

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28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-ルD 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	5月20日	青果	埼玉県産	トマト (採取日 5/17)	NaI	検出せず	<4.88	検出せず	<3.79	検出せず	<25	
2	5月20日	青果	埼玉県産	ねぎ (採取日 5/17)	NaI	検出せず	<6.31	検出せず	<4.82	検出せず	<25	
3	5月20日	青果	埼玉県産	玉ねぎ (採取日 5/17)	NaI	検出せず	<5.17	検出せず	<3.92	検出せず	<25	
4	5月20日	青果	埼玉県産	きゅうり (採取日 5/17)	NaI	検出せず	<4.88	検出せず	<3.70	検出せず	<25	
5	5月20日	鮮魚	北海道・青森 県沖太平洋	解凍さんま (加工日 5/19)	NaI	検出せず	<4.49	検出せず	<3.98	検出せず	<25	
6	5月20日	鮮魚	青森県産	やりいか (加工日 5/19)	NaI	検出せず	<5.83	検出せず	<4.25	検出せず	<25	
7	5月20日	鮮魚	北海道産	生真だら(皮むき) (加工日 5/18)	NaI	検出せず	<5.31	検出せず	<3.91	検出せず	<25	
8	5月20日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/30)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.81	検出せず	<1.9	
9	5月20日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/31)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
10	5月20日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/31)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
11	5月20日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/1)	Ge	検出せず	<0.66	検出せず	<1.04	検出せず	<1.7	
12	5月20日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/1)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
13	5月20日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/2)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<0.80	検出せず	<1.8	
14	5月21日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 5/24)	NaI	検出せず	<4.94	検出せず	<4.14	検出せず	<25	
15	5月21日	加工食品	岩手工場	私の喫茶店 シロップ13g×20個 (期限日 14年3/13)	NaI	検出せず	<4.12	検出せず	<3.45	検出せず	<25	
16	5月21日	青果	東京都産	大根 (採取日 5/20)	NaI	検出せず	<4.47	検出せず	<3.74	検出せず	<25	
17	5月21日	青果	東京都産	きゅうり (採取日 5/20)	NaI	検出せず	<6.15	検出せず	<4.00	検出せず	<25	
18	5月21日	青果	東京都産	トマト (採取日 5/20)	NaI	検出せず	<5.73	検出せず	<3.65	検出せず	<25	
19	5月21日	日配食品	大豆(茨城) /茨城工場	maruetsu365 国産大豆きぬ (期限日 5/23)	NaI	検出せず	<4.54	検出せず	<3.33	検出せず	<25	
20	5月21日	加工食品	大豆(北海道)、米 (長野)/長野工場	maruetsu365 国産大豆・国産米みそ 500g (期限日 10/9)	NaI	検出せず	<4.28	検出せず	<3.44	検出せず	<25	
21	5月21日	加工食品	千葉工場	maruetsu365 お好み焼粉 500g (期限日 14年2/20)	NaI	検出せず	<5.25	検出せず	<4.05	検出せず	<25	
22	5月21日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/2)	Ge	検出せず	<1.12	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
23	5月21日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/3)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
24	5月22日	加工食品	兵庫工場	maruetsu365 お好みソース 500g (期限日 14年11/8)	NaI	検出せず	<4.36	検出せず	<3.49	検出せず	<25	
25	5月22日	加工食品	大分工場	maruetsu365 国産生姜使用 生姜焼のたれ 210g (期限日 14年4/1)	NaI	検出せず	<4.64	検出せず	<3.23	検出せず	<25	
26	5月22日	加工食品	大分工場	maruetsu365 青森産にんにく使用 焼肉のたれ 200g (期限日 14年3/27)	NaI	検出せず	<4.88	検出せず	<4.07	検出せず	<25	
27	5月22日	精肉	宮城県産	みちのく森林鶏むね肉 (加工日 5/22)	NaI	検出せず	<4.28	検出せず	<3.22	検出せず	<25	
28	5月22日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1334963450 (期限日 6/29)	NaI	検出せず	<4.42	検出せず	<3.69	検出せず	<25	
29	5月22日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1303016972 (期限日 6/29)	NaI	検出せず	<4.29	検出せず	<3.49	検出せず	<25	
