

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

<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1月発信の「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月15日発信の「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。

○ 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。

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	2月25日	青果	神奈川県産	ほうれん草 (採取日 2/19)	NaI	検出せず	<6.76	検出せず	<6.22	検出せず	<25	
2	2月25日	青果	埼玉県産	ねぎ (採取日 2/20)	NaI	検出せず	<7.15	検出せず	<5.97	検出せず	<25	
3	2月25日	青果	埼玉県産	キャベツ (採取日 2/20)	NaI	検出せず	<5.27	検出せず	<4.51	検出せず	<25	
4	2月25日	青果	埼玉県産	人参 (採取日 2/20)	NaI	検出せず	<5.37	検出せず	<4.48	検出せず	<25	
5	2月25日	青果	埼玉県産	小松菜 (採取日 2/20)	NaI	検出せず	<6.44	検出せず	<4.55	検出せず	<25	
6	2月25日	青果	埼玉県産	ほうれん草 (採取日 2/20)	NaI	検出せず	<5.75	検出せず	<4.02	検出せず	<25	
7	2月25日	青果	埼玉県産	じゃが芋 (採取日 2/20)	NaI	検出せず	<4.64	検出せず	<3.29	検出せず	<25	
8	2月25日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (加工日 2/24)	NaI	検出せず	<5.67	検出せず	<6.03	検出せず	<25	
9	2月25日	鮮魚	北海道・青森県沖太平洋	解凍さんま (加工日 2/24)	NaI	検出せず	<7.40	検出せず	<5.71	検出せず	<25	
10	2月25日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 3/7)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
11	2月25日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 3/8)	Ge	検出せず	<0.92	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
12	2月25日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 3/8)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
13	2月26日	鮮魚	北海道産	生真だら (加工日 2/24)	NaI	検出せず	<6.82	検出せず	<4.66	検出せず	<25	
14	2月26日	鮮魚	宮城県産	春摘みわかめ(刺身用) (加工日 2/22)	NaI	検出せず	<6.06	検出せず	<4.75	検出せず	<25	
15	2月26日	鮮魚	宮城県産	三陸産めかぶ (期限日 2/28)	NaI	検出せず	<5.64	検出せず	<4.54	検出せず	<25	
16	2月26日	鶏卵	千葉県産	ヨード卵光 6個入り (期限日3/7)	NaI	検出せず	<5.42	検出せず	<4.52	検出せず	<25	
17	2月26日	鶏卵	茨城県 小美玉市産	森のたまご 10個入り (期限日3/7)	NaI	検出せず	<5.54	検出せず	<4.61	検出せず	<25	
18	2月26日	鶏卵	茨城県 石岡市産	森のたまご 10個入り (期限日3/7)	NaI	検出せず	<5.29	検出せず	<4.41	検出せず	<25	
19	2月26日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 3/9)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
20	2月26日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 3/9)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<0.69	検出せず	<1.9	
21	2月26日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 3/10)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<0.98	検出せず	<1.8	
22	2月27日	加工食品	加工地 岐阜県	こんにゃくゼリー ぶどう味 (期限日 9/29)	NaI	検出せず	<4.97	検出せず	<4.15	検出せず	<25	
23	2月27日	加工食品	加工地 岐阜県	こんにゃくゼリー りんご味 (期限日14年2/21)	NaI	検出せず	<4.85	検出せず	<3.80	検出せず	<25	
24	2月27日	加工食品	加工地 岐阜県	こんにゃくゼリー ピーチ味 (期限日14年2/21)	NaI	検出せず	<4.77	検出せず	<3.98	検出せず	<25	
25	2月27日	鮮魚	宮城県産	春摘みわかめ(刺身用) (加工日 2/24)	NaI	検出せず	<5.60	検出せず	<4.32	検出せず	<25	
26	2月27日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP0846943769 (期限日 4/1)	NaI	検出せず	<5.34	検出せず	<4.20	検出せず	<25	
27	2月27日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1259039810 (期限日 4/1)	NaI	検出せず	<5.11	検出せず	<3.69	検出せず	<25	
28	2月27日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP1302046321 (期限日 4/1)	NaI	検出せず	<5.21	検出せず	<3.57	検出せず	<25	
29	2月27日	精肉	茨城県産	国産牛肉 JP1332610028 (期限日 4/1)	NaI	検出せず	<5.32	検出せず	<4.19	検出せず	<25	
30	2月27日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1117212812 (期限日 4/6)	NaI	検出せず	<4.76	検出せず	<3.80	検出せず	<25	
31	2月27日	青果	新潟県産	契約舞茸 (採取日2/25)	NaI	検出せず	<5.95	検出せず	<4.05	検出せず	<25	
32	2月27日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 3/10)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
33	2月27日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 3/11)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
34	2月27日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 3/11)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<0.98	検出せず	<1.8	
35	2月28日	青果	神奈川県産	小松菜 (採取日2/26)	NaI	検出せず	<6.20	検出せず	<4.97	検出せず	<25	
36	2月28日	青果	神奈川県産	ほうれん草 (採取日2/26)	NaI	検出せず	<6.94	検出せず	<5.84	検出せず	<25	

