

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成30年6月5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、測定下限値未満の事及び検出限界値未満の事です。
- (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27日	牛乳	日配食品	東京工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/6)	Ge	検出せず	<1.19	検出せず	<1.17	検出せず	<2.4	
2	5月27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 6/6)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.27	検出せず	<2.4	
3	5月27日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/9)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<0.69	検出せず	<1.7	
4	5月27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 19年5/21)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	<0.71	検出せず	<1.4	
5	5月27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 6/1)	NaI	検出せず	<5.96	検出せず	<5.13	検出せず	<25	
6	5月27日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン)/栃木工場	maruetsu365 シュマツツェンチヨリソー 140g (期限日 6/6)	NaI	検出せず	<6.77	検出せず	<5.44	検出せず	<25	
7	5月27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 6/2)	NaI	検出せず	<6.51	検出せず	<5.00	検出せず	<25	
8	5月28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 6/7)	Ge	検出せず	<1.55	検出せず	<0.98	検出せず	<2.5	
9	5月28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 6/7)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.49	検出せず	<2.6	
10	5月28日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/10)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.97	検出せず	<2.1	
11	5月28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 19年5/24)	Ge	検出せず	<0.70	検出せず	<0.75	検出せず	<1.5	
12	5月28日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン/デンマーク)/栃木工場	滝沢ハム ベーコンスライス 35g (期限日 6/6)	NaI	検出せず	<6.05	検出せず	<4.73	検出せず	<25	
13	5月28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 6/15)	NaI	検出せず	<6.16	検出せず	<5.26	検出せず	<25	
14	5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 6/8)	Ge	検出せず	<0.80	検出せず	<0.84	検出せず	<1.6	
15	5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 6/8)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.04	検出せず	<2.3	
16	5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 6/11)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.11	検出せず	<1.9	
17	5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 6/9)	Ge	検出せず	<1.44	検出せず	<1.22	検出せず	<2.7	
18	5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 6/9)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
19	5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 6/12)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
20	5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 6/10)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<1.05	検出せず	<2.4	
21	5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 6/10)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<0.90	検出せず	<2.2	
22	5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 6/13)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
23	5月31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 19年5/27)	Ge	検出せず	<0.59	検出せず	<0.72	検出せず	<1.3	
24	6月1日	牛乳	日配食品	東京工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/10)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<1.45	検出せず	<2.7	
25	6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 6/11)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
26	6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 6/11)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.32	検出せず	<2.3	
27	6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 6/14)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
28	6月1日	一般食品	精肉	島根県	国産牛肉 JP1510479829	NaI	検出せず	<8.67	検出せず	<5.42	検出せず	<25	
29	6月1日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1354249565	NaI	検出せず	<6.37	検出せず	<4.93	検出せず	<25	
30	6月1日	一般食品	精肉	茨城県	国産牛肉 JP1488366916	NaI	検出せず	<7.22	検出せず	<4.83	検出せず	<25	
31	6月1日	一般食品	精肉	青森県	国産牛肉 JP0861138140	NaI	検出せず	<8.04	検出せず	<5.43	検出せず	<25	
32	6月1日	一般食品	精肉	山口県	国産牛肉 JP1350238938	NaI	検出せず	<6.38	検出せず	<4.98	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	6月2日	牛乳	日配食品	東京工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/11)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
34	6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 6/12)	Ge	検出せず	<1.26	検出せず	<1.41	検出せず	<2.7	
35	6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 6/12)	Ge	検出せず	<1.43	検出せず	<1.05	検出せず	<2.5	
36	6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 6/15)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
37	6月2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 19年5/29)	Ge	検出せず	<0.66	検出せず	<0.74	検出せず	<1.4	

※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。