

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23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15日	鮮魚	岩手県産	刺身わかめ(岩手県綾里浜)(加工日 7/12)	NaI	検出せず	<4.97	検出せず	<4.06	検出せず	<25	
2	7月15日	鮮魚	宮城県産	めかぶ(期限日 7/19)	NaI	検出せず	<5.17	検出せず	<3.88	検出せず	<25	
3	7月15日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 7/26)	Ge	検出せず	<0.85	検出せず	<0.98	検出せず	<1.8	
4	7月15日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 7/27)	Ge	検出せず	<1.38	検出せず	<1.05	検出せず	<2.4	
5	7月15日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 7/27)	Ge	検出せず	<0.80	検出せず	<0.98	検出せず	<1.8	
6	7月15日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 7/28)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<1.05	検出せず	<2.0	
7	7月16日	青果	栃木県産	トマト(採取日 7/10)	NaI	検出せず	<4.67	検出せず	<4.00	検出せず	<25	
8	7月16日	青果	栃木県産	きゅうり(採取日 7/10)	NaI	検出せず	<4.71	検出せず	<3.24	検出せず	<25	
9	7月16日	青果	栃木県産	なす(採取日 7/10)	NaI	検出せず	<4.22	検出せず	<3.52	検出せず	<25	
10	7月16日	青果	栃木県産	ブルーベリー(採取日 7/10)	NaI	検出せず	<5.29	検出せず	<3.92	検出せず	<25	
11	7月16日	日配食品	小麦(米国/カタ) 東京工場	maruetsu365 レーズン入り食パン 3枚(期限日 7/18)	NaI	検出せず	<5.02	検出せず	<4.20	検出せず	<25	
12	7月16日	日配食品	小麦(米国/カタ) 東京工場	maruetsu365 ライ麦入り食パン 3枚(期限日 7/18)	NaI	検出せず	<3.81	検出せず	<4.35	検出せず	<25	
13	7月16日	加工食品	北海道産	おいしいこんぶ日高昆布カットタイプ 60g (期限日 14年7/9)	NaI	検出せず	<6.36	検出せず	<5.32	検出せず	<25	
14	7月16日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 7/28)	Ge	検出せず	<0.92	検出せず	<0.69	検出せず	<1.6	
15	7月16日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 7/29)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
16	7月17日	加工食品	かつおのふし (国産) /愛媛工場	ヤマキ かつおパック 2.5g×10袋(期限日 14年5/29)	NaI	検出せず	<6.46	検出せず	<5.39	検出せず	<25	
17	7月17日	青果	千葉県産	ししとう(入荷日 7/16)	NaI	検出せず	<5.77	検出せず	<3.80	検出せず	<25	
18	7月17日	青果	山梨県産	桃(入荷日 7/16)	NaI	検出せず	<5.47	検出せず	<3.49	検出せず	<25	
19	7月17日	日配食品	大豆(茨城、栃木) /茨城工場	おいしい寄せとうふ 200g(期限日 7/20)	NaI	検出せず	<4.89	検出せず	<3.47	検出せず	<25	
20	7月17日	日配食品	脱脂濃縮乳(国産) /長野工場	おいしいヨーグルト 脂肪ゼロ 450g(期限日 7/31)	NaI	検出せず	<4.42	検出せず	<3.69	検出せず	<25	
21	7月17日	日配食品	鶏卵(国産) /栃木工場	おいしい茶碗蒸し 海老 160g(期限日 8/2)	NaI	検出せず	<5.59	検出せず	<3.64	検出せず	<25	
22	7月17日	日配食品	チーズ(オーストラリア) /東京工場	おいしいとろけるミックスチーズ 200g(期限日 9/23)	NaI	検出せず	<4.92	検出せず	<4.13	検出せず	<25	
23	7月18日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 7/29)	Ge	検出せず	<0.91	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
24	7月18日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 7/30)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.05	検出せず	<2.1	
25	7月18日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 7/30)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
26	7月18日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 7/31)	Ge	検出せず	<0.85	検出せず	<1.22	検出せず	<2.1	
27	7月18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7/10)	Ge	検出せず	<0.75	検出せず	<0.68	検出せず	<1.4	
28	7月18日	鮮魚	三陸南部沖	とびうお(加工日 7/17)	Ge	検出せず	<5.36	検出せず	<5.46	検出せず	<11	
29	7月18日	鮮魚	青森県沖	めばる(加工日 7/17)	Ge	検出せず	<5.20	検出せず	<5.48	検出せず	<11	
30	7月18日	鮮魚	神奈川県産	ごまさば(加工日 7/18)	NaI	検出せず	<4.97	検出せず	<4.13	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18日	鮮魚	富山県産	さごし(サワラ) (加工日 7/18)	NaI	検出せず	<4.26	検出せず	<3.54	検出せず	<25	
32	7月18日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 7/23)	NaI	検出せず	<5.29	検出せず	<4.40	検出せず	<25	
