

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成29年2月21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。検査の結果、放射性物質がスクリーニングレベル(50Bq/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。また検査数の増加に対応するため一般食品もゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いての検査を実施していきます。
- (2) 水、牛乳、飲用茶及び検査数の増加に伴い、一般食品の一部はゲルマニウム(Ge)半導体検出器による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ーベルトールドLB2045
Ge ゲルマニウム半導体検出器

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	食品区分	部門	原料 生産地名 /加工地名	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12日	一般食品	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 2/16)	NaI	検出せず	<7.99	検出せず	<5.78	検出せず	<25	
2	2月14日	一般食品	鮮魚	千葉県	生かつお (期限日 2/14)	NaI	検出せず	<9.75	検出せず	<7.09	検出せず	<25	
3	2月14日	一般食品	鮮魚	三陸南部沖	ねずみさめ(もうかさめ) (期限日 2/15)	NaI	検出せず	<8.28	検出せず	<6.67	検出せず	<25	
4	2月14日	一般食品	青果	東京都	ほうれんそう (採取日 2/9)	NaI	検出せず	<8.75	検出せず	<7.02	検出せず	<25	
5	2月14日	一般食品	青果	東京都	にんじん (採取日 2/9)	NaI	検出せず	<7.44	検出せず	<6.30	検出せず	<25	
6	2月14日	一般食品	精肉	宮城県	みちのく森林鶏肉 (期限日 2/15)	NaI	検出せず	<9.82	検出せず	<7.88	検出せず	<25	
7	2月14日	一般食品	青果	茨城県	わさび菜 (購入日 2/13)	NaI	検出せず	<9.24	検出せず	<6.94	検出せず	<25	
8	2月14日	一般食品	青果	北海道	玉ねぎ (購入日 2/13)	NaI	検出せず	<8.00	検出せず	<5.77	検出せず	<25	
9	2月14日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/15)	Ge	検出せず	<1.89	検出せず	<1.67	検出せず	<3.6	
10	2月14日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/15)	Ge	検出せず	<1.34	検出せず	<1.81	検出せず	<3.2	
11	2月14日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/18)	Ge	検出せず	<1.74	検出せず	<2.21	検出せず	<4.0	
12	2月14日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/16)	Ge	検出せず	<1.48	検出せず	<1.94	検出せず	<3.4	
13	2月14日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/16)	Ge	検出せず	<1.63	検出せず	<1.81	検出せず	<3.4	
14	2月14日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/19)	Ge	検出せず	<1.63	検出せず	<1.61	検出せず	<3.2	
15	2月14日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/17)	Ge	検出せず	<1.85	検出せず	<1.81	検出せず	<3.7	
16	2月14日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/17)	Ge	検出せず	<1.55	検出せず	<2.26	検出せず	<3.8	
17	2月14日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/20)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<1.95	検出せず	<3.1	
18	2月14日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/18)	Ge	検出せず	<1.63	検出せず	<1.67	検出せず	<3.3	
19	2月14日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/18)	Ge	検出せず	<1.90	検出せず	<1.81	検出せず	<3.7	
20	2月14日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/21)	Ge	検出せず	<1.75	検出せず	<1.39	検出せず	<3.1	
21	2月14日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/19)	Ge	検出せず	<1.90	検出せず	<1.50	検出せず	<3.4	
22	2月14日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/19)	Ge	検出せず	<2.19	検出せず	<1.81	検出せず	<4.0	
23	2月14日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/22)	Ge	検出せず	<1.35	検出せず	<1.79	検出せず	<3.1	
24	2月14日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 18年2/5)	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<0.79	検出せず	<1.7	
25	2月14日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 18年2/6)	Ge	検出せず	<0.84	検出せず	<0.84	検出せず	<1.7	
26	2月15日	一般食品	青果	神奈川県	ブロッコリー (採取日 2/12)	NaI	検出せず	<9.50	検出せず	<6.68	検出せず	<25	
27	2月15日	一般食品	青果	神奈川県	キャベツ (採取日 2/12)	NaI	検出せず	<6.63	検出せず	<5.28	検出せず	<25	
28	2月15日	一般食品	青果	埼玉県	ブロッコリー (採取日 2/12)	NaI	検出せず	<8.09	検出せず	<6.82	検出せず	<25	
29	2月15日	一般食品	青果	埼玉県	トマト (採取日 2/11)	NaI	検出せず	<7.72	検出せず	<5.61	検出せず	<25	
30	2月15日	一般食品	日配食品	牛乳(長野)/ 長野工場	おいしいヨーグルトプレーン 450g (期限日 2/27)	NaI	検出せず	<5.92	検出せず	<4.59	検出せず	<25	
31	2月15日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/20)	Ge	検出せず	<1.62	検出せず	<2.36	検出せず	<4.0	
32	2月15日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/20)	Ge	検出せず	<1.89	検出せず	<1.94	検出せず	<3.8	

No	試験日	食品区分	部門	原料 生産地名 /加工地名	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		
33	2月15日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/23)	Ge	検出せず	<1.50	検出せず	<1.38	検出せず	<2.9	
34	2月15日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/21)	Ge	検出せず	<1.62	検出せず	<1.94	検出せず	<3.6	
35	2月15日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/21)	Ge	検出せず	<2.12	検出せず	<1.94	検出せず	<4.1	
36	2月15日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/24)	Ge	検出せず	<1.35	検出せず	<1.95	検出せず	<3.3	
37	2月15日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/22)	Ge	検出せず	<1.63	検出せず	<1.50	検出せず	<3.1	
38	2月15日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/22)	Ge	検出せず	<1.70	検出せず	<1.81	検出せず	<3.5	
39	2月15日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/25)	Ge	検出せず	<1.85	検出せず	<1.95	検出せず	<3.8	
40	2月15日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい水500g (期限日 18年2/9)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<0.80	検出せず	<1.8	
41	2月16日	一般食品	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 2/20)	NaI	検出せず	<7.59	検出せず	<5.98	検出せず	<25	
42	2月16日	一般食品	精肉	宮城県	国産牛肉 JP1459807196	NaI	検出せず	<6.22	検出せず	<4.90	検出せず	<25	
43	2月16日	一般食品	精肉	山口県	国産牛肉 JP0862092472	NaI	検出せず	<6.23	検出せず	<4.91	検出せず	<25	
44	2月16日	一般食品	精肉	山口県	国産牛肉 JP0862092120	NaI	検出せず	<6.13	検出せず	<4.83	検出せず	<25	
45	2月16日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1471836501	NaI	検出せず	<8.89	検出せず	<5.00	検出せず	<25	
46	2月16日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1362718381	NaI	検出せず	<6.25	検出せず	<4.92	検出せず	<25	
47	2月16日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/23)	Ge	検出せず	<1.98	検出せず	<1.81	検出せず	<3.8	
48	2月16日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/23)	Ge	検出せず	<1.62	検出せず	<1.29	検出せず	<2.9	
49	2月16日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/26)	Ge	検出せず	<1.95	検出せず	<2.08	検出せず	<4.0	
50	2月17日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/24)	Ge	検出せず	<1.71	検出せず	<2.45	検出せず	<4.2	
51	2月17日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/24)	Ge	検出せず	<1.98	検出せず	<1.94	検出せず	<3.9	
52	2月17日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/27)	Ge	検出せず	<1.50	検出せず	<1.61	検出せず	<3.1	

※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。