

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)

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

<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、測定下限値未満のこと及び検出限界値未満のことです。

(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ロード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・加拿大)/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・加拿大)/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	おいしいしようゆラーメン 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	おいしいしおラーメン 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。