

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成29年5月23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、測定下限値未満の値及び検出限界値未満の値です。
- (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	5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 5/24)	Ge	検出せず	<1.32	検出せず	<1.11	検出せず	<2.4	
2	5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 5/24)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
3	5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 5/27)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
4	5月14日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとげにくい氷500g (期限日 18年5/11)	Ge	検出せず	<0.67	検出せず	<0.63	検出せず	<1.3	
5	5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 5/25)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
6	5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 5/25)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.37	検出せず	<2.5	
7	5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 5/28)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
8	5月15日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとげにくい氷1.1kg (期限日 18年5/9)	Ge	検出せず	<0.66	検出せず	<0.71	検出せず	<1.4	
9	5月15日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとげにくい氷1.1kg (期限日 18年5/10)	Ge	検出せず	<0.76	検出せず	<0.78	検出せず	<1.5	
10	5月15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 5/18)	NaI	検出せず	<8.06	検出せず	<6.19	検出せず	<25	
11	5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 5/26)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.37	検出せず	<2.5	
12	5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 5/26)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
13	5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 5/29)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
14	5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 5/27)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.17	検出せず	<2.0	
15	5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 5/27)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
16	5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 5/30)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.98	検出せず	<2.2	
17	5月17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 5/30)	NaI	検出せず	<6.48	検出せず	<5.22	検出せず	<25	
18	5月17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 5/30)	NaI	検出せず	<6.28	検出せず	<5.11	検出せず	<25	
19	5月17日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン)/ 栃木工場	maruetsu365 シュマツツェンチリソー 140g (期限日 5/30)	NaI	検出せず	<6.21	検出せず	<5.04	検出せず	<25	
20	5月17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 6/2)	NaI	検出せず	<7.30	検出せず	<5.28	検出せず	<25	
21	5月17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 5/31)	NaI	検出せず	<6.71	検出せず	<5.43	検出せず	<25	
22	5月18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 5/28)	Ge	検出せず	<1.44	検出せず	<1.27	検出せず	<2.7	
23	5月18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 5/28)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	
24	5月18日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/31)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
25	5月18日	一般食品	鮮魚	宮城県	生銀さけ(養殖) (期限日 5/19)	Ge	検出せず	<5.77	検出せず	<4.65	検出せず	<10	
26	5月18日	一般食品	青果	茨城県	レタス (購入日 5/18)	Ge	検出せず	<5.58	検出せず	<5.84	検出せず	<11	
27	5月18日	一般食品	青果	茨城県	スーパーフルーツマト (購入日 5/18)	Ge	検出せず	<5.24	検出せず	<5.04	検出せず	<10	
28	5月18日	一般食品	精肉	豚肉(デンマークス ペイン)/栃木工場	滝沢ハム ベーコンスライス 35g (期限日 5/30)	NaI	検出せず	<6.17	検出せず	<4.76	検出せず	<25	
29	5月18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 6/10)	NaI	検出せず	<6.08	検出せず	<5.04	検出せず	<25	
30	5月19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 5/29)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.41	検出せず	<2.7	
31	5月19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 5/29)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
32	5月19日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/1)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<0.80	検出せず	<1.8	

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	5月19日	一般食品	青果	千葉県	瓜 (購入日 5/18)	Ge	検出せず	<5.01	検出せず	<5.63	検出せず	<11	
34	5月19日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1475970263	NaI	検出せず	<7.30	検出せず	<4.94	検出せず	<25	
35	5月19日	一般食品	精肉	宮城県	国産牛肉 JP0864104784	NaI	検出せず	<6.12	検出せず	<4.97	検出せず	<25	
36	5月19日	一般食品	精肉	宮城県	国産牛肉 JP1463929372	NaI	検出せず	<6.05	検出せず	<4.69	検出せず	<25	
37	5月19日	一般食品	精肉	宮城県	国産牛肉 JP1459389494	NaI	検出せず	<7.04	検出せず	<4.96	検出せず	<25	
38	5月19日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1466610093	NaI	検出せず	<6.18	検出せず	<5.02	検出せず	<25	
39	5月20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 5/30)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.05	検出せず	<2.2	
40	5月20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 5/30)	Ge	検出せず	<1.17	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
41	5月20日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/2)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.80	検出せず	<1.9	
42	5月20日	一般食品	日配食品	鶏肉(国産)/ 大阪工場	おいしいミートボール125g (期限日 6/16)	Ge	検出せず	<4.97	検出せず	<3.79	検出せず	<8.8	
43	5月20日	一般食品	日配食品	タワ(米国)/ 新潟工場	おいしいかまぼこ(赤)90g (期限日 5/24)	Ge	検出せず	<5.83	検出せず	<5.18	検出せず	<11	
44	5月20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 5/22)	NaI	検出せず	<7.59	検出せず	<6.02	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。