

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成26年8月12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

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	8月3日	鮮魚	宮城県	めかぶ(期限日 8/7)	NaI	検出せず	<6.59	検出せず	<4.79	検出せず	<25	
2	8月3日	鮮魚	宮城県	ちだい(加工日 8/2)	NaI	検出せず	<7.55	検出せず	<6.35	検出せず	<25	
3	8月3日	鮮魚	房総沖	真いわし(加工日 8/3)	NaI	検出せず	<6.72	検出せず	<5.52	検出せず	<25	
4	8月3日	青果	神奈川県	玉ねぎ(採取日 7/28)	NaI	検出せず	<4.64	検出せず	<3.97	検出せず	<25	
5	8月3日	青果	神奈川県	ピーマン(採取日 7/30)	NaI	検出せず	<6.62	検出せず	<4.73	検出せず	<25	
6	8月3日	青果	神奈川県	トマト(採取日 7/30)	NaI	検出せず	<4.85	検出せず	<4.09	検出せず	<25	
7	8月3日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 8/13)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<0.81	検出せず	<2.1	
8	8月3日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 8/14)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.32	検出せず	<2.2	
9	8月3日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 8/15)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	<1.05	検出せず	<2.0	
10	8月3日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 8/14)	Ge	検出せず	<1.08	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
11	8月3日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 8/15)	Ge	検出せず	<1.19	検出せず	<0.97	検出せず	<2.2	
12	8月3日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 8/16)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
13	8月4日	青果	千葉県	きゅうり(採取日 7/31)	NaI	検出せず	<5.20	検出せず	<3.11	検出せず	<25	
14	8月4日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 8/16)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
15	8月4日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 8/17)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<1.04	検出せず	<1.8	
16	8月6日	鮮魚	宮城県	めかぶ(期限日 8/11)	NaI	検出せず	<5.92	検出せず	<3.88	検出せず	<25	
17	8月6日	精肉	島根県	国産牛肉 JP1351364674(期限日 9/4)	NaI	検出せず	<5.87	検出せず	<4.09	検出せず	<25	
18	8月6日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1349099540(期限日 9/4)	NaI	検出せず	<5.49	検出せず	<4.05	検出せず	<25	
19	8月6日	精肉	茨城県	国産牛肉 JP1343604788(期限日 9/4)	NaI	検出せず	<5.03	検出せず	<3.84	検出せず	<25	
20	8月6日	精肉	千葉県	国産牛肉 JP0856867475(期限日 9/4)	NaI	検出せず	<4.78	検出せず	<4.24	検出せず	<25	
21	8月6日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 8/17)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.69	検出せず	<1.8	
22	8月6日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 8/18)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
23	8月6日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 8/18)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
24	8月6日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 8/19)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<0.90	検出せず	<1.7	
25	8月6日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg(期限日 15年7/29)	Ge	検出せず	<0.73	検出せず	<0.67	検出せず	<1.4	
26	8月6日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg(期限日 15年7/31)	Ge	検出せず	<0.63	検出せず	<0.55	検出せず	<1.2	
27	8月6日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g(期限日 15年7/31)	Ge	検出せず	<0.75	検出せず	<0.67	検出せず	<1.4	
28	8月7日	加工食品	小豆(北海道)/ 北海道工場	maruetsu365 ふっくら粒々ゆであずき 190g(期限日 17年7/17)	NaI	検出せず	<4.68	検出せず	<3.81	検出せず	<25	
29	8月7日	青果	茨城県	キャベツ(採取日 8/6)	NaI	検出せず	<4.96	検出せず	<3.57	検出せず	<25	
30	8月7日	精肉	豚肉(かた)/ 栃木工場	maruetsu365 シュマッツェンチヨリソー 155g(期限日 8/19)	NaI	検出せず	<6.32	検出せず	<3.86	検出せず	<25	
31	8月7日	精肉	豚肉(かた)/ 栃木工場	maruetsu365 シュマッツェンフランクフルト 265g(期限日 8/19)	NaI	検出せず	<4.98	検出せず	<3.62	検出せず	<25	
32	8月7日	精肉	豚肉(かた)/ 栃木工場	maruetsu365 シュマッツェンあらびきウインナー 134g(期限日 8/20)	NaI	検出せず	<4.88	検出せず	<3.97	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	8月7日	精肉	鶏肉(国産)/ 栃木工場	皮なしウインナー 250g(期限日 8/22)	NaI	検出せず	<5.08	検出せず	<4.22	検出せず	<25	
34	8月7日	精肉	豚肉(デニマーク)/ 栃木工場	ベーコンスライス 35g(期限日 8/23)	NaI	検出せず	<4.71	検出せず	<4.31	検出せず	<25	
35	8月7日	精肉	豚肉(カナダ)/ 栃木工場	おいしい生ハムロース 40g(期限日 8/30)	NaI	検出せず	<5.70	検出せず	<3.96	検出せず	<25	
36	8月7日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 8/19)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.98	検出せず	<2.2	
37	8月7日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 8/20)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.97	検出せず	<2.1	
38	8月8日	日配食品	大豆(北海道)/ 群馬工場	maruetsu365 きぬ(豆腐) 300g(期限日 8/16)	NaI	検出せず	<4.89	検出せず	<3.24	検出せず	<25	
39	8月8日	日配食品	大豆(北海道)/ 群馬工場	maruetsu365 もめん(豆腐) 300g(期限日 8/16)	NaI	検出せず	<4.91	検出せず	<4.03	検出せず	<25	
40	8月8日	青果	茨城県	なす(採取日 8/7)	NaI	検出せず	<6.04	検出せず	<4.22	検出せず	<25	
41	8月8日	青果	茨城県	トマト(採取日 8/7)	NaI	検出せず	<5.57	検出せず	<4.57	検出せず	<25	
42	8月8日	青果	茨城県	かぼちゃ(採取日 8/7)	NaI	検出せず	<5.67	検出せず	<4.19	検出せず	<25	
43	8月8日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 8/20)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
44	8月8日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 8/21)	Ge	検出せず	<1.05	検出せず	<0.97	検出せず	<2.0	
45	8月8日	お茶	静岡県・鹿児島 県/静岡工場	maruetsu365 いつでもおいしい深蒸し煎茶 100g(期限日 15年6/12)	Ge	検出せず	<0.70	検出せず	<0.55	検出せず	<1.3	

※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。