30	5月22日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP0855365828 (期限日 6/29)	NaI	検出せず	<4.38	検出せず	<3.03	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22日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP0855351937 (期限日 6/29)	NaI	検出せず	<3.66	検出せず	<3.40	検出せず	<25	
32	5月22日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP1303902169 (期限日 6/29)	NaI	検出せず	<4.41	検出せず	<4.08	検出せず	<25	
33	5月22日	飲料水	群馬工場	奥軽井沢のやわらか天然水500ml (期限日 15年3/28)	Ge	検出せず	<0.70	検出せず	<0.67	検出せず	<1.4	
34	5月22日	加工食品	ジャズミン茶葉(中国)/群馬工場	私のジャズミン茶500ml (期限日 14年4/15)	Ge	検出せず	<0.76	検出せず	<0.64	検出せず	<1.4	
35	5月22日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/3)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<1.05	検出せず	<2.2	
36	5月22日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/4)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.17	検出せず	<2.4	
37	5月23日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 5/28)	NaI	検出せず	<4.99	検出せず	<4.17	検出せず	<25	
38	5月23日	鮮魚	岩手県産	刺身わかめ (岩手県綾里浜) (加工日 5/21)	NaI	検出せず	<4.55	検出せず	<3.79	検出せず	<25	
39	5月23日	加工食品	愛媛工場	maruetsu365 そばつゆストレート300ml (期限日 14年12/24)	NaI	検出せず	<5.58	検出せず	<4.65	検出せず	<25	
40	5月23日	加工食品	愛知工場	maruetsu365 トマトケチャップ 500g (期限日 14年6/9)	NaI	検出せず	<5.47	検出せず	<3.22	検出せず	<25	
41	5月23日	日配食品	群馬工場	おいしいソーダかき氷バー 7本入り (CDACA 1146)	NaI	検出せず	<5.43	検出せず	<4.17	検出せず	<25	
42	5月23日	日配食品	群馬工場	おいしいレモンかき氷バー 7本入り (CDAJA 1353)	NaI	検出せず	<6.42	検出せず	<4.08	検出せず	<25	
43	5月23日	日配食品	群馬工場	おいしいいちごかき氷バー 7本入り (CDAIA 1304)	NaI	検出せず	<5.56	検出せず	<4.51	検出せず	<25	
44	5月23日	日配食品	そば粉(中国)/埼玉工場	おいしい冷水さらしそば (期限日 5/27)	NaI	検出せず	<5.69	検出せず	<4.10	検出せず	<25	
45	5月23日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/4)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<1.17	検出せず	<2.0	
46	5月23日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/5)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
47	5月23日	加工食品	岩手工場	maruetsu365 堅焼きこだわり煎 塩味 (期限日 7/20)	Ge	検出せず	<8.02	検出せず	<5.88	検出せず	<14	※試料過少の為
48	5月24日	加工食品	小麦粉(北海道)/埼玉工場	おいしい冷水さらしうどん (期限日 5/26)	NaI	検出せず	<5.01	検出せず	<3.42	検出せず	<25	
49	5月24日	加工食品	埼玉工場	おいしいヌードル わかめしょうゆ味 (期限日 9/19)	NaI	検出せず	<4.63	検出せず	<3.92	検出せず	<25	
50	5月24日	加工食品	埼玉工場	おいしいヌードル しょうゆ味 (期限日 9/4)	NaI	検出せず	<5.09	検出せず	<3.94	検出せず	<25	
51	5月24日	加工食品	生豆(ブラジル、コロンビア、ガテマラ)	maruetsu365 R/Cスペシャルブレンド 360g (期限日 14年2/26)	NaI	検出せず	<5.65	検出せず	<4.79	検出せず	<25	
52	5月24日	加工食品	生豆(イソピア、ブラジル、エルサルバドル)	maruetsu365 R/Cモカブレンド 360g (期限日 14年3/25)	NaI	検出せず	<5.52	検出せず	<4.69	検出せず	<25	
53	5月24日	加工食品	生豆(ジャマイカ、ブラジル、コロンビア、ガテマラ)	maruetsu365 R/Cブルーマウンテンブレンド 300g (期限日 14年3/13)	NaI	検出せず	<6.44	検出せず	<4.57	検出せず	<25	
54	5月24日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/5)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
55	5月24日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/6)	Ge	検出せず	<1.25	検出せず	<0.80	検出せず	<2.1	
56	5月24日	日配食品	小豆(北海道)/埼玉工場	maruetsu365 どら焼き つぶあん (期限日 5/25)	Ge	検出せず	<5.79	検出せず	<4.70	検出せず	<11	※試料過少の為
57	5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5/19)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	<0.55	検出せず	<1.3	
58	5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5/20)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	<0.72	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。