

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成25年3月12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。

<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ーベルトール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	3月4日	鶏卵	選別包装 福島県	実りの赤たまご 10個入り (期限日 3/12)	NaI	検出せず	<5.47	検出せず	<4.65	検出せず	<25	
2	3月4日	鶏卵	選別包装 群馬県	しんたまご 6個入り (期限日 3/13)	NaI	検出せず	<5.30	検出せず	<4.00	検出せず	<25	
3	3月4日	青果	茨城県産	有機栽培 レタス (採取日2/25)	NaI	検出せず	<5.75	検出せず	<4.80	検出せず	<25	
4	3月4日	青果	茨城県産	有機栽培 リーフレタス (採取日2/25)	NaI	検出せず	<6.22	検出せず	<4.78	検出せず	<25	
5	3月4日	青果	茨城県産	環境循環野菜 ほうれん草 (採取日2/25)	NaI	検出せず	<6.06	検出せず	<5.37	検出せず	<25	
6	3月4日	青果	茨城県産	環境循環野菜 土ごぼう(新物) (採取日2/25)	NaI	検出せず	<4.80	検出せず	<3.82	検出せず	<25	
7	3月4日	青果	茨城県産	環境循環野菜 人参 (採取日2/25)	NaI	検出せず	<4.85	検出せず	<3.41	検出せず	<25	
8	3月4日	青果	茨城県産	環境循環野菜 きゅうり (採取日2/25)	NaI	検出せず	<5.47	検出せず	<4.60	検出せず	<25	
9	3月4日	青果	茨城県産	環境循環野菜 トマト (採取日2/25)	NaI	検出せず	<5.09	検出せず	<4.13	検出せず	<25	
10	3月4日	青果	茨城県産	環境循環野菜 さつまいも (採取日2/25)	NaI	検出せず	<5.67	検出せず	<3.54	検出せず	<25	
11	3月4日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/14)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<1.11	検出せず	<1.9	
12	3月4日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/15)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
13	3月4日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/15)	Ge	検出せず	<0.78	検出せず	<0.80	検出せず	<1.6	
14	3月5日	鮮魚	宮城県産	春摘みわかめ(刺身用) (加工日 2/27)	NaI	検出せず	<5.58	検出せず	<4.37	検出せず	<25	
15	3月5日	青果	茨城県産	環境循環野菜 長ねぎ (採取日2/25)	NaI	検出せず	<5.61	検出せず	<4.07	検出せず	<25	
16	3月5日	青果	茨城県産	環境循環野菜 ほうれん草 (採取日2/25)	NaI	検出せず	<6.40	検出せず	<5.32	検出せず	<25	
17	3月5日	青果	茨城県産	環境循環野菜 小松菜 (採取日2/25)	NaI	検出せず	<4.41	検出せず	<3.83	検出せず	<25	
18	3月5日	青果	茨城県産	環境循環野菜 ベビーリーフ (採取日2/25)	NaI	検出せず	<6.62	検出せず	<5.34	検出せず	<25	
19	3月5日	青果	茨城県産	環境循環野菜 みず菜 (採取日2/25)	NaI	検出せず	<5.42	検出せず	<4.40	検出せず	<25	
20	3月5日	青果	茨城県産	環境循環野菜 チンゲン菜 (採取日2/25)	NaI	検出せず	<4.54	検出せず	<3.61	検出せず	<25	
21	3月5日	青果	千葉県産	キャベツ (採取日2/25)	NaI	検出せず	<5.17	検出せず	<4.34	検出せず	<25	
22	3月5日	精肉	宮城県産	みちのく森林鶏むね肉 (加工日 2/27)	NaI	検出せず	<4.66	検出せず	<3.85	検出せず	<25	
23	3月5日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/16)	Ge	検出せず	<1.38	検出せず	<0.98	検出せず	<2.4	
24	3月5日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/16)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.80	検出せず	<1.9	
25	3月5日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/17)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
26	3月6日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (加工日 2/28)	NaI	検出せず	<7.63	検出せず	<6.12	検出せず	<25	
27	3月6日	鮮魚	北海道産	生真だら (加工日 2/28)	NaI	検出せず	<5.76	検出せず	<4.73	検出せず	<25	
28	3月6日	鮮魚	日立・ 鹿島沖産	真あじ (加工日 3/1)	NaI	検出せず	<9.21	検出せず	<6.90	検出せず	<25	
29	3月6日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1262298921 (期限日 4/10)	NaI	検出せず	<4.88	検出せず	<4.02	検出せず	<25	
30	3月6日	精肉	島根県産	国産牛肉 JP0853752910 (期限日 4/10)	NaI	検出せず	<4.66	検出せず	<3.84	検出せず	<25	
31	3月6日	精肉	島根県産	国産牛肉 JP1303115033 (期限日 4/10)	NaI	検出せず	<4.76	検出せず	<3.22	検出せず	<25	
32	3月6日	精肉	島根県産	国産牛肉 JP1300103491 (期限日 4/10)	NaI	検出せず	<4.89	検出せず	<3.64	検出せず	<25	