平成25年3月05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
牛乳	50
一般食品	100
	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		
37	2月28日	青果	長野県産	えのき (採取日2/25)	NaI	検出せず	<5.91	検出せず	<4.97	検出せず	<25	
38	2月28日	青果	長野県産	ぶなしめじ (採取日2/25)	NaI	検出せず	<6.02	検出せず	<5.06	検出せず	<25	
39	2月28日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 3/12)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.05	検出せず	<2.1	
40	2月28日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 3/12)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
41	2月28日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 3/13)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
42	3月1日	青果	神奈川県産	葉ねぎ (採取日2/26)	NaI	検出せず	<6.72	検出せず	<4.01	検出せず	<25	
43	3月1日	青果	長野県産	エリンギ (採取日2/25)	NaI	検出せず	<5.10	検出せず	<3.90	検出せず	<25	
44	3月1日	青果	茨城県産	有機栽培 小松菜 (採取日2/25)	NaI	検出せず	<5.85	検出せず	<4.89	検出せず	<25	
45	3月1日	青果	茨城県産	有機栽培 みずな (採取日2/25)	NaI	検出せず	<6.36	検出せず	<4.40	検出せず	<25	
46	3月1日	青果	茨城県産	有機栽培 ほうれん草 (採取日2/25)	NaI	検出せず	<7.17	検出せず	<5.06	検出せず	<25	
47	3月1日	青果	茨城県産	有機栽培 春菊 (採取日2/25)	NaI	検出せず	<6.43	検出せず	<5.37	検出せず	<25	
48	3月1日	青果	茨城県産	有機栽培 チンゲン菜 (採取日2/25)	NaI	検出せず	<5.47	検出せず	<4.58	検出せず	<25	
49	3月1日	青果	茨城県産	有機栽培 洗いさつまいも (採取日2/25)	NaI	検出せず	<5.00	検出せず	<3.45	検出せず	<25	
50	3月1日	青果	茨城県産	有機栽培 土ねぎ (採取日2/25)	NaI	検出せず	<5.44	検出せず	<4.85	検出せず	<25	
51	3月1日	日配	小麦(米国、カナダ)神奈川工場	maruetsu365 五色まめろんぱん (期限日 3/1)	NaI	検出せず	<4.27	検出せず	<3.29	検出せず	<25	
52	3月1日	鮮魚	宮城県産	三陸産めかぶ (期限日 3/4)	NaI	検出せず	<5.16	検出せず	<4.36	検出せず	<25	
53	3月1日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 3/13)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
54	3月1日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 3/14)	Ge	検出せず	<0.85	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	

※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。