

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7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-ベルト-ルB2045
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	4月29日	青果	神奈川県産	玉ねぎ (採取日 4/25)	NaI	検出せず	<4.55	検出せず	<3.84	検出せず	<25	
2	4月29日	青果	神奈川県産	キャベツ (採取日 4/25)	NaI	検出せず	<5.56	検出せず	<4.28	検出せず	<25	
3	4月29日	青果	神奈川県産	かぶ (採取日 4/25)	NaI	検出せず	<4.70	検出せず	<3.91	検出せず	<25	
4	4月29日	日配食品	大根(茨城県/ 埼玉工場)	おいしいかつおたくあん (期限日 6/13)	NaI	検出せず	<4.13	検出せず	<3.47	検出せず	<25	
5	4月29日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/9)	Ge	検出せず	<0.85	検出せず	<0.81	検出せず	<1.7	
6	4月29日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/10)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
7	4月29日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/10)	Ge	検出せず	<1.34	検出せず	<0.97	検出せず	<2.3	
8	4月29日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/11)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
9	4月29日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/11)	Ge	検出せず	<1.03	検出せず	<1.05	検出せず	<2.1	
10	4月29日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/12)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.97	検出せず	<2.1	
11	4月30日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 5/2)	NaI	検出せず	<5.05	検出せず	<4.18	検出せず	<25	
12	4月30日	日配食品	大根(茨城県/ 埼玉工場)	おいしい東京たくあん (期限日 6/14)	NaI	検出せず	<4.16	検出せず	<2.87	検出せず	<25	
13	4月30日	日配食品	らっきょう(中 国)/埼玉工場	おいしいピリ辛らっきょう (期限日 9/9)	NaI	検出せず	<4.13	検出せず	<3.12	検出せず	<25	
14	4月30日	日配食品	らっきょう(中 国)/埼玉工場	おいしい甘らっきょう (期限日 9/11)	NaI	検出せず	<3.97	検出せず	<3.17	検出せず	<25	
15	4月30日	加工食品	アーモンド(米 国)/埼玉工場	maruetsu365 アーモンド110g (期限日 9/25)	NaI	検出せず	<6.86	検出せず	<5.02	検出せず	<25	
16	4月30日	加工食品	カシューナッツ(イ ンド)/埼玉工場	maruetsu365 カシューナッツ110g (期限日 9/28)	NaI	検出せず	<6.05	検出せず	<4.97	検出せず	<25	
17	4月30日	加工食品	ピスタチオ(米 国)/埼玉工場	maruetsu365 ピスタチオ110g (期限日 9/26)	NaI	検出せず	<6.74	検出せず	<4.15	検出せず	<25	
18	4月30日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/12)	Ge	検出せず	<0.85	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
19	4月30日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/13)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<0.90	検出せず	<1.7	
20	5月1日	加工食品	カシューナッツ(イ ンド)/埼玉工場	maruetsu365 ミックスナッツ 110g (期限日 9/22)	NaI	検出せず	<6.15	検出せず	<5.15	検出せず	<25	
21	5月1日	加工食品	いか(北海道/ 愛媛工場)	maruetsu365 ソフトさきいか 55g (期限日 6/30)	NaI	検出せず	<7.52	検出せず	<5.85	検出せず	<25	
22	5月1日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/13)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
23	5月1日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/14)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
24	5月2日	加工食品	いか(北海道/ 愛媛工場)	maruetsu365 味さきいか 50g (期限日 7/1)	NaI	検出せず	<7.01	検出せず	<5.84	検出せず	<25	
25	5月2日	加工食品	いか(北海道/ 愛媛工場)	maruetsu365 あたりめ 45g (期限日 7/4)	NaI	検出せず	<7.64	検出せず	<5.91	検出せず	<25	
26	5月2日	加工食品	いか(北海道/ 愛媛工場)	maruetsu365 あたりめフライ 75g (期限日 7/10)	NaI	検出せず	<7.22	検出せず	<6.01	検出せず	<25	
27	5月2日	加工食品	いか(北海道/ 愛媛工場)	maruetsu365 いかのくんせい 60g (期限日 7/10)	NaI	検出せず	<5.62	検出せず	<4.79	検出せず	<25	
28	5月2日	日配食品	梅(和歌山県/ 和歌山工場)	蜜福梅 (期限日 10/7)	NaI	検出せず	<4.61	検出せず	<3.17	検出せず	<25	
29	5月2日	日配食品	梅(和歌山県/ 和歌山工場)	紫蘇梅 (期限日 8/8)	NaI	検出せず	<4.08	検出せず	<3.19	検出せず	<25	
30	5月2日	日配食品	梅(和歌山県/ 和歌山工場)	maruetsu365 紀州 南高梅 うす塩味 (期限日 9/30)	NaI	検出せず	<4.86	検出せず	<4.05	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	5月2日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/14)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
32	5月2日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/15)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.17	検出せず	<2.0	
33	5月2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4/26)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	<0.68	検出せず	<1.4	
34	5月3日	日配食品	梅(和歌山県)/ 和歌山工場	maruetsu365 紀州 南高梅 しそ漬 (期限日 8/10)	NaI	検出せず	<4.95	検出せず	<4.15	検出せず	<25	
35	5月3日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 5/7)	NaI	検出せず	<5.00	検出せず	<3.98	検出せず	<25	
36	5月3日	加工食品	静岡工場	maruetsu365 油を吸いにくい生パン粉 120g (期限日 7/29)	NaI	検出せず	<4.55	検出せず	<3.44	検出せず	<25	
37	5月3日	加工食品	豚肉(群馬県)/ 埼玉工場	maruetsu365 桜もち豚カレー 210g (期限日 14年10/9)	NaI	検出せず	<5.11	検出せず	<4.01	検出せず	<25	
38	5月3日	精肉	豚肉(米国・カナ ダ)/茨城工場	ロースハム 40g (期限日 5/29)	NaI	検出せず	<4.44	検出せず	<3.59	検出せず	<25	
39	5月3日	青果	埼玉県産	白菜 (採取日 4/30)	NaI	検出せず	<4.09	検出せず	<4.32	検出せず	<25	
40	5月3日	青果	埼玉県産	トマト (採取日 4/30)	NaI	検出せず	<5.82	検出せず	<4.77	検出せず	<25	
41	5月3日	青果	埼玉県産	玉ねぎ (採取日 4/30)	NaI	検出せず	<5.36	検出せず	<4.49	検出せず	<25	
42	5月3日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/15)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<1.05	検出せず	<2.2	
43	5月3日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/16)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
44	5月3日	お茶	静岡県・ 鹿児島県産	maruetsu365 いつでもおいしい深蒸し煎茶(期限日 14年3/14)	Ge	検出せず	<0.74	検出せず	<0.76	検出せず	<1.5	

※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。