33	3月6日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1257841484 (期限日 4/10)	NaI	検出せず	<4.58	検出せず	<3.96	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		
34	3月6日	鮮魚	宮城県産	三陸産めかぶ（期限日 3/7）	NaI	検出せず	<5.59	検出せず	<3.69	検出せず	<25	
35	3月6日	鮮魚	宮城県産	春摘みわかめ(刺身用)（加工日 3/3）	NaI	検出せず	<4.90	検出せず	<4.04	検出せず	<25	
36	3月6日	日配食品	原産国 韓国	おいしい韓国キムチ(期限日3/18)	NaI	検出せず	<4.81	検出せず	<3.79	検出せず	<25	
37	3月6日	牛乳	東京多摩工場	おいしい直送牛乳1L（期限日 3/17）	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<1.22	検出せず	<2.1	
38	3月6日	牛乳	東京多摩工場	おいしい直送牛乳1L（期限日 3/18）	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
39	3月6日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L（期限日 3/18）	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<0.97	検出せず	<2.0	
40	3月7日	鮮魚	宮城県産	三陸産めかぶ（期限日 3/8）	NaI	検出せず	<5.60	検出せず	<4.63	検出せず	<25	
41	3月7日	鮮魚	北海道産	生真だら(皮むき)（加工日 3/4）	NaI	検出せず	<4.14	検出せず	<3.91	検出せず	<25	
42	3月7日	鮮魚	宮城県産	めかぶ（加工日 3/4）	NaI	検出せず	<6.72	検出せず	<5.61	検出せず	<25	
43	3月7日	鮮魚	北海道産	生真だら（加工日 3/4）	NaI	検出せず	<5.90	検出せず	<4.55	検出せず	<25	
44	3月7日	鮮魚	宮城県産	春摘みわかめ(刺身用)（加工日 3/6）	NaI	検出せず	<5.25	検出せず	<3.56	検出せず	<25	
45	3月7日	加工食品	静岡工場	maruetsu365 マヨネーズ 400g（期限日 9/24）	NaI	検出せず	<5.43	検出せず	<4.41	検出せず	<25	
46	3月7日	日配食品	群馬工場	maruetsu365 国産野菜の福神漬(期限日 4/20)	NaI	検出せず	<4.37	検出せず	<3.65	検出せず	<25	
47	3月7日	日配食品	北海道産／ 埼玉工場	おいしい金時豆(期限日 6/14)	NaI	検出せず	<3.72	検出せず	<2.51	検出せず	<25	
48	3月7日	日配食品	北海道産	おいしい黒豆(期限日 5/30)	NaI	検出せず	<4.44	検出せず	<3.22	検出せず	<25	
49	3月7日	日配食品	北海道産	おいしい昆布豆(期限日 5/14)	NaI	検出せず	<4.72	検出せず	<4.00	検出せず	<25	
50	3月7日	牛乳	東京多摩工場	おいしい直送牛乳1L（期限日 3/19）	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
51	3月7日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L（期限日 3/19）	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
52	3月7日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L（期限日 3/20）	Ge	検出せず	<0.76	検出せず	<1.22	検出せず	<2.0	
53	3月8日	鶏卵	選別包装 茨城県	ほほえみたまご 10個入り（期限日3/20）	NaI	検出せず	<5.38	検出せず	<4.47	検出せず	<25	
54	3月8日	鶏卵	生産地 静岡県	ふじたま 10個入り（期限日3/27）	NaI	検出せず	<5.85	検出せず	<4.68	検出せず	<25	
55	3月8日	日配食品	栃木県産	maruetsu365 国内産甘らっきょう（期限日 6/14）	NaI	検出せず	<7.13	検出せず	<5.08	検出せず	<25	
56	3月8日	日配食品	わかさぎ(中国 産)／北海道工場	maruetsu365 わかさぎ(佃煮)（期限日 3/26）	NaI	検出せず	<6.04	検出せず	<5.02	検出せず	<25	
57	3月8日	日配食品	しらす(国産)／ 北海道工場	maruetsu365 しらす(佃煮)（期限日 3/26）	NaI	検出せず	<8.35	検出せず	<4.34	検出せず	<25	
58	3月8日	日配食品	北海道産	maruetsu365 おにぎり昆布(佃煮)（期限日 3/26）	NaI	検出せず	<7.01	検出せず	<4.88	検出せず	<25	
59	3月8日	青果	埼玉県産	かぶ（採取日3/6）	NaI	検出せず	<6.37	検出せず	<4.43	検出せず	<25	
60	3月8日	青果	埼玉県産	人参（採取日3/6）	NaI	検出せず	<6.06	検出せず	<4.92	検出せず	<25	
61	3月8日	青果	埼玉県産	ほうれん草（採取日3/6）	NaI	検出せず	<5.97	検出せず	<4.94	検出せず	<25	
62	3月8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1/10)	Ge	検出せず	<0.69	検出せず	<0.86	検出せず	<1.6	
63	3月8日	牛乳	東京多摩工場	おいしい直送牛乳1L（期限日 3/20）	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<0.97	検出せず	<2.1	
64	3月8日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L（期限日 3/21）	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<0.98	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。