

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成25年5月14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。
スクリーニング検査で測定値が25Bq/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。
- (2) 水、牛乳、一般食品の一部はゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いて確定検査を行います。
※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、測定下限値未満の値と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-ベルトLD2045
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	5月6日	青果	神奈川県産	エシヤレット (採取日 5/2)	NaI	検出せず	<4.75	検出せず	<3.91	検出せず	<25	
2	5月6日	青果	神奈川県産	小松菜 (採取日 5/2)	NaI	検出せず	<5.00	検出せず	<3.81	検出せず	<25	
3	5月6日	青果	神奈川県産	キャベツ (採取日 5/2)	NaI	検出せず	<5.20	検出せず	<3.98	検出せず	<25	
4	5月6日	青果	東京都産	大根 (採取日 5/2)	NaI	検出せず	<6.19	検出せず	<2.88	検出せず	<25	
5	5月6日	青果	東京都産	ラディッシュ (採取日 5/2)	NaI	検出せず	<5.52	検出せず	<3.97	検出せず	<25	
6	5月6日	青果	東京都産	ほうれん草 (採取日 5/2)	NaI	検出せず	<6.30	検出せず	<4.83	検出せず	<25	
7	5月6日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/16)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.28	検出せず	<2.3	
8	5月6日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/17)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	<1.05	検出せず	<2.0	
9	5月6日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/17)	Ge	検出せず	<1.08	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
10	5月6日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/18)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<0.80	検出せず	<1.7	
11	5月6日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/18)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<0.98	検出せず	<2.2	
12	5月6日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/19)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<0.80	検出せず	<1.7	
13	5月7日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 5/9)	NaI	検出せず	<5.68	検出せず	<4.24	検出せず	<25	
14	5月7日	精肉	豚肉(カナダ 産)/栃木工場	おいしい生ハムロース (期限日 5/31)	NaI	検出せず	<4.16	検出せず	<3.26	検出せず	<25	
15	5月7日	日配食品	小麦(米国・カナ ダ)/神奈川工場	餃子皮 25枚入 (期限日 5/18)	NaI	検出せず	<3.98	検出せず	<2.95	検出せず	<25	※精肉売場
16	5月7日	日配食品	小麦(米国・カナ ダ)/神奈川工場	もち粉入り餃子皮 20枚入 (期限日 5/18)	NaI	検出せず	<3.85	検出せず	<3.13	検出せず	<25	※精肉売場
17	5月7日	日配食品	小麦(米国・カナ ダ)/神奈川工場	雲吞(ワンタン)皮 30枚入 (期限日 5/17)	NaI	検出せず	<4.27	検出せず	<3.59	検出せず	<25	※精肉売場
18	5月7日	青果	千葉県産	きゅうり (採取日 5/6)	NaI	検出せず	<4.75	検出せず	<3.53	検出せず	<25	
19	5月7日	青果	千葉県産	トマト (採取日 5/5)	NaI	検出せず	<4.82	検出せず	<4.06	検出せず	<25	
20	5月7日	青果	千葉県産	大根 (採取日 5/6)	NaI	検出せず	<6.08	検出せず	<3.49	検出せず	<25	
21	5月7日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/19)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<0.98	検出せず	<1.8	
22	5月7日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/20)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
23	5月8日	日配食品	米・カナダ・豪 州/神奈川工場	春巻皮 10枚入 (期限日 5/24)	NaI	検出せず	<6.59	検出せず	<5.48	検出せず	<25	※精肉売場
24	5月8日	鮮魚	岩手県産	綾里浜刺身わかめ (加工日 5/7)	NaI	検出せず	<4.87	検出せず	<4.05	検出せず	<25	
25	5月8日	鮮魚	北海道 青森県 沖 太平洋	解凍さんま (加工日 5/8)	NaI	検出せず	<6.36	検出せず	<5.06	検出せず	<25	
26	5月8日	鮮魚	青森県産	やりいか (加工日 5/8)	NaI	検出せず	<4.52	検出せず	<3.60	検出せず	<25	
27	5月8日	鮮魚	和歌山県産	あゆ(養殖) (加工日 5/7)	NaI	検出せず	<7.81	検出せず	<7.20	検出せず	<25	
28	5月8日	鮮魚	静岡県産	いわな(養殖) (加工日 5/7)	NaI	検出せず	<4.85	検出せず	<4.03	検出せず	<25	
29	5月8日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/20)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<0.81	検出せず	<1.9	
30	5月8日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/21)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<0.97	検出せず	<1.9	

