

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成25年4月9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-ヘルト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	4月1日	青果	神奈川県産	キャベツ (採取日3/27)	NaI	検出せず	<4.99	検出せず	<3.72	検出せず	<25	
2	4月1日	青果	神奈川県産	じゃがいも (採取日3/27)	NaI	検出せず	<4.68	検出せず	<3.91	検出せず	<25	
3	4月1日	青果	神奈川県産	泥ねぎ (採取日3/27)	NaI	検出せず	<5.16	検出せず	<3.67	検出せず	<25	
4	4月1日	青果	埼玉県産	長ねぎ (採取日3/29)	NaI	検出せず	<5.51	検出せず	<4.04	検出せず	<25	
5	4月1日	青果	埼玉県産	里芋 (採取日3/29)	NaI	検出せず	<5.79	検出せず	<4.11	検出せず	<25	
6	4月1日	青果	千葉県産	かぶ (採取日3/29)	NaI	検出せず	<5.12	検出せず	<4.20	検出せず	<25	
7	4月1日	青果	千葉県産	ほうれん草 (採取日3/29)	NaI	検出せず	<5.76	検出せず	<4.60	検出せず	<25	
8	4月1日	青果	新潟県産	契約舞茸 (採取日3/28)	NaI	検出せず	<4.35	検出せず	<3.87	検出せず	<25	
9	4月1日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/11)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
10	4月1日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/12)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
11	4月1日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/12)	Ge	検出せず	<1.30	検出せず	<1.04	検出せず	<2.3	
12	4月1日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/13)	Ge	検出せず	<0.70	検出せず	<0.81	検出せず	<1.5	
13	4月1日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/13)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.97	検出せず	<2.1	
14	4月1日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/14)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<0.97	検出せず	<2.0	
15	4月2日	鮮魚	宮城県産	春摘みわかめ(刺身用) (加工日 3/29)	NaI	検出せず	<5.61	検出せず	<4.11	検出せず	<25	
16	4月2日	青果	長野県産	エリンギ (採取日3/29)	NaI	検出せず	<4.78	検出せず	<3.96	検出せず	<25	
17	4月2日	青果	長野県産	えのき (採取日3/29)	NaI	検出せず	<5.99	検出せず	<4.02	検出せず	<25	
18	4月2日	青果	長野県産	ぶなしめじ (採取日3/29)	NaI	検出せず	<4.72	検出せず	<3.91	検出せず	<25	
19	4月2日	青果	千葉県産	小松菜 (採取日 3/29)	NaI	検出せず	<5.63	検出せず	<3.99	検出せず	<25	
20	4月2日	青果	茨城県産	環境循環野菜 ほうれん草 (採取日3/29)	NaI	検出せず	<5.53	検出せず	<4.58	検出せず	<25	
21	4月2日	青果	茨城県産	環境循環野菜 小松菜 (採取日3/29)	NaI	検出せず	<5.15	検出せず	<4.47	検出せず	<25	
22	4月2日	青果	茨城県産	環境循環野菜 ベビーリーフ (採取日3/29)	NaI	検出せず	<4.97	検出せず	<4.12	検出せず	<25	
23	4月2日	青果	茨城県産	環境循環野菜 チンゲン菜 (採取日3/29)	NaI	検出せず	<4.80	検出せず	<4.14	検出せず	<25	
24	4月2日	青果	茨城県産	環境循環野菜 みず菜 (採取日3/29)	NaI	検出せず	<5.29	検出せず	<4.36	検出せず	<25	
25	4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3/26)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	<0.73	検出せず	<1.4	
26	4月2日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/14)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
27	4月2日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/15)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
28	4月3日	鮮魚	宮城県産	めかぶ(期限日 4/4)	NaI	検出せず	<5.76	検出せず	<4.45	検出せず	<25	
29	4月3日	青果	茨城県産	環境循環野菜 長ねぎ (採取日3/29)	NaI	検出せず	<5.01	検出せず	<4.22	検出せず	<25	
30	4月3日	青果	茨城県産	環境循環野菜 サニーレタス (採取日3/29)	NaI	検出せず	<5.50	検出せず	<4.63	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	4月3日	青果	茨城県産	環境循環野菜 リーフレタス (採取日3/29)	NaI	検出せず	<5.93	検出せず	<3.72	検出せず	<25	
32	4月3日	青果	茨城県産	環境循環野菜 ほうれん草 (採取日3/29)	NaI	検出せず	<5.68	検出せず	<4.46	検出せず	<25	
33	4月3日	青果	茨城県産	環境循環野菜 さつまいも (採取日3/29)	NaI	検出せず	<4.12	検出せず	<3.32	検出せず	<25	
