

# 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)

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

## <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。

「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	黒毛と牛肉 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 透明でとけににくい氷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	おいしいさぬきうどん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	プロッコリー (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	力ナダ産 横浜工場	maruetsu365 一番しづらキヤノーラ油 (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。