

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成25年2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、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。

「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「バルー」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

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

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18日	鮮魚	宮城県産	春摘みわかめ(刺身用) (加工日 2/15)	NaI	検出せず	<5.50	検出せず	<4.60	検出せず	<25	
2	2月18日	青果	埼玉県産	小松菜 (採取日 2/13)	NaI	検出せず	<6.00	検出せず	<4.31	検出せず	<25	
3	2月18日	青果	埼玉県産	きくいも (採取日 2/12)	NaI	検出せず	<4.88	検出せず	<3.94	検出せず	<25	
4	2月18日	青果	千葉県産	長ねぎ (採取日 2/13)	NaI	検出せず	<5.58	検出せず	<4.66	検出せず	<25	
5	2月18日	青果	神奈川県産	ほうれん草 (採取日 2/13)	NaI	検出せず	<6.53	検出せず	<5.46	検出せず	<25	
6	2月18日	青果	神奈川県産	小松菜 (採取日2/13)	NaI	検出せず	<6.34	検出せず	<5.30	検出せず	<25	
7	2月18日	青果	埼玉県産	トマト (採取日 2/13)	NaI	検出せず	<4.82	検出せず	<4.03	検出せず	<25	
8	2月18日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/28)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.69	検出せず	<1.8	
9	2月18日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/1)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.11	検出せず	<1.9	
10	2月18日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/1)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<0.90	検出せず	<2.2	
11	2月19日	鮮魚	宮城県産	春摘みわかめ(刺身用) (加工日 2/15)	NaI	検出せず	<7.19	検出せず	<5.54	検出せず	<25	
12	2月19日	青果	神奈川県産	じゃがいも (採取日 2/13)	NaI	検出せず	<4.84	検出せず	<4.05	検出せず	<25	
13	2月19日	青果	埼玉県産	白菜 (採取日 2/14)	NaI	検出せず	<6.34	検出せず	<4.39	検出せず	<25	
14	2月19日	青果	神奈川県産	かぶ (採取日 2/16)	NaI	検出せず	<5.16	検出せず	<3.85	検出せず	<25	
15	2月19日	青果	神奈川県産	大根 (採取日 2/16)	NaI	検出せず	<5.05	検出せず	<4.01	検出せず	<25	
16	2月19日	青果	神奈川県産	キャベツ (採取日 2/16)	NaI	検出せず	<5.49	検出せず	<4.52	検出せず	<25	
17	2月19日	青果	埼玉県産	小松菜 (採取日 2/14)	NaI	検出せず	<5.53	検出せず	<5.00	検出せず	<25	
18	2月19日	鮮魚	北海道・青森 県沖太平洋	解凍さんま (加工日 2/17)	NaI	検出せず	<6.11	検出せず	<4.96	検出せず	<25	
19	2月19日	鮮魚	日立・ 鹿島沖産	真さば (加工日 2/17)	NaI	検出せず	<5.61	検出せず	<4.53	検出せず	<25	
20	2月19日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/2)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.80	検出せず	<2.0	
21	2月19日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/2)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
22	2月19日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/3)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.32	検出せず	<2.3	
23	2月20日	鮮魚	宮城県産	三陸産めかぶ (期限日 2/21)	NaI	検出せず	<5.49	検出せず	<4.62	検出せず	<25	
24	2月20日	鮮魚	青森県産	やりいか (加工日 2/17)	NaI	検出せず	<5.57	検出せず	<4.68	検出せず	<25	
25	2月20日	鮮魚	北海道産	生たらこ(助宗) (加工日 2/19)	NaI	検出せず	<4.89	検出せず	<3.15	検出せず	<25	
26	2月20日	青果	千葉県産	キャベツ (採取日 2/17)	NaI	検出せず	<5.38	検出せず	<4.85	検出せず	<25	
27	2月20日	青果	千葉県産	ブロッコリー (採取日 2/17)	NaI	検出せず	<7.91	検出せず	<6.71	検出せず	<25	
28	2月20日	日配食品	加工地 福島県	おいしい白滝180g (期限日 5/14)	NaI	検出せず	<4.58	検出せず	<4.75	検出せず	<25	
29	2月20日	日配食品	加工地 福島県	おいしい蒟蒻220g (期限日 5/12)	NaI	検出せず	<5.39	検出せず	<4.63	検出せず	<25	
30	2月20日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/3)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	0.90	検出せず	<2.0	
