

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成29年1月17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8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 1/18)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
2	1月8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 1/18)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
3	1月8日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 1/21)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<1.04	検出せず	<1.9	
4	1月8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 1/12)	NaI	検出せず	<7.22	検出せず	<5.32	検出せず	<25	
5	1月8日	一般食品	精肉	豚肉(米国・カナダ)/茨城工場	プリマハム ロースハム 40g (期限日 2/1)	NaI	検出せず	<5.94	検出せず	<4.51	検出せず	<25	
6	1月9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 1/19)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<1.22	検出せず	<2.5	
7	1月9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 1/19)	Ge	検出せず	<1.17	検出せず	<1.32	検出せず	<2.5	
8	1月9日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 1/22)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
9	1月10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 1/20)	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<1.03	検出せず	<2.0	
10	1月10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 1/20)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.32	検出せず	<2.4	
11	1月10日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 1/23)	Ge	検出せず	<0.81	検出せず	<1.04	検出せず	<1.9	
12	1月10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1/6)	Ge	検出せず	<0.52	検出せず	<0.66	検出せず	<1.2	
13	1月11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 1/21)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.22	検出せず	<2.1	
14	1月11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 1/21)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
15	1月11日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 1/24)	Ge	検出せず	<0.60	検出せず	<0.98	検出せず	<1.6	
16	1月11日	一般食品	青果	神奈川県	小松菜 (採取日 1/9)	Ge	検出せず	<4.76	検出せず	<4.85	検出せず	<9.6	
17	1月11日	一般食品	青果	神奈川県	ブロッコリー (採取日 1/9)	Ge	検出せず	<5.77	検出せず	<6.22	検出せず	<12	
18	1月11日	一般食品	青果	神奈川県	大根(レディーサラダ) (採取日 1/9)	Ge	検出せず	<5.53	検出せず	<5.60	検出せず	<11	
19	1月11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 1/16)	NaI	検出せず	<6.66	検出せず	<5.25	検出せず	<25	
20	1月11日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン)/栃木工場	maruetsu365 シュマツツェンあらびきウインナー127g (期限日 2/7)	NaI	検出せず	<6.13	検出せず	<4.76	検出せず	<25	
21	1月11日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン)/栃木工場	maruetsu365 シュマツツェンフランクフルト 235g (期限日 2/5)	NaI	検出せず	<6.13	検出せず	<4.83	検出せず	<25	
22	1月11日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン)/栃木工場	maruetsu365 シュマツツェンチョリソー 140g (期限日 2/5)	NaI	検出せず	<5.73	検出せず	<4.32	検出せず	<25	
23	1月11日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン)/栃木工場	maruetsu365 シュマツツェンあらびきウインナー340g (期限日 2/3)	NaI	検出せず	<7.24	検出せず	<4.99	検出せず	<25	
24	1月12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 1/22)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
25	1月12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 1/22)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
26	1月12日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 1/25)	Ge	検出せず	<0.75	検出せず	<0.98	検出せず	<1.7	
27	1月12日	一般食品	青果	茨城県	ブロッコリー (採取日 1/7)	Ge	検出せず	<5.73	検出せず	<5.17	検出せず	<11	
28	1月12日	一般食品	青果	埼玉県	赤大根 (採取日 1/7)	Ge	検出せず	<4.33	検出せず	<5.36	検出せず	<9.7	
29	1月12日	一般食品	青果	埼玉県	白菜 (採取日 1/7)	Ge	検出せず	<5.22	検出せず	<4.69	検出せず	<9.9	
30	1月12日	一般食品	青果	埼玉県	カブ (採取日 1/7)	Ge	検出せず	<4.47	検出せず	<5.14	検出せず	<9.6	
31	1月12日	一般食品	鮮魚	宮城県	真だら (期限日 1/12)	Ge	検出せず	<4.95	検出せず	<5.23	検出せず	<10	
32	1月12日	一般食品	鮮魚	岩手県	あぶらつのさめ(むきさめ) (期限日 1/12)	Ge	検出せず	<4.77	検出せず	<4.98	検出せず	<9.8	

