

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19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、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D2045
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11日	鮮魚	岩手県産	刺身わかめ(加工日 3/7)	NaI	検出せず	<5.50	検出せず	<4.49	検出せず	<25	
2	3月11日	鮮魚	北海道産	ほっけ開き(加工日 3/8)	NaI	検出せず	<8.04	検出せず	<6.15	検出せず	<25	
3	3月11日	鮮魚	静岡県産	真さば(加工日 3/9)	NaI	検出せず	<4.88	検出せず	<4.09	検出せず	<25	
4	3月11日	鮮魚	房総沖	やりいか(加工日 3/9)	NaI	検出せず	<6.28	検出せず	<5.24	検出せず	<25	
5	3月11日	鮮魚	北海道 青森 県沖 太平洋	解凍さんま(加工日 3/9)	NaI	検出せず	<6.01	検出せず	<5.01	検出せず	<25	
6	3月11日	鮮魚	宮城県産	春摘みわかめ(刺身用)(加工日 3/8)	NaI	検出せず	<5.56	検出せず	<4.19	検出せず	<25	
7	3月11日	青果	埼玉県産	人参(採取日3/10)	NaI	検出せず	<6.20	検出せず	<4.33	検出せず	<25	
8	3月11日	青果	埼玉県産	小松菜(採取日3/10)	NaI	検出せず	<6.34	検出せず	<3.28	検出せず	<25	
9	3月11日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 3/21)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
10	3月11日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 3/22)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
11	3月11日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 3/22)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
12	3月12日	鮮魚	宮城県産	春摘みわかめ(刺身用)(加工日 3/10)	NaI	検出せず	<5.99	検出せず	<5.20	検出せず	<25	
13	3月12日	鮮魚	宮城県産	三陸産めかぶ(期限日 3/14)	NaI	検出せず	<6.30	検出せず	<5.22	検出せず	<25	
14	3月12日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 3/23)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.23	検出せず	<2.2	
15	3月12日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 3/23)	Ge	検出せず	<1.33	検出せず	<1.22	検出せず	<2.6	
16	3月12日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 3/24)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	
17	3月13日	精肉	鹿児島県産	黒豚ももかたまり(加工日 3/10)	NaI	検出せず	<4.34	検出せず	<3.43	検出せず	<25	
18	3月13日	精肉	神奈川県産	桜もち豚ももかたまり(加工日 3/10)	NaI	検出せず	<4.57	検出せず	<3.19	検出せず	<25	
19	3月13日	精肉	千葉県産	豚肉ももかたまり(加工日 3/10)	NaI	検出せず	<4.54	検出せず	<3.78	検出せず	<25	
20	3月13日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1302150073(期限日 4/19)	NaI	検出せず	<4.03	検出せず	<3.88	検出せず	<25	
21	3月13日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1303313309(期限日 4/19)	NaI	検出せず	<4.57	検出せず	<3.81	検出せず	<25	
22	3月13日	精肉	島根県産	国産牛肉 JP0855455253(期限日 4/19)	NaI	検出せず	<4.59	検出せず	<3.82	検出せず	<25	
23	3月13日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP1303212824(期限日 4/19)	NaI	検出せず	<4.61	検出せず	<3.87	検出せず	<25	
24	3月13日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP125754856(期限日 4/19)	NaI	検出せず	<4.56	検出せず	<3.80	検出せず	<25	
25	3月13日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 3/24)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<0.90	検出せず	<1.7	
26	3月13日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 3/25)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.04	検出せず	<2.3	
27	3月13日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明どけい氷1.1kg(期限日14年3/6)	Ge	検出せず	<0.72	検出せず	<0.75	検出せず	<1.5	
28	3月14日	鮮魚	宮城県産	三陸産めかぶ(期限日 3/18)	NaI	検出せず	<5.69	検出せず	<4.80	検出せず	<25	
29	3月14日	加工食品	カナダ産 /横浜工場	maruetsu365 一番しぼりキャノーラ油 1000g(期限日 14年2/18)	NaI	検出せず	<4.70	検出せず	<4.01	検出せず	<25	
30	3月14日	加工食品	横浜工場	maruetsu365 純正ごま油 150g(期限日 15年1/22)	NaI	検出せず	<7.73	検出せず	<5.65	検出せず	<25	
31	3月14日	日記食品	中国産 /栃木工場	maruetsu365 葉唐辛子(佃煮)(期限日 4/10)	NaI	検出せず	<5.31	検出せず	<4.19	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		
32	3月14日	日配食品	福島県産 栃木工場	maruetsu365 きやらぶき(佃煮) (期限日 4/10)	NaI	検出せず	<5.92	検出せず	<4.99	検出せず	<25	
33	3月14日	日配食品	小女子(国産) /東京工場	maruetsu365 小女子(佃煮) (期限日 4/10)	NaI	検出せず	<5.92	検出せず	<4.08	検出せず	<25	
34	3月14日	日配食品	あさり(中国 産)/東京工場	maruetsu365 あさり(佃煮) (期限日 4/10)	NaI	検出せず	<4.35	検出せず	<3.36	検出せず	<25	
35	3月14日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/25)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<0.98	検出せず	<1.8	
36	3月14日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/26)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<1.11	検出せず	<1.9	
37	3月14日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/26)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
38	3月14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3/7)	Ge	検出せず	<0.72	検出せず	<0.66	検出せず	<1.4	
39	3月15日	鮮魚	宮城県産	春摘みわかめ(刺身用) (加工日 3/13)	NaI	検出せず	<5.27	検出せず	<4.21	検出せず	<25	
40	3月15日	加工食品	埼玉工場	maruetsu365 直火焙煎カレールウ中辛 150g (期限日 14年1/24)	NaI	検出せず	<4.94	検出せず	<4.08	検出せず	<25	
41	3月15日	加工食品	わかめ(中国 産)/宮城工場	おいしいわかめスープ 10袋入り (期限日14年2/12)	NaI	検出せず	<5.34	検出せず	<4.46	検出せず	<25	
42	3月15日	加工食品	栃木工場	maruetsu365 だしの風味が香るつゆ1L (期限日 10/31)	NaI	検出せず	<5.42	検出せず	<3.17	検出せず	<25	
43	3月15日	加工食品	カナダ産 /佐賀工場	maruetsu365 シュマツツェン粒マスタード 40g (期限日 8/18)	NaI	検出せず	<5.94	検出せず	<4.52	検出せず	<25	
44	3月15日	日配食品	米国・カナダ産 /東京工場	maruetsu365 くるみ入り食パン3枚 (期限日 3/15)	NaI	検出せず	<7.26	検出せず	<6.06	検出せず	<25	
45	3月15日	日配食品	米国・カナダ産 /東京工場	maruetsu365 玄米入り食パン3枚 (期限日 3/15)	NaI	検出せず	<7.59	検出せず	<5.92	検出せず	<25	
46	3月15日	青果	神奈川県産	小松菜 (採取日3/13)	NaI	検出せず	<5.71	検出せず	<3.48	検出せず	<25	
47	3月15日	青果	神奈川県産	大根 (採取日3/13)	NaI	検出せず	<6.20	検出せず	<5.07	検出せず	<25	
48	3月15日	青果	神奈川県産	サラダ大根 (採取日3/14)	NaI	検出せず	<5.68	検出せず	<4.38	検出せず	<25	
49	3月15日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/27)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<1.23	検出せず	<2.1	
50	3月15日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/27)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<1.04	検出せず	<1.9	
51	3月15日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/28)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<0.98	検出せず	<2.3	

※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。