

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成30年3月27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-パルトールド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 3/28)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.37	検出せず	<2.4	
2	3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 3/28)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
3	3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 3/31)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.04	検出せず	<2.3	
4	3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 3/29)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.22	検出せず	<2.5	
5	3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 3/29)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.27	検出せず	<2.4	
6	3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 4/1)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.11	検出せず	<1.9	
7	3月19日	一般食品	精肉	豚肉(スペインチリ)/栃木工場	maruetsu365 シュマツツェンあらびきウインナー127gx2(期限日 3/30)	NaI	検出せず	<6.43	検出せず	<4.59	検出せず	<25	
8	3月19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 3/30)	NaI	検出せず	<7.75	検出せず	<5.28	検出せず	<25	
9	3月19日	一般食品	精肉	豚肉(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	<7.77	検出せず	<5.30	検出せず	<25	
10	3月19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	<6.29	検出せず	<5.40	検出せず	<25	
11	3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 3/30)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.05	検出せず	<2.3	
12	3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 3/30)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.57	検出せず	<2.8	
13	3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 4/2)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	
14	3月21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 3/31)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.27	検出せず	<2.3	
15	3月21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 3/31)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.16	検出せず	<2.4	
16	3月21日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/3)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.25	検出せず	<2.4	
17	3月21日	一般食品	精肉	豚肉(スペインチリ)/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 3/30)	NaI	検出せず	<8.55	検出せず	<7.23	検出せず	<25	
18	3月21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 4/9)	NaI	検出せず	<8.46	検出せず	<6.83	検出せず	<25	
19	3月21日	一般食品	加工食品	リンゴ酢(リンゴ果汁:青森県)/長野工場	maruetsu365 かんたんペーパースリッパ500ml (期限日 19年 3/13)	NaI	検出せず	<8.38	検出せず	<7.09	検出せず	<25	
20	3月22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 4/1)	Ge	検出せず	<1.03	検出せず	<1.27	検出せず	<2.3	
21	3月22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 4/1)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
22	3月22日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/4)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
23	3月22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 19年3/18)	Ge	検出せず	<0.52	検出せず	<0.67	検出せず	<1.2	
24	3月22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 19年3/16)	Ge	検出せず	<0.45	検出せず	<0.58	検出せず	<1.0	
25	3月23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 4/2)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<1.11	検出せず	<2.4	
26	3月23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 4/2)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.37	検出せず	<2.4	
27	3月23日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/5)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
28	3月23日	一般食品	鮮魚	長崎県	真あじ (期限日 3/24)	Ge	検出せず	<3.95	検出せず	<4.83	検出せず	<8.8	
29	3月23日	一般食品	鮮魚	鳥取県	真いわし (期限日 3/24)	NaI	検出せず	<8.71	検出せず	<5.32	検出せず	<25	
30	3月23日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1499708705	NaI	検出せず	<7.82	検出せず	<4.49	検出せず	<25	
31	3月23日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP0863459076	NaI	検出せず	<6.54	検出せず	<5.48	検出せず	<25	
32	3月23日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1473806328	NaI	検出せず	<6.34	検出せず	<5.03	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	3月23日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1501156784	NaI	検出せず	<6.37	検出せず	<5.44	検出せず	<25	
34	3月23日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1487779137	NaI	検出せず	<6.36	検出せず	<4.50	検出せず	<25	
35	3月24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 4/3)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.30	検出せず	<2.4	
36	3月24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 4/3)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
37	3月24日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/6)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<0.97	検出せず	<2.1	

※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。