

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成26年3月11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ロード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

No	試験日	区分	原料 生産地 加工地	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2日	鮮魚	宮城県産	春摘みわかめ(刺身用) (期限日 3/2)	NaI	検出せず	<5.12	検出せず	<4.25	検出せず	<25	
2	3月2日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/12)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<0.81	検出せず	<2.0	
3	3月2日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/13)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
4	3月2日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/13)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<1.27	検出せず	<2.6	
5	3月2日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/14)	Ge	検出せず	<0.80	検出せず	<1.05	検出せず	<1.9	
6	3月2日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/14)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
7	3月2日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/15)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<0.97	検出せず	<1.8	
8	3月3日	青果	千葉県産	かぶ (採取日 2/28)	NaI	検出せず	<5.96	検出せず	<4.29	検出せず	<25	
9	3月3日	青果	千葉県産	小松菜 (採取日 2/28)	NaI	検出せず	<7.01	検出せず	<4.67	検出せず	<25	
10	3月3日	青果	千葉県産	山東菜 (採取日 2/28)	NaI	検出せず	<5.18	検出せず	<4.43	検出せず	<25	
11	3月3日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 3/6)	NaI	検出せず	<5.46	検出せず	<4.49	検出せず	<25	
12	3月3日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/15)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
13	3月3日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/16)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
14	3月4日	青果	埼玉県産	長ねぎ (入荷日 3/4)	NaI	検出せず	<7.23	検出せず	<4.72	検出せず	<25	
15	3月4日	青果	埼玉県産	きゅうり (入荷日 3/4)	NaI	検出せず	<7.06	検出せず	<5.28	検出せず	<25	
16	3月4日	青果	茨城県産	つまみ菜(大阪四十日大根) (入荷日 3/4)	NaI	検出せず	<5.62	検出せず	<4.64	検出せず	<25	
17	3月4日	日配食品	小麦(米国・カナダ)/埼玉工場	麦ゆたか 8枚切り (期限日 3/5)	NaI	検出せず	<6.64	検出せず	<5.30	検出せず	<25	
18	3月4日	青果	栃木県産	小粒大豆もやし (期限日 3/6)	NaI	検出せず	<6.20	検出せず	<4.79	検出せず	<25	
19	3月4日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/16)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
20	3月4日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/17)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.80	検出せず	<1.9	
21	3月5日	日配食品	生乳(長野)/長野工場	maruetsu365 ジャージーのむヨーグルト 450g (期限日 3/9)	NaI	検出せず	<4.78	検出せず	<3.68	検出せず	<25	
22	3月5日	日配食品	大豆(米国・カナダ)/栃木工場	おいしい納豆 45g×3 (期限日 3/10)	NaI	検出せず	<5.98	検出せず	<4.22	検出せず	<25	
23	3月5日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP1341135338 (期限日 4/5)	NaI	検出せず	<6.07	検出せず	<4.04	検出せず	<25	
24	3月5日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1350413779 (期限日 4/5)	NaI	検出せず	<5.25	検出せず	<3.97	検出せず	<25	
25	3月5日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1299449372 (期限日 4/5)	NaI	検出せず	<4.61	検出せず	<3.71	検出せず	<25	
26	3月5日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1351796338 (期限日 4/5)	NaI	検出せず	<4.58	検出せず	<3.77	検出せず	<25	
27	3月5日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1366528474 (期限日 4/5)	NaI	検出せず	<5.03	検出せず	<3.44	検出せず	<25	
28	3月5日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/17)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<0.81	検出せず	<2.1	
29	3月5日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/18)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
30	3月6日	青果	茨城県産	ほうれん草 (入荷日 3/4)	NaI	検出せず	<8.04	検出せず	<5.31	検出せず	<25	

No	試験日	区分	原料 生産地 加工地	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			
31	3月6日	日配食品	大豆(国産)/ 栃木工場	maruetsu365 国産大豆油あげ (期限日 3/7)	NaI	検出せず	<5.10	検出せず	<4.15	検出せず	<25
32	3月6日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 3/10)	NaI	検出せず	<5.67	検出せず	<3.52	検出せず	<25
33	3月6日	鮮魚	鯖(青森)/ 青森工場	しめさば昆布じめ (期限日 3/14)	NaI	検出せず	<4.93	検出せず	<3.83	検出せず	<25
34	3月6日	日配食品	いか(北海道)/ 北海道工場	真いか塩辛 40g×3P (期限日 3/26)	NaI	検出せず	<5.91	検出せず	<4.87	検出せず	<25
35	3月6日	日配食品	鶏卵(国産)/ 栃木工場	おいしい玉子どうふ 65g×3P (期限日 3/19)	NaI	検出せず	<7.29	検出せず	<4.00	検出せず	<25
36	3月6日	日配食品	生乳(北海道)/ 北海道工場	プロセスチーズ 100g (期限日 4/13)	NaI	検出せず	<5.14	検出せず	<4.23	検出せず	<25
37	3月6日	加工食品	のり(国産)/ 埼玉工場	のり佃煮 145g (期限日 16年1/21)	NaI	検出せず	<4.76	検出せず	<3.77	検出せず	<25
38	3月6日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 3/18)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1
39	3月6日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 3/19)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9

※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。