

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成30年4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	4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 4/18)	Ge	検出せず	<1.38	検出せず	<1.17	検出せず	<2.6	
2	4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 4/18)	Ge	検出せず	<1.34	検出せず	<1.37	検出せず	<2.7	
3	4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 4/21)	Ge	検出せず	<1.21	検出せず	<1.04	検出せず	<2.3	
4	4月8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4/2)	Ge	検出せず	<0.78	検出せず	<0.64	検出せず	<1.4	
5	4月8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4/3)	Ge	検出せず	<0.65	検出せず	<0.67	検出せず	<1.3	
6	4月8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4/4)	Ge	検出せず	<0.78	検出せず	<0.55	検出せず	<1.3	
7	4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 4/19)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.32	検出せず	<2.4	
8	4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 4/19)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<1.32	検出せず	<2.5	
9	4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 4/22)	Ge	検出せず	<0.66	検出せず	<0.90	検出せず	<1.6	
10	4月9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 5/4)	NaI	検出せず	<8.12	検出せず	<4.89	検出せず	<25	
11	4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 4/20)	Ge	検出せず	<1.08	検出せず	<0.80	検出せず	<1.9	
12	4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 4/20)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
13	4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 4/23)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<1.04	検出せず	<2.3	
14	4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 4/21)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
15	4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 4/21)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
16	4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 4/24)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
17	4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 4/22)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
18	4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 4/22)	Ge	検出せず	<1.33	検出せず	<1.37	検出せず	<2.7	
19	4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 4/25)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
20	4月12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 4/16)	NaI	検出せず	<7.45	検出せず	<6.41	検出せず	<25	
21	4月13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 4/22)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
22	4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 4/23)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.37	検出せず	<2.4	
23	4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 4/23)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
24	4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 4/26)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.80	検出せず	<1.9	
25	4月13日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1496109130	NaI	検出せず	<6.35	検出せず	<5.35	検出せず	<25	
26	4月13日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1468807903	NaI	検出せず	<6.41	検出せず	<6.21	検出せず	<25	
27	4月13日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP0863930537	NaI	検出せず	<8.44	検出せず	<5.43	検出せず	<25	
28	4月13日	一般食品	精肉	宮城県	国産牛肉 JP1375862927	NaI	検出せず	<6.41	検出せず	<5.43	検出せず	<25	
29	4月13日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1501577459	NaI	検出せず	<7.34	検出せず	<5.11	検出せず	<25	
30	4月14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 4/23)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	
31	4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 4/24)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<1.37	検出せず	<2.2	
32	4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 4/24)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	

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	4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 4/27)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.22	検出せず	<2.5	
34	4月14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4/8)	Ge	検出せず	<0.67	検出せず	<0.68	検出せず	<1.4	
35	4月14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4/9)	Ge	検出せず	<0.62	検出せず	<0.64	検出せず	<1.3	

※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。