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	5月8日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g(期限日 14年4/30)	Ge	検出せず	<0.56	検出せず	<0.71	検出せず	<1.3	
32	5月8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5/1)	Ge	検出せず	<0.75	検出せず	<0.81	検出せず	<1.6	
33	5月10日	青果	千葉県産	ほうれん草(採取日 5/7)	NaI	検出せず	<5.76	検出せず	<4.40	検出せず	<25	
34	5月10日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP0846954598(期限日 6/4)	NaI	検出せず	<4.59	検出せず	<3.86	検出せず	<25	
35	5月10日	精肉	青森県産	国産牛肉 JP1302721228(期限日 6/4)	NaI	検出せず	<4.33	検出せず	<3.59	検出せず	<25	
36	5月10日	精肉	島根県産	国産牛肉 JP1302011756(期限日 6/4)	NaI	検出せず	<4.42	検出せず	<3.76	検出せず	<25	
37	5月10日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1303204034(期限日 6/4)	NaI	検出せず	<4.36	検出せず	<3.67	検出せず	<25	
38	5月10日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1310913745(期限日 6/4)	NaI	検出せず	<5.09	検出せず	<3.81	検出せず	<25	
39	5月10日	精肉	豚肉(カナダ・米 国)/栃木工場	maruetsu365 シュマツツェンあらびきウィンナー 150g(期限日 5/18)	NaI	検出せず	<4.87	検出せず	<3.83	検出せず	<25	
40	5月10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5/3)	Ge	検出せず	<0.60	検出せず	<0.50	検出せず	<1.1	
41	5月10日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 5/21)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.23	検出せず	<2.1	
42	5月10日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 5/22)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
43	5月10日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 5/22)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.80	検出せず	<1.8	
44	5月10日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 5/23)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
45	5月11日	精肉	豚肉(カナダ・米 国)/栃木工場	maruetsu365 シュマツツェンチョリソー 180g(期限日 5/24)	NaI	検出せず	<5.12	検出せず	<4.29	検出せず	<25	
46	5月11日	精肉	豚肉(カナダ・米 国)/栃木工場	maruetsu365 シュマツツェンフランク 280g(期限日 5/23)	NaI	検出せず	<4.50	検出せず	<3.77	検出せず	<25	
47	5月11日	精肉	豚肉(カナダ 産)/栃木工場	皮なしウィンナー 160g(期限日 5/22)	NaI	検出せず	<4.36	検出せず	<3.65	検出せず	<25	
48	5月11日	精肉	豚肉(デンマーク 産)/栃木工場	ベーコンスライス 35g(期限日 5/22)	NaI	検出せず	<5.83	検出せず	<4.21	検出せず	<25	
49	5月11日	鮮魚	宮城県産	めかぶ(期限日 5/13)	NaI	検出せず	<5.05	検出せず	<4.23	検出せず	<25	
50	5月11日	日配食品	小麦(米国・カナ ダ)/神奈川工場	焼売(シュウマイ)皮 30枚入(期限日 5/18)	NaI	検出せず	<3.80	検出せず	<3.26	検出せず	<25	※精肉売場
51	5月11日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 5/23)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.23	検出せず	<2.3	
52	5月11日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 5/24)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.04	検出せず	<1.9	

※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。