

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成25年7月30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。

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 加工地	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	7月22日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/2)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
2	7月22日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/3)	Ge	検出せず	<0.91	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
3	7月22日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/3)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
4	7月22日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/4)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<0.97	検出せず	<2.2	
5	7月22日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 14年7/17)	Ge	検出せず	<0.55	検出せず	<0.63	検出せず	<1.2	
6	7月22日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 7/25)	NaI	検出せず	<5.08	検出せず	<3.89	検出せず	<25	
7	7月22日	青果	神奈川県産	すいか (採取日 7/18)	NaI	検出せず	<4.49	検出せず	<3.75	検出せず	<25	
8	7月22日	青果	神奈川県産	かぼちゃ (採取日 7/18)	NaI	検出せず	<4.92	検出せず	<3.00	検出せず	<25	
9	7月22日	青果	神奈川県産	きゅうり (採取日 7/18)	NaI	検出せず	<5.07	検出せず	<4.23	検出せず	<25	
10	7月22日	加工食品	油(大豆・米国・ブラジル、菜種カガダ、愛州)/静岡工場	maruetsu365 シーザーサラダドレッシング 250ml (期限日 11/16)	NaI	検出せず	<5.51	検出せず	<4.03	検出せず	<25	
11	7月23日	加工食品	油(大豆・米国・ブラジル、菜種カガダ、愛州)/静岡工場	maruetsu365 和風オニオンドレッシング 250ml (期限日 11/11)	NaI	検出せず	<5.32	検出せず	<4.02	検出せず	<25	
12	7月23日	加工食品	大根(国産)/静岡工場	maruetsu365 青じそろしドレッシング 250ml (期限日 11/20)	NaI	検出せず	<6.07	検出せず	<3.36	検出せず	<25	
13	7月23日	加工食品	油(大豆・米国・ブラジル、菜種カガダ、愛州)/静岡工場	maruetsu365 ごまクリームドレッシング 250ml (期限日 11/20)	NaI	検出せず	<5.20	検出せず	<4.00	検出せず	<25	
14	7月23日	加工食品	長崎県産	maruetsu365 平釜炊きのおいしい塩 焼き塩 200g (Lot.7U02)	NaI	検出せず	<4.02	検出せず	<3.35	検出せず	<25	
15	7月23日	加工食品	小麦(オーストラリア・国産・米国)/千葉工場	maruetsu365 お好み焼粉 500g (期限日 14年4/12)	NaI	検出せず	<4.17	検出せず	<4.01	検出せず	<25	
16	7月23日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/4)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
17	7月23日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/5)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
18	7月24日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/5)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
19	7月24日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/6)	Ge	検出せず	<0.91	検出せず	<1.22	検出せず	<2.1	
20	7月24日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日 14年7/18)	Ge	検出せず	<0.66	検出せず	<0.60	検出せず	<1.3	
21	7月24日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 14年7/19)	Ge	検出せず	<0.62	検出せず	<0.81	検出せず	<1.4	
22	7月24日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0855481795 (期限日 8/25)	NaI	検出せず	<4.70	検出せず	<3.82	検出せず	<25	
23	7月24日	精肉	島根県産	国産牛肉 JP1300846589 (期限日 8/25)	NaI	検出せず	<4.64	検出せず	<3.84	検出せず	<25	
24	7月24日	精肉	島根県産	国産牛肉 JP1260388181 (期限日 8/25)	NaI	検出せず	<4.40	検出せず	<3.67	検出せず	<25	
25	7月24日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1336904062 (期限日 8/30)	NaI	検出せず	<4.37	検出せず	<3.63	検出せず	<25	
26	7月25日	精肉	島根県産	国産牛肉 JP1259097254 (期限日 8/25)	NaI	検出せず	<4.39	検出せず	<3.13	検出せず	<25	
27	7月25日	精肉	青森県産	国産若鶏むね肉 (加工日 7/24)	NaI	検出せず	<5.03	検出せず	<3.70	検出せず	<25	
28	7月25日	青果	神奈川県産	トマト (採取日 7/18)	NaI	検出せず	<4.76	検出せず	<3.87	検出せず	<25	
29	7月25日	青果	神奈川県産	じゃがいも (採取日 7/18)	NaI	検出せず	<5.05	検出せず	<4.54	検出せず	<25	
30	7月25日	青果	神奈川県産	米なす (採取日 7/18)	NaI	検出せず	<5.06	検出せず	<3.69	検出せず	<25	

No	試験日	区分	原料 生産地 加工地	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		
31	7月25日	青果	神奈川県産	きゅうり (採取日 7/23)	NaI	検出せず	<5.37	検出せず	<4.24	検出せず	<25	
32	7月25日	青果	神奈川県産	トウガン (入荷日 7/24)	NaI	検出せず	<5.15	検出せず	<3.99	検出せず	<25	
33	7月25日	青果	岩手県産	ピーマン (入荷日 7/24)	NaI	検出せず	<4.64	検出せず	<3.89	検出せず	<25	
34	7月25日	青果	栃木県産	かぼちゃ (入荷日 7/24)	NaI	検出せず	<4.41	検出せず	<3.69	検出せず	<25	
35	7月25日	青果	福島県産	インゲン (入荷日 7/24)	NaI	検出せず	<5.50	検出せず	<4.34	検出せず	<25	
36	7月25日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 7/30)	NaI	検出せず	<5.22	検出せず	<3.94	検出せず	<25	
37	7月25日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/6)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.05	検出せず	<2.3	
38	7月25日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/7)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
39	7月25日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 14年7/21)	Ge	検出せず	<0.59	検出せず	<0.68	検出せず	<1.3	
40	7月27日	青果	千葉県産	なす (採取日 7/24)	NaI	検出せず	<6.47	検出せず	<4.28	検出せず	<25	
41	7月27日	日配食品	牛蒡(中国)/ 愛知工場	おいしいきんぴらごぼう 90g (期限日 9/20)	Ge	検出せず	<5.92	検出せず	<5.68	検出せず	<12	
42	7月27日	日配食品	ひじき(韓国)/ 愛知工場	おいしいひじき煮 85g (期限日 9/23)	Ge	検出せず	<6.25	検出せず	<5.70	検出せず	<12	
43	7月27日	加工食品	大豆(米国・中 国)、わかめ(中 国)/山梨工場	おいしいみそ汁 減塩10食入 (わかめ汁の具) (期限日 11/4)	Ge	検出せず	<6.09	検出せず	<4.66	検出せず	<11	
44	7月27日	加工食品	大豆(米国・中 国)、長ねぎ(中 国)/山梨工場	おいしいみそ汁 減塩10食入 (長ねぎ汁の具) (期限日 11/4)	Ge	検出せず	<5.31	検出せず	<6.47	検出せず	<12	
45	7月27日	加工食品	大豆(米国・中 国)、油揚げ(中 国)/山梨工場	おいしいみそ汁 減塩10食入 (油揚げ汁の具) (期限日 11/4)	Ge	検出せず	<5.02	検出せず	<4.67	検出せず	<9.7	
46	7月27日	加工食品	大豆(米国・中 国)、豆腐(中国)/ 山梨工場	おいしいみそ汁 減塩10食入 (とうふ汁の具) (期限日 11/4)	Ge	検出せず	<5.60	検出せず	<5.09	検出せず	<11	
47	7月27日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/7)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<0.90	検出せず	<1.7	
48	7月27日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/8)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
49	7月27日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/8)	Ge	検出せず	<1.17	検出せず	<1.06	検出せず	<2.2	
50	7月27日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/9)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	

※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。