

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7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-ベルトールド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

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	1月29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 2/8)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.27	検出せず	<2.4	
2	1月29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 2/8)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.32	検出せず	<2.3	
3	1月29日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/11)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<0.98	検出せず	<2.3	
4	1月29日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日 18年1/25)	Ge	検出せず	<0.73	検出せず	<0.64	検出せず	<1.4	
5	1月29日	一般食品	青果	千葉県	ほうれんそう (採取日 1/28)	Ge	検出せず	<5.70	検出せず	<5.31	検出せず	<11	
6	1月29日	一般食品	青果	千葉県	カブ (採取日 1/28)	Ge	検出せず	<5.37	検出せず	<5.76	検出せず	<11	
7	1月30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 2/9)	Ge	検出せず	<1.38	検出せず	<1.37	検出せず	<2.6	
8	1月30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 2/9)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.37	検出せず	<2.4	
9	1月30日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/12)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.22	検出せず	<2.5	
10	1月31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 2/10)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.37	検出せず	<2.5	
11	1月31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 2/10)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<1.27	検出せず	<2.5	
12	1月31日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/13)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
13	1月31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 2/2)	NaI	検出せず	<7.29	検出せず	<5.26	検出せず	<25	
14	2月1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 2/11)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
15	2月1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 2/11)	Ge	検出せず	<1.14	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
16	2月1日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/14)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
17	2月2日	一般食品	青果	神奈川県	ブロッコリー (採取日 1/30)	NaI	検出せず	<10.85	検出せず	<8.09	検出せず	<25	
18	2月2日	一般食品	鮮魚	青森県	やりいか (期限日 2/2)	NaI	検出せず	<7.82	検出せず	<5.65	検出せず	<25	
19	2月2日	一般食品	鮮魚	日立・鹿島沖	真いわし (期限日 2/2)	NaI	検出せず	<7.73	検出せず	<5.31	検出せず	<25	
20	2月2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 2/12)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
21	2月2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 2/12)	Ge	検出せず	<1.08	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
22	2月2日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/15)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
23	2月2日	一般食品	青果	千葉県	小松菜 (採取日 1/30)	Ge	検出せず	<6.09	検出せず	<5.49	検出せず	<12	
24	2月2日	一般食品	青果	神奈川県	長ねぎ (採取日 1/30)	Ge	検出せず	<5.31	検出せず	<6.51	検出せず	<12	
25	2月2日	一般食品	青果	神奈川県	小松菜 (採取日 1/30)	Ge	検出せず	<6.31	検出せず	<4.95	検出せず	<11	
26	2月2日	一般食品	青果	埼玉県A産	ほうれんそう (採取日 1/30)	Ge	検出せず	<6.67	検出せず	<5.17	検出せず	<12	
27	2月2日	一般食品	青果	埼玉県B産	ほうれんそう (採取日 1/30)	Ge	検出せず	<6.29	検出せず	<5.44	検出せず	<12	
28	2月3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 2/13)	Ge	検出せず	<1.80	検出せず	<1.37	検出せず	<3.2	
29	2月3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 2/13)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<1.04	検出せず	<2.3	
30	2月3日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/16)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.80	検出せず	<1.8	
31	2月3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 2/6)	NaI	検出せず	<7.24	検出せず	<6.34	検出せず	<25	
32	2月3日	一般食品	鮮魚	福島県	赤かれい (期限日 2/4)	NaI	検出せず	<8.44	検出せず	<4.42	検出せず	<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		
33	2月3日	一般食品	精肉	島根県	国産牛肉 JP1464208148	NaI	検出せず	<6.15	検出せず	<4.98	検出せず	<25	
34	2月3日	一般食品	精肉	青森県	国産牛肉 JP1468007259	NaI	検出せず	<7.21	検出せず	<4.54	検出せず	<25	
35	2月3日	一般食品	精肉	新潟県	国産牛肉 JP13413666688	NaI	検出せず	<5.95	検出せず	<4.85	検出せず	<25	
36	2月3日	一般食品	精肉	新潟県	国産牛肉 JP0860879150	NaI	検出せず	<6.15	検出せず	<4.85	検出せず	<25	
37	2月3日	一般食品	精肉	新潟県	国産牛肉 JP1454396558	NaI	検出せず	<5.34	検出せず	<4.85	検出せず	<25	
38	2月4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 2/14)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<1.23	検出せず	<2.5	
39	2月4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 2/14)	Ge	検出せず	<1.12	検出せず	<1.29	検出せず	<2.4	
40	2月4日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/17)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.05	検出せず	<2.1	
41	2月4日	一般食品	青果	千葉県	小松菜 (採取日 2/3)	Ge	検出せず	<6.86	検出せず	<5.05	検出せず	<12	
42	2月4日	一般食品	青果	千葉県	ほうれんそう (採取日 2/3)	Ge	検出せず	<6.46	検出せず	<5.88	検出せず	<12	
43	2月4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 2/9)	NaI	検出せず	<6.79	検出せず	<4.65	検出せず	<25	
44	2月4日	一般食品	青果	茨城県	白菜 (採取日 2/2)	NaI	検出せず	<6.28	検出せず	<4.92	検出せず	<25	
45	2月4日	一般食品	青果	茨城県	長ねぎ (採取日 2/2)	NaI	検出せず	<8.65	検出せず	<5.63	検出せず	<25	
46	2月4日	一般食品	青果	茨城県	キャベツ(採取日2/2)	NaI	検出せず	<5.43	検出せず	<4.08	検出せず	<25	

※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。