

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成29年6月13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	6月4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 6/14)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.17	検出せず	<2.4	
2	6月4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 6/14)	Ge	検出せず	<0.66	検出せず	<1.27	検出せず	<1.9	
3	6月4日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/17)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<0.97	検出せず	<1.8	
4	6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 6/15)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
5	6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 6/15)	Ge	検出せず	<1.17	検出せず	<1.45	検出せず	<2.6	
6	6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 6/18)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
7	6月5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 18年6/1)	Ge	検出せず	<0.56	検出せず	<0.77	検出せず	<1.3	
8	6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 6/8)	NaI	検出せず	<7.73	検出せず	<6.24	検出せず	<25	
9	6月5日	一般食品	精肉	豚肉(米国・カナダ)/茨城工場	ブリマハム ロースハム 40g (期限日 7/1)	NaI	検出せず	<5.95	検出せず	<4.80	検出せず	<25	
10	6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 6/16)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.98	検出せず	<2.2	
11	6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 6/16)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.99	検出せず	<2.1	
12	6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 6/19)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.27	検出せず	<2.3	
13	6月6日	一般食品	鮮魚	三陸北部沖	真いわし (期限日 6/6)	Ge	検出せず	<5.13	検出せず	<3.20	検出せず	<8.3	
14	6月6日	一般食品	鮮魚	青森県	あぶらつのみ(むきさめ) (期限日 6/7)	Ge	検出せず	<4.58	検出せず	<4.69	検出せず	<9.3	
15	6月6日	一般食品	青果	山形県	セロリ (購入日 6/5)	Ge	検出せず	<5.51	検出せず	<5.17	検出せず	<11	
16	6月6日	一般食品	青果	栃木県	にら (購入日 6/5)	Ge	検出せず	<4.59	検出せず	<6.56	検出せず	<11	
17	6月6日	一般食品	青果	福島県	ブロッコリー (購入日 6/5)	Ge	検出せず	<4.98	検出せず	<5.46	検出せず	<10	
18	6月7日	一般食品	精肉	宮城県	国産牛肉 JP1478346430	NaI	検出せず	<6.20	検出せず	<4.42	検出せず	<25	
19	6月7日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1461409869	NaI	検出せず	<6.20	検出せず	<5.12	検出せず	<25	
20	6月7日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1369397398	NaI	検出せず	<6.17	検出せず	<4.41	検出せず	<25	
21	6月7日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1457299139	NaI	検出せず	<6.14	検出せず	<4.72	検出せず	<25	
22	6月7日	一般食品	精肉	宮城県	国産牛肉 JP1352887530	NaI	検出せず	<7.14	検出せず	<5.06	検出せず	<25	
23	6月7日	一般食品	青果	千葉県	大根 (購入日 6/5)	NaI	検出せず	<7.46	検出せず	<6.06	検出せず	<25	
24	6月7日	一般食品	青果	埼玉県	かぶ (購入日 6/5)	NaI	検出せず	<7.29	検出せず	<5.91	検出せず	<25	
25	6月9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 6/12)	NaI	検出せず	<7.48	検出せず	<5.98	検出せず	<25	
26	6月9日	一般食品	精肉	群馬県	桜もち豚肉 (期限日 6/16)	NaI	検出せず	<6.04	検出せず	<4.63	検出せず	<25	
27	6月9日	牛乳	日配食品	生乳(長野)/長野工場	おいしいヨーグルトプレーン450g (期限日 6/20)	NaI	検出せず	<5.80	検出せず	<4.64	検出せず	<25	
28	6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 6/17)	Ge	検出せず	<1.53	検出せず	<1.05	検出せず	<2.6	
29	6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 6/17)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.45	検出せず	<2.5	
30	6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 6/20)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
31	6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 6/18)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
32	6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 6/18)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	

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 6/21)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.11	検出せず	<1.9	
34	6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 6/19)	Ge	検出せず	<1.30	検出せず	<1.11	検出せず	<2.4	
35	6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 6/19)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
36	6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 6/22)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<1.22	検出せず	<2.5	
37	6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 6/20)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.27	検出せず	<2.4	
38	6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 6/20)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.37	検出せず	<2.5	
39	6月10日	一般食品	加工食品	玉葱(国産)/ 宮城工場	maruetsu365 野菜カレー 180g (期限日 10/19)	Ge	検出せず	<4.97	検出せず	<4.98	検出せず	<10	
40	6月10日	一般食品	日配食品	大根(国産)/ 愛知工場	maruetsu365 福神漬 120g (期限日 7/30)	Ge	検出せず	<3.50	検出せず	<4.00	検出せず	<7.5	

※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。