33	7月18日	青果	群馬県産	ゴーヤ (入荷日 7/16)	NaI	検出せず	<4.89	検出せず	<3.01	検出せず	<25	
34	7月18日	青果	埼玉県産	トマト (採取日 7/16)	NaI	検出せず	<4.82	検出せず	<3.46	検出せず	<25	
35	7月18日	青果	埼玉県産	小松菜 (採取日 7/16)	NaI	検出せず	<4.77	検出せず	<3.97	検出せず	<25	
36	7月18日	青果	埼玉県産	ピーマン (採取日 7/16)	NaI	検出せず	<5.26	検出せず	<4.37	検出せず	<25	
37	7月19日	青果	埼玉県A産	枝豆 (採取日 7/16)	NaI	検出せず	<6.56	検出せず	<5.41	検出せず	<25	
38	7月19日	青果	埼玉県B産	枝豆 (採取日 7/16)	NaI	検出せず	<6.19	検出せず	<4.79	検出せず	<25	
39	7月19日	青果	埼玉県産	長ねぎ (採取日 7/16)	NaI	検出せず	<4.66	検出せず	<3.85	検出せず	<25	
40	7月19日	青果	埼玉県産	じゃがいも (採取日 7/16)	NaI	検出せず	<4.97	検出せず	<4.10	検出せず	<25	
41	7月19日	精肉	群馬県産	桜もち豚もも肉 (加工日 7/10)	NaI	検出せず	<4.59	検出せず	<3.79	検出せず	<25	
42	7月19日	精肉	宮城県産	みちのく森林鶏むね肉 (加工日 7/17)	NaI	検出せず	<4.28	検出せず	<2.91	検出せず	<25	
43	7月19日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1299185492 (期限日 8/25)	NaI	検出せず	<6.07	検出せず	<4.19	検出せず	<25	
44	7月19日	精肉	島根県産	国産牛肉 JP1264725531 (期限日 8/25)	NaI	検出せず	<5.20	検出せず	<3.96	検出せず	<25	
45	7月19日	精肉	島根県産	国産牛肉 JP0855456816 (期限日 8/25)	NaI	検出せず	<4.92	検出せず	<3.93	検出せず	<25	
46	7月19日	精肉	茨城県産	国産牛肉 JP0854396106 (期限日 8/25)	NaI	検出せず	<4.66	検出せず	<3.37	検出せず	<25	
47	7月19日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1299506631 (期限日 8/25)	NaI	検出せず	<4.48	検出せず	<3.34	検出せず	<25	
48	7月19日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/31)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.05	検出せず	<2.2	
49	7月19日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/1)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<0.80	検出せず	<1.7	
50	7月19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7/9)	Ge	検出せず	<0.62	検出せず	<0.60	検出せず	<1.2	
51	7月19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7/11)	Ge	検出せず	<0.74	検出せず	<0.64	検出せず	<1.4	
52	7月20日	加工食品	小麦粉(オーストラ リア・国産)/ 茨城工場	おいしいカレーうどん (期限日 11/30)	NaI	検出せず	<5.20	検出せず	<4.35	検出せず	<25	
53	7月20日	加工食品	小麦(米国・オ ーストラリア・国産・カ ナダ)/愛知工場	おいしいしょうゆラーメン 5食パック (期限日 11/2)	NaI	検出せず	<4.75	検出せず	<3.09	検出せず	<25	
54	7月20日	加工食品	小麦(米国・オ ーストラリア・国産・カ ナダ)/愛知工場	おいしいおラーメン 5食パック (期限日 11/2)	NaI	検出せず	<4.57	検出せず	<3.69	検出せず	<25	
55	7月20日	加工食品	小麦(米国・オ ーストラリア・国産・カ ナダ)/愛知工場	おいしいみそラーメン 5食パック (期限日 11/8)	NaI	検出せず	<4.87	検出せず	<4.01	検出せず	<25	
56	7月20日	加工食品	わかめ(中国/ 山梨工場)	おいしいみそ汁 あわせみそ10食入 (わかめ汁の具) (期限日 11/4)	Ge	検出せず	<5.28	検出せず	<5.47	検出せず	<11	
57	7月20日	加工食品	長ネギ(中国/ 山梨工場)	おいしいみそ汁 あわせみそ10食入 (長ネギ汁の具) (期限日 11/4)	Ge	検出せず	<6.43	検出せず	<4.98	検出せず	<11	
58	7月20日	加工食品	油揚げ(中国/ 山梨工場)	おいしいみそ汁 あわせみそ10食入 (油揚げ汁の具) (期限日 11/4)	Ge	検出せず	<6.52	検出せず	<4.81	検出せず	<11	
59	7月20日	加工食品	豆腐(中国/ 山梨工場)	おいしいみそ汁 あわせみそ10食入 (豆腐汁の具) (期限日 11/4)	Ge	検出せず	<5.34	検出せず	<5.51	検出せず	<11	
60	7月20日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/1)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
61	7月20日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/2)	Ge	検出せず	<0.85	検出せず	<1.22	検出せず	<2.1	
62	7月20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7/12)	Ge	検出せず	<0.84	検出せず	<0.64	検出せず	<1.5	
63	7月20日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日 14年7/14)	Ge	検出せず	<0.56	検出せず	<0.55	検出せず	<1.1	
64	7月20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	<0.74	検出せず	<0.62	検出せず	<1.4	

※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。