

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成28年3月29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ーベルトールドLB2045
Ge ゲルマニウム半導体検出器セイコーエフ&G社オルテックSEG-EMS GEM40P4-76

No	試験日	区分	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20日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/2)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<0.81	検出せず	<2.0	
2	3月20日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/2)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
3	3月20日	青果	埼玉県	葉の花(採取日 3/16)	Ge	検出せず	<7.17	検出せず	<5.40	検出せず	<13	
4	3月20日	青果	埼玉県	春菊(採取日 3/16)	Ge	検出せず	<6.10	検出せず	<5.55	検出せず	<12	
5	3月20日	青果	埼玉県	長ねぎ(採取日 3/16)	Ge	検出せず	<4.93	検出せず	<5.88	検出せず	<11	
6	3月21日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/3)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
7	3月21日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/3)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
8	3月21日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 17年3/15)	Ge	検出せず	<0.44	検出せず	<0.72	検出せず	<1.2	
9	3月21日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 17年3/16)	Ge	検出せず	<0.59	検出せず	<0.68	検出せず	<1.3	
10	3月21日	鮮魚	愛媛県	釜揚げしらす50g (期限日 4/17)	Ge	検出せず	<5.66	検出せず	<5.08	検出せず	<11	
11	3月21日	日配食品	大豆(カナダ・米国)/東京工場	おいしい焼豆腐350g (期限日 3/25)	Ge	検出せず	<5.47	検出せず	<4.56	検出せず	<10	
12	3月21日	日配食品	台湾(米国)/新潟工場	おいしいかまぼこ(白)90g (期限日 3/26)	Ge	検出せず	<4.61	検出せず	<5.09	検出せず	<9.7	
13	3月21日	日配食品	ゴボウ(中国)/愛知工場	おいしいごぼうサラダ80g (期限日 5/16)	Ge	検出せず	<4.24	検出せず	<4.77	検出せず	<9.0	
14	3月21日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 3/24)	NaI	検出せず	<7.29	検出せず	<5.64	検出せず	<25	
15	3月22日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/4)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
16	3月22日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/4)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<0.80	検出せず	<1.7	
17	3月22日	青果	宮崎県	きゅうり(購入日 3/20)	Ge	検出せず	<5.77	検出せず	<5.53	検出せず	<11	
18	3月22日	青果	茨城県	トマト(購入日 3/20)	Ge	検出せず	<4.92	検出せず	<5.42	検出せず	<10	
19	3月22日	青果	埼玉県	長ねぎ(深谷ねぎ)(購入日 3/20)	Ge	検出せず	<7.06	検出せず	<6.06	検出せず	<13	
20	3月22日	青果	千葉県	かぶ(購入日 3/20)	Ge	検出せず	<4.54	検出せず	<5.12	検出せず	<9.7	
21	3月22日	青果	長野県	えのき茸(購入日 3/20)	Ge	検出せず	<6.13	検出せず	<4.49	検出せず	<11	
22	3月22日	青果	鹿児島県	新じゃがいも(購入日 3/20)	Ge	検出せず	<5.73	検出せず	<5.28	検出せず	<11	
23	3月23日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/5)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
25	3月23日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/5)	Ge	検出せず	<1.08	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
25	3月24日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/6)	Ge	検出せず	<1.08	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
26	3月24日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/6)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
27	3月24日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 3/28)	NaI	検出せず	<7.32	検出せず	<5.69	検出せず	<25	
28	3月24日	精肉	宮城県	黒毛和牛肉 JP1344349251	NaI	検出せず	<6.36	検出せず	<4.54	検出せず	<25	
29	3月24日	精肉	北海道	国産牛肉 JP1375504438	NaI	検出せず	<5.91	検出せず	<4.08	検出せず	<25	
30	3月24日	精肉	宮城県	国産牛肉 JP1335245579	NaI	検出せず	<6.13	検出せず	<4.64	検出せず	<25	
31	3月24日	精肉	宮城県	国産牛肉 JP1342752923	NaI	検出せず	<6.01	検出せず	<4.97	検出せず	<25	
32	3月24日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1439408573	NaI	検出せず	<7.97	検出せず	<4.47	検出せず	<25	

No	試験日	区分	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25日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/7)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	<1.11	検出せず	<1.8	
34	3月25日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/7)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<1.37	検出せず	<2.2	
35	3月26日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/8)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<0.97	検出せず	<2.2	
36	3月26日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/8)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.27	検出せず	<2.2	

※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。