

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16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発行の「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発行の「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、測定下限値未満の事及び検出限界値未満の事です。
- (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7日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/18)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.05	検出せず	<2.0	
2	6月7日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/19)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
3	6月7日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/20)	Ge	検出せず	<1.35	検出せず	<1.11	検出せず	<2.5	
4	6月7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	<1.23	検出せず	<0.80	検出せず	<2.0	
5	6月7日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/19)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<0.80	検出せず	<1.9	
6	6月7日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/20)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<1.22	検出せず	<2.1	
7	6月7日	精肉	豚肉(スペイン)/ 栃木工場	maruetsu365 シュマツツェンあらびきウィンナー127g (期限日 6/23)	NaI	検出せず	<5.43	検出せず	<4.28	検出せず	<25	
8	6月7日	精肉	豚肉(スペイン)/ 栃木工場	maruetsu365 シュマツツェンチョリソー 140g (期限日 6/24)	NaI	検出せず	<6.97	検出せず	<4.25	検出せず	<25	
9	6月7日	精肉	豚肉(スペイン)/ 栃木工場	maruetsu365 シュマツツェンフランクフルト 235g (期限日 6/24)	NaI	検出せず	<5.54	検出せず	<4.76	検出せず	<25	
10	6月8日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/21)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<0.98	検出せず	<1.8	
11	6月8日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/21)	Ge	検出せず	<1.08	検出せず	<0.80	検出せず	<1.9	
12	6月8日	精肉	豚肉(米国/カナダ)/ 茨城工場	プリマハム ロースハム 40g (期限日 6/30)	NaI	検出せず	<5.55	検出せず	<4.46	検出せず	<25	
13	6月8日	精肉	鶏肉(国産)/ 栃木工場	滝沢ハム 皮なしウィンナー 80g (期限日 6/30)	NaI	検出せず	<5.44	検出せず	<3.21	検出せず	<25	
14	6月8日	精肉	豚肉(デンマーク)/ 栃木工場	滝沢ハム ベーコンスライス 35g (期限日 6/24)	NaI	検出せず	<5.48	検出せず	<4.16	検出せず	<25	
15	6月8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 6/27)	NaI	検出せず	<6.78	検出せず	<4.15	検出せず	<25	
16	6月8日	鮮魚	福井県	とびうお (期限日 6/9)	NaI	検出せず	<5.77	検出せず	<4.21	検出せず	<25	
17	6月8日	鮮魚	京都府	かます (期限日 6/9)	NaI	検出せず	<7.67	検出せず	<5.72	検出せず	<25	
18	6月9日	青果	東京都	明日葉 (購入日 6/8)	Ge	検出せず	<7.03	検出せず	<7.02	検出せず	<14	
19	6月9日	青果	茨城県	エシヤレット (購入日 6/8)	Ge	検出せず	<5.74	検出せず	<6.36	検出せず	<12	
20	6月9日	青果	栃木県	クレソン (購入日 6/8)	Ge	検出せず	<5.17	検出せず	<5.56	検出せず	<11	
21	6月9日	青果	千葉県	ししとう (購入日 6/8)	Ge	検出せず	<6.02	検出せず	<8.00	検出せず	<14	
22	6月9日	青果	神奈川県	にんじん (採取日 6/3)	NaI	検出せず	<5.87	検出せず	<4.23	検出せず	<25	
23	6月9日	青果	神奈川県	レタス (採取日 6/3)	NaI	検出せず	<5.68	検出せず	<4.48	検出せず	<25	
24	6月9日	青果	神奈川県	キャベツ (採取日 6/3)	NaI	検出せず	<6.08	検出せず	<4.79	検出せず	<25	
25	6月10日	日配食品	チーズ(オーストラリア/ニュージーランド)/ 東京工場	おいしいとろけるミックスチーズ 100g (期限日 8/19)	Ge	検出せず	<4.16	検出せず	<5.12	検出せず	<9.3	
26	6月10日	日配食品	大豆(カナダ/米国)/ 栃木工場	おいしい極小粒納豆 (期限日 6/13)	Ge	検出せず	<4.92	検出せず	<5.22	検出せず	<10	
27	6月10日	青果	長野県	りんご(シナノゴールド) (購入日 6/8)	Ge	検出せず	<3.73	検出せず	<4.23	検出せず	<8.0	
28	6月10日	青果	茨城県	メロン(赤肉) (購入日 6/8)	Ge	検出せず	<4.91	検出せず	<5.50	検出せず	<10	
29	6月10日	青果	山形県	スナップエンドウ (購入日 6/8)	Ge	検出せず	<6.07	検出せず	<6.26	検出せず	<12	
30	6月10日	青果	福島県	絹さや (購入日 6/8)	Ge	検出せず	<5.37	検出せず	<5.68	検出せず	<11	
31	6月10日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 6/15)	NaI	検出せず	<7.11	検出せず	<5.05	検出せず	<25	
32	6月10日	精肉	北海道	国産牛肉 JP1375404370	NaI	検出せず	<5.45	検出せず	<4.27	検出せず	<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		
33	6月10日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1372633117	NaI	検出せず	<6.56	検出せず	<4.25	検出せず	<25	
34	6月10日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP0859641720	NaI	検出せず	<5.28	検出せず	<4.13	検出せず	<25	
35	6月10日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1371103024	NaI	検出せず	<5.11	検出せず	<4.31	検出せず	<25	
36	6月10日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1403634595	NaI	検出せず	<7.44	検出せず	<3.90	検出せず	<25	
37	6月11日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/22)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.32	検出せず	<2.3	
38	6月11日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/23)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
39	6月11日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/24)	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
40	6月11日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/22)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<0.97	検出せず	<2.2	
41	6月11日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/23)	Ge	検出せず	<1.30	検出せず	<1.11	検出せず	<2.4	
42	6月11日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/24)	Ge	検出せず	<1.19	検出せず	<0.97	検出せず	<2.2	
43	6月11日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日 16年6/4)	Ge	検出せず	<0.73	検出せず	<0.59	検出せず	<1.3	
44	6月11日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 16年6/5)	Ge	検出せず	<0.62	検出せず	<0.80	検出せず	<1.4	
45	6月11日	精肉	群馬県	桜もち豚肉 (期限日 6/13)	NaI	検出せず	<6.75	検出せず	<3.94	検出せず	<25	
46	6月11日	精肉	神奈川県	桜もち豚肉 (期限日 6/13)	NaI	検出せず	<5.20	検出せず	<4.82	検出せず	<25	
47	6月11日	精肉	千葉県	国産豚肉 (期限日 6/13)	NaI	検出せず	<5.97	検出せず	<3.52	検出せず	<25	
48	6月11日	精肉	鹿児島県	黒豚肉 (期限日 6/13)	NaI	検出せず	<6.36	検出せず	<4.56	検出せず	<25	

※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。