34	4月3日	青果	茨城県産	環境循環野菜 トマト (採取日3/29)	NaI	検出せず	<4.70	検出せず	<3.48	検出せず	<25	
35	4月3日	青果	茨城県産	環境循環野菜 きゅうり (採取日3/29)	NaI	検出せず	<4.87	検出せず	<4.40	検出せず	<25	
36	4月3日	青果	茨城県産	環境循環野菜 土ごぼう (採取日3/29)	NaI	検出せず	<4.89	検出せず	<3.60	検出せず	<25	
37	4月3日	青果	茨城県産	有機栽培 小松菜 (採取日3/29)	NaI	検出せず	<5.99	検出せず	<5.05	検出せず	<25	
38	4月3日	青果	茨城県産	有機栽培 みず菜 (採取日3/29)	NaI	検出せず	<5.35	検出せず	<4.43	検出せず	<25	
39	4月3日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/15)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.11	検出せず	<1.9	
40	4月3日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/16)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
41	4月4日	鮮魚	宮城県産	春摘みわかめ(刺身用) (加工日 3/31)	NaI	検出せず	<4.85	検出せず	<3.62	検出せず	<25	
42	4月4日	青果	茨城県産	有機栽培 ほうれん草 (採取日3/29)	NaI	検出せず	<6.86	検出せず	<4.94	検出せず	<25	
43	4月4日	青果	茨城県産	有機栽培 春菊 (採取日3/29)	NaI	検出せず	<5.25	検出せず	<4.41	検出せず	<25	
44	4月4日	青果	茨城県産	有機栽培 チンゲン菜 (採取日3/29)	NaI	検出せず	<5.35	検出せず	<3.32	検出せず	<25	
45	4月4日	青果	茨城県産	有機栽培 洗いさつまいも (採取日3/29)	NaI	検出せず	<4.76	検出せず	<3.96	検出せず	<25	
46	4月4日	青果	茨城県産	有機栽培 リーフレタス (採取日3/29)	NaI	検出せず	<4.49	検出せず	<3.74	検出せず	<25	
47	4月4日	青果	茨城県産	有機栽培 サニーレタス (採取日3/29)	NaI	検出せず	<4.88	検出せず	<3.91	検出せず	<25	
48	4月4日	青果	茨城県産	有機栽培 レタス (採取日3/29)	NaI	検出せず	<4.77	検出せず	<3.66	検出せず	<25	
49	4月4日	青果	茨城県産	有機栽培 土ねぎ (採取日3/29)	NaI	検出せず	<5.80	検出せず	<4.77	検出せず	<25	
50	4月4日	鮮魚	北海道 青森県 沖太平洋	解凍さんま (加工日 4/1)	NaI	検出せず	<5.33	検出せず	<4.31	検出せず	<25	
51	4月4日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/16)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
52	4月4日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/17)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.97	検出せず	<2.0	
53	4月5日	鮮魚	青森県産	やりいか (加工日 4/1)	NaI	検出せず	<5.20	検出せず	<4.41	検出せず	<25	
54	4月5日	鮮魚	青森県産	わかさぎ (加工日 4/1)	NaI	検出せず	<4.40	検出せず	<3.39	検出せず	<25	
55	4月5日	鮮魚	三陸南部沖	ひいか(ジンドウイカ) (加工日 4/1)	NaI	検出せず	<5.02	検出せず	<3.62	検出せず	<25	
56	4月5日	鮮魚	和歌山県産	あゆ(養殖) (加工日 4/1)	NaI	検出せず	<5.59	検出せず	<4.09	検出せず	<25	
57	4月5日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 4/9)	NaI	検出せず	<4.91	検出せず	<3.83	検出せず	<25	
58	4月5日	鮮魚	岩手県産	綾里浜刺身わかめ (加工日 4/1)	NaI	検出せず	<4.94	検出せず	<4.18	検出せず	<25	
59	4月5日	鮮魚	宮城県産	春摘みわかめ(刺身用) (加工日 4/3)	NaI	検出せず	<4.52	検出せず	<3.70	検出せず	<25	
60	4月5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 4/30)	NaI	検出せず	<4.10	検出せず	<3.47	検出せず	<25	
61	4月5日	日配食品	小麦(米国・カナ ダ)/神奈川工場	もち粉入餃子皮20枚入 (期限日 4/20)	NaI	検出せず	<4.27	検出せず	<2.98	検出せず	<25	精肉売場
62	4月5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 4/20)	NaI	検出せず	<3.12	検出せず	<2.88	検出せず	<25	精肉売場
63	4月5日	日配食品	米国・カナダ・蒙 州/神奈川工場	春巻きの皮10枚入 (期限日 4/26)	NaI	検出せず	<5.33	検出せず	<3.83	検出せず	<25	精肉売場
64	4月5日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/17)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	
65	4月5日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/18)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.04	検出せず	<1.9	
66	4月5日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日14年3/29)	Ge	検出せず	<0.65	検出せず	<0.49	検出せず	<1.1	

※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。