

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成29年3月14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	3月5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 3/15)	Ge	検出せず	<0.63	検出せず	<0.69	検出せず	<1.3	
2	3月5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 3/15)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.41	検出せず	<2.7	
3	3月5日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/18)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
4	3月5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 3/9)	NaI	検出せず	<8.26	検出せず	<5.26	検出せず	<25	
5	3月5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 4/1)	NaI	検出せず	<6.06	検出せず	<4.34	検出せず	<25	
6	3月5日	一般食品	青果	千葉県	長ねぎ (採取日 3/2)	NaI	検出せず	<9.43	検出せず	<6.31	検出せず	<25	
7	3月5日	一般食品	青果	千葉県	きゅうり (採取日 3/1)	NaI	検出せず	<6.49	検出せず	<4.78	検出せず	<25	
8	3月6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 3/11)	Ge	検出せず	<1.72	検出せず	<2.06	検出せず	<3.8	
9	3月6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 3/11)	Ge	検出せず	<1.59	検出せず	<2.26	検出せず	<3.9	
10	3月6日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/14)	Ge	検出せず	<1.32	検出せず	<1.79	検出せず	<3.1	
11	3月6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 3/16)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<1.22	検出せず	<2.5	
12	3月6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 3/16)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<1.11	検出せず	<2.4	
13	3月6日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/19)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
14	3月7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 3/17)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
15	3月7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 3/17)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.32	検出せず	<2.4	
16	3月7日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/20)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
17	3月7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 3/24)	NaI	検出せず	<7.82	検出せず	<5.32	検出せず	<25	
18	3月7日	一般食品	精肉	豚肉(カナダ)/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 3/28)	NaI	検出せず	<7.44	検出せず	<5.35	検出せず	<25	
19	3月7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 3/28)	NaI	検出せず	<6.20	検出せず	<5.31	検出せず	<25	
20	3月7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 3/28)	NaI	検出せず	<6.28	検出せず	<5.33	検出せず	<25	
21	3月7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 3/28)	NaI	検出せず	<6.44	検出せず	<5.30	検出せず	<25	
22	3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 3/18)	Ge	検出せず	<1.30	検出せず	<1.27	検出せず	<2.6	
23	3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 3/18)	Ge	検出せず	<1.34	検出せず	<1.17	検出せず	<2.5	
24	3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 3/21)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.17	検出せず	<2.0	
25	3月8日	飲料水	加工食品	静岡県	maruetsu365 深蒸し煎茶100g (期限日 18年2/22)	Ge	検出せず	<0.74	検出せず	<0.62	検出せず	<1.4	
26	3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 3/13)	NaI	検出せず	<7.26	検出せず	<6.21	検出せず	<25	
27	3月8日	一般食品	鮮魚	福島県	めひかり (期限日 3/8)	NaI	検出せず	<6.27	検出せず	<5.08	検出せず	<25	
28	3月8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 3/29)	NaI	検出せず	<6.30	検出せず	<4.55	検出せず	<25	
29	3月8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 4/8)	NaI	検出せず	<6.30	検出せず	<4.39	検出せず	<25	
30	3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 3/19)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.27	検出せず	<2.2	
31	3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 3/19)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
32	3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 3/22)	Ge	検出せず	<1.34	検出せず	<0.98	検出せず	<2.3	

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	3月9日	一般食品	鮮魚	千葉県	生さわら (期限日 3/9)	Ge	検出せず	<5.37	検出せず	<4.75	検出せず	<10	
34	3月9日	一般食品	鮮魚	青森県	生真だら (期限日 3/10)	Ge	検出せず	<4.31	検出せず	<4.16	検出せず	<8.5	
35	3月9日	一般食品	精肉	茨城県	桜もち豚肉 (期限日 3/11)	Ge	検出せず	<5.74	検出せず	<4.49	検出せず	<10	
36	3月9日	一般食品	精肉	岩手県	国産牛肉 JP1435511666	NaI	検出せず	<6.32	検出せず	<4.53	検出せず	<25	
37	3月9日	一般食品	精肉	群馬県	国産牛肉 JP1396012752	NaI	検出せず	<6.35	検出せず	<4.13	検出せず	<25	
38	3月9日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1463013712	NaI	検出せず	<6.31	検出せず	<5.07	検出せず	<25	
39	3月9日	一般食品	精肉	群馬県	国産牛肉 JP1456569400	NaI	検出せず	<6.83	検出せず	<4.98	検出せず	<25	
40	3月9日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1394914065	NaI	検出せず	<6.59	検出せず	<5.11	検出せず	<25	
41	3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 3/20)	Ge	検出せず	<1.32	検出せず	<1.37	検出せず	<2.7	
42	3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 3/20)	Ge	検出せず	<1.08	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
43	3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 3/23)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
44	3月10日	一般食品	青果	秋田県	菌床栽培 生しいたけ (購入日 3/9)	Ge	検出せず	<4.27	検出せず	<5.07	検出せず	<9.3	
45	3月10日	一般食品	青果	茨城県	グリーンリーフレタス (購入日 3/9)	Ge	検出せず	<5.38	検出せず	<4.87	検出せず	<10	
46	3月10日	一般食品	青果	茨城県	ピーマン (購入日 3/9)	Ge	検出せず	<6.02	検出せず	<5.52	検出せず	<12	
47	3月10日	一般食品	青果	茨城県	さつまいも (購入日 3/9)	Ge	検出せず	<5.38	検出せず	<4.95	検出せず	<10	
48	3月10日	一般食品	青果	栃木県	イチゴ(スカイベリー) (購入日 3/9)	Ge	検出せず	<5.12	検出せず	<5.29	検出せず	<10	
49	3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 3/21)	Ge	検出せず	<1.33	検出せず	<1.22	検出せず	<2.6	
50	3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 3/21)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<1.17	検出せず	<2.5	
51	3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 3/24)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
52	3月11日	一般食品	青果	千葉県	パクチー (採取日 3/7)	Ge	検出せず	<5.87	検出せず	<5.99	検出せず	<12	
53	3月11日	一般食品	青果	千葉県	イチゴ (採取日 3/8)	Ge	検出せず	<6.22	検出せず	<4.72	検出せず	<11	

※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。