31	2月20日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/4)	Ge	検出せず	<1.30	検出せず	1.06	検出せず	<2.4	
32	2月20日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/4)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.81	検出せず	<2.0	
33	2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2/14)	Ge	検出せず	<0.51	検出せず	<0.63	検出せず	<1.1	
34	2月21日	鮮魚	宮城県産	三陸産めかぶ (期限日 2/25)	NaI	検出せず	<5.67	検出せず	<4.77	検出せず	<25	
35	2月21日	鮮魚	北海道産	生真だら (加工日 2/19)	NaI	検出せず	<4.73	検出せず	<3.87	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		
36	2月21日	鮮魚	北海道・青森 県沖太平洋	解凍さんま（加工日 2/20）	NaI	検出せず	<7.13	検出せず	<5.99	検出せず	<25	
37	2月21日	鮮魚	房総沖	やりいか（加工日 2/20）	NaI	検出せず	<4.84	検出せず	<3.04	検出せず	<25	
38	2月21日	鮮魚	宮城県産	春摘みわかめ(刺身用)（加工日2/20）	NaI	検出せず	<6.04	検出せず	<5.08	検出せず	<25	
39	2月21日	青果	千葉県産	長ねぎ（採取日 2/17）	NaI	検出せず	<5.74	検出せず	<4.38	検出せず	<25	
40	2月21日	精肉	宮城県産	みちのく森林鶏むね肉（加工日 2/20 ）	NaI	検出せず	<4.48	検出せず	<3.81	検出せず	<25	
41	2月21日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0853676995（期限日 3/20 ）	NaI	検出せず	<4.68	検出せず	<4.09	検出せず	<25	
42	2月21日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0855526014（期限日 3/20 ）	NaI	検出せず	<5.01	検出せず	<4.01	検出せず	<25	
43	2月21日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0855781222（期限日 3/20 ）	NaI	検出せず	<4.78	検出せず	<3.77	検出せず	<25	
44	2月21日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1261024514（期限日 3/20 ）	NaI	検出せず	<5.38	検出せず	<3.84	検出せず	<25	
45	2月21日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0853677916（期限日 3/29 ）	NaI	検出せず	<4.20	検出せず	<4.00	検出せず	<25	
46	2月21日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ（期限日 3/5）	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
47	2月21日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ（期限日 3/5 ）	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
48	2月21日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ（期限日 3/6 ）	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
49	2月21日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとげにくい氷1.1kg（期限日14年2/15 ）	Ge	検出せず	<0.54	検出せず	<0.71	検出せず	<1.3	
50	2月22日	冷凍食品	豪州産 新潟工場	おいしいさめきうどん2食入り（期限日14年1/9）	NaI	検出せず	<5.16	検出せず	<4.32	検出せず	<25	
51	2月22日	冷凍食品	米国、カナダ 産 香川工場	おいしいラーメンみそ味1食入り（期限日12/18）	NaI	検出せず	<4.97	検出せず	<4.12	検出せず	<25	
52	2月22日	冷凍食品	米国、カナダ 産 香川工場	おいしいラーメンしょうゆ味1食入り（期限日14年1/9）	NaI	検出せず	<5.56	検出せず	<4.38	検出せず	<25	
53	2月22日	青果	神奈川県産	ブロッコリー（採取日 2/19）	NaI	検出せず	<6.18	検出せず	<5.25	検出せず	<25	
54	2月22日	青果	神奈川県産	キャベツ（採取日 2/19）	NaI	検出せず	<7.52	検出せず	<6.30	検出せず	<25	
55	2月22日	鮮魚	岩手県産	刺身わかめ（加工日2/21）	NaI	検出せず	<4.62	検出せず	<4.52	検出せず	<25	
56	2月22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（期限日 14年2/18 ）	NaI	検出せず	<7.11	検出せず	<4.62	検出せず	<25	
57	2月22日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ（期限日 3/6）	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.23	検出せず	<2.5	
58	2月22日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ（期限日 3/7 ）	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<1.05	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。