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	1月12日	一般食品	青果	埼玉県	大根 (採取日 1/7)	NaI	検出せず	<5.92	検出せず	<3.66	検出せず	<25	
34	1月12日	一般食品	青果	埼玉県	キャベツ (採取日 1/7)	NaI	検出せず	<6.16	検出せず	<4.83	検出せず	<25	
35	1月12日	一般食品	精肉	鶏肉(国産/ 栃木工場	滝沢ハム 皮なしウインナー 250g (期限日 2/3)	NaI	検出せず	<7.87	検出せず	<5.37	検出せず	<25	
36	1月12日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン/ 栃木工場	滝沢ハム ベーコンスライス 35g (期限日 2/3)	NaI	検出せず	<6.07	検出せず	<4.76	検出せず	<25	
37	1月12日	一般食品	精肉	豚肉(カナダ/ 栃木工場	おいしい生ハムロース 100g (期限日 2/13)	NaI	検出せず	<5.77	検出せず	<4.53	検出せず	<25	
38	1月13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 1/23)	Ge	検出せず	<1.08	検出せず	<1.27	検出せず	<2.4	
39	1月13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 1/23)	Ge	検出せず	<1.30	検出せず	<1.22	検出せず	<2.5	
40	1月13日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 1/26)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
41	1月13日	一般食品	青果	栃木県	イチゴ(とちおとめ) (購入日 1/12)	Ge	検出せず	<5.78	検出せず	<4.72	検出せず	<11	
42	1月13日	一般食品	青果	青森県	りんご(紅玉) (購入日 1/12)	Ge	検出せず	<5.10	検出せず	<4.42	検出せず	<9.5	
43	1月13日	一般食品	青果	千葉県	ネギ (採取日 1/10)	Ge	検出せず	<6.18	検出せず	<5.75	検出せず	<12	
44	1月13日	一般食品	青果	千葉県	菌床栽培 しいたけ (採取日 1/10)	Ge	検出せず	<5.91	11.74		<18		
45	1月13日	一般食品	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1445901952	NaI	検出せず	<6.12	検出せず	<4.38	検出せず	<25	
46	1月13日	一般食品	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1372279001	NaI	検出せず	<7.23	検出せず	<4.83	検出せず	<25	
47	1月13日	一般食品	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1372280069	NaI	検出せず	<5.92	検出せず	<4.54	検出せず	<25	
48	1月13日	一般食品	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1445939597	NaI	検出せず	<6.15	検出せず	<4.95	検出せず	<25	
49	1月13日	一般食品	精肉	茨城県	国産牛肉 JP1466108026	NaI	検出せず	<7.34	検出せず	<5.19	検出せず	<25	
50	1月13日	一般食品	青果	千葉県	じゃがいも (採取日 16年11/2)	NaI	検出せず	<6.20	検出せず	<5.06	検出せず	<25	
51	1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 1/24)	Ge	検出せず	<1.50	検出せず	<1.11	検出せず	<2.6	
52	1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 1/24)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
53	1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 1/27)	Ge	検出せず	<0.91	検出せず	<1.22	検出せず	<2.1	
54	1月14日	一般食品	青果	埼玉県	白菜 (採取日 1/10)	Ge	検出せず	<6.28	検出せず	<4.75	検出せず	<11	
55	1月14日	一般食品	青果	埼玉県	ほうれん草 (採取日 1/10)	Ge	検出せず	<6.51	検出せず	<6.68	検出せず	<13	
56	1月14日	一般食品	青果	埼玉県	小松菜 (採取日 1/10)	Ge	検出せず	<6.87	検出せず	<8.44	検出せず	<15	
57	1月14日	一般食品	加工食品	米(米国・タイ・日 本)/長野工場	maruetsu365 香りの純米酢500mℓ (期限日 18年12/14)	Ge	検出せず	<4.57	検出せず	<5.00	検出せず	<9.6	
58	1月14日	一般食品	加工食品	ゆず(徳島/ 徳島工場	maruetsu365 ゆずぼん酢300mℓ (期限日 11/6)	Ge	検出せず	<4.41	検出せず	<4.56	検出せず	<9.0	

※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。