉	豚肉(カナダ)/ 栃木工場	maruetsu365 シュマツツエンチヨリソー 155g (期限日 6/20)	NaI	検出せず	<4.26	検出せず	<4.09	検出せず	<25	
27	6月5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 6/22)	NaI	検出せず	<4.61	検出せず	<3.75	検出せず	<25	
28	6月5日	精肉	豚肉(カナダ)/ 栃木工場	maruetsu365 シュマツツエンあらびきウインナー 134g (期限日 6/25)	NaI	検出せず	<5.28	検出せず	<4.32	検出せず	<25	
29	6月5日	精肉	豚肉(カナダ)/ 栃木工場	maruetsu365 シュマツツエンフランクフルト 265g (期限日 6/28)	NaI	検出せず	<4.79	検出せず	<3.82	検出せず	<25	
30	6月5日	精肉	鶏肉(国産)/ 栃木工場	皮なしウインナー 250g (期限日 6/29)	NaI	検出せず	<5.33	検出せず	<4.12	検出せず	<25	
31	6月5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 6/29)	NaI	検出せず	<4.67	検出せず	<2.97	検出せず	<25	
32	6月5日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/17)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	

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	6月5日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/18)	Ge	検出せず	<0.76	検出せず	<1.17	検出せず	<1.9	

※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。