

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26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	3月18日	鮮魚	岩手県産	刺身わかめ(岩手県綾里浜)(加工日 3/14)	NaI	検出せず	<4.82	検出せず	<3.75	検出せず	<25	
2	3月18日	鮮魚	宮城県産	春摘みわかめ(刺身用)(加工日 3/15)	NaI	検出せず	<4.01	検出せず	<3.87	検出せず	<25	
3	3月18日	鮮魚	宮城県産	めかぶ(期限日 3/21)	NaI	検出せず	<5.87	検出せず	<3.79	検出せず	<25	
4	3月18日	加工食品	千葉工場	おいしいうどん 500g(期限日 14年2/3)	NaI	検出せず	<5.14	検出せず	<4.27	検出せず	<25	
5	3月18日	加工食品	そば(中国産) 茨城工場	おいしいそば 400g(期限日 14年1/27)	NaI	検出せず	<5.14	検出せず	<3.99	検出せず	<25	
6	3月18日	鶏卵	選別包装 岩手県	実りの赤たまご 10個入り(期限日3/31)	NaI	検出せず	<5.14	検出せず	<4.32	検出せず	<25	
7	3月18日	鶏卵	選別包装 岩手県	桃色たまご 10個入り(期限日4/1)	NaI	検出せず	<5.85	検出せず	<4.30	検出せず	<25	
8	3月18日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳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	
9	3月18日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 3/29)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.05	検出せず	<2.3	
10	3月18日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 3/29)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	<1.16	検出せず	<2.2	
11	3月18日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 3/30)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
12	3月18日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 3/31)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<0.97	検出せず	<2.1	
13	3月18日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g(期限日14年3/10)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	<0.64	検出せず	<1.4	
14	3月19日	鮮魚	宮城県産	春摘みわかめ(刺身用)(加工日 3/17)	NaI	検出せず	<4.69	検出せず	<3.97	検出せず	<25	
15	3月19日	鮮魚	北海道 青森 県沖 太平洋	解凍さんま(加工日 3/19)	NaI	検出せず	<5.38	検出せず	<4.55	検出せず	<25	
16	3月19日	鮮魚	千葉県産	ちこ鯛(加工日 3/18)	NaI	検出せず	<7.82	検出せず	<6.72	検出せず	<25	
17	3月19日	鮮魚	北海道産	ほっけ(加工日 3/18)	NaI	検出せず	<6.60	検出せず	<5.03	検出せず	<25	
18	3月19日	鮮魚	房総沖	やりいか(加工日 3/19)	NaI	検出せず	<6.34	検出せず	<5.71	検出せず	<25	
19	3月19日	青果	埼玉県産	ほうれん草(採取日3/14)	NaI	検出せず	<7.90	検出せず	<4.27	検出せず	<25	
20	3月19日	青果	埼玉県産	トマト(採取日3/14)	NaI	検出せず	<5.08	検出せず	<4.30	検出せず	<25	
21	3月19日	青果	埼玉県産	ねぎ(採取日3/14)	NaI	検出せず	<5.84	検出せず	<4.99	検出せず	<25	
22	3月19日	青果	埼玉県産	胡瓜(採取日3/14)	NaI	検出せず	<4.85	検出せず	<3.81	検出せず	<25	
23	3月19日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 3/30)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
24	3月19日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 3/31)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
25	3月19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3/11)	Ge	検出せず	<0.66	検出せず	<0.60	検出せず	<1.3	
26	3月20日	青果	神奈川県産	小松菜(採取日3/18)	NaI	検出せず	<4.68	検出せず	<3.91	検出せず	<25	
27	3月20日	青果	神奈川県産	大根(採取日3/18)	NaI	検出せず	<4.80	検出せず	<3.69	検出せず	<25	
28	3月20日	青果	神奈川県産	サラダ大根(採取日3/18)	NaI	検出せず	<4.79	検出せず	<4.00	検出せず	<25	
29	3月20日	鮮魚	宮城県産	めかぶ(期限日 3/22)	NaI	検出せず	<5.57	検出せず	<4.19	検出せず	<25	
30	3月20日	鮮魚	北海道 青森 県沖 太平洋	解凍さんま(加工日 3/20)	NaI	検出せず	<6.51	検出せず	<3.53	検出せず	<25	
31	3月20日	鮮魚	岩手県産	なめたかかれい(加工日 3/20)	Ge	検出せず	<7.39	検出せず	<6.79	検出せず	<14	

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20日	鮮魚	房総沖	やいりか (加工日 3/20)	Ge	検出せず	<7.00	検出せず	<8.30	検出せず	<15	
33	3月20日	加工食品	静岡工場	maruetsu365 コールスロードレッシング (期限日 7/18)	NaI	検出せず	<5.88	検出せず	<4.34	検出せず	<25	
34	3月20日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/1)	Ge	検出せず	<0.92	検出せず	<1.05	検出せず	<2.0	
35	3月20日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/1)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
36	3月20日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/2)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<0.90	検出せず	<1.7	
37	3月20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3/12)	Ge	検出せず	<0.66	検出せず	<0.72	検出せず	<1.4	
38	3月21日	青果	千葉県産	ブロッコリー (採取日 3/18)	NaI	検出せず	<7.43	検出せず	<5.59	検出せず	<25	
39	3月21日	精肉	宮城県産	みちのく森林鶏むね肉 (加工日 3/20)	NaI	検出せず	<4.80	検出せず	<3.89	検出せず	<25	
40	3月21日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1299745825 (期限日 4/26)	NaI	検出せず	<4.74	検出せず	<3.68	検出せず	<25	
41	3月21日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP0542905283 (期限日 4/27)	NaI	検出せず	<4.52	検出せず	<3.79	検出せず	<25	
42	3月21日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0853678593 (期限日 4/27)	NaI	検出せず	<4.40	検出せず	<3.68	検出せず	<25	
43	3月21日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0853678708 (期限日 4/27)	NaI	検出せず	<4.50	検出せず	<3.39	検出せず	<25	
44	3月21日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0853678784 (期限日 4/27)	NaI	検出せず	<4.41	検出せず	<3.69	検出せず	<25	
45	3月21日	加工食品	長野工場	maruetsu365 香りの純米酢500ml (期限15年1/9)	NaI	検出せず	<5.11	検出せず	<4.28	検出せず	<25	
46	3月21日	加工食品	長野工場	maruetsu365 香りのすし酢360ml (期限14年1/9)	NaI	検出せず	<4.20	検出せず	<3.25	検出せず	<25	
47	3月21日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/2)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
48	3月21日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/3)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<1.04	検出せず	<1.8	
49	3月22日	鮮魚	宮城県産	春摘みわかめ(刺身用) (加工日 3/20)	NaI	検出せず	<4.92	検出せず	<3.88	検出せず	<25	
50	3月22日	鮮魚	岩手県産	刺身わかめ(岩手県綾里浜) (加工日 3/21)	NaI	検出せず	<5.07	検出せず	<3.12	検出せず	<25	
51	3月22日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/3)	Ge	検出せず	<0.75	検出せず	<0.90	検出せず	<1.7	
52	3月22日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/4)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<0.81	検出せず	<2.2	

※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。