

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成26年1月28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	1月19日	加工食品	大豆(北海道)/茨城工場	maruetsu365 きな粉 150g (期限日 11/14)	NaI	検出せず	<6.83	検出せず	<4.88	検出せず	<25	
2	1月19日	加工食品	大豆(北海道)/茨城工場	maruetsu365 ミニパック きな粉 18g×6P (期限日 11/14)	NaI	検出せず	<6.86	検出せず	<5.75	検出せず	<25	
3	1月19日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 1/29)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.69	検出せず	<1.7	
4	1月19日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 1/30)	Ge	検出せず	<0.66	検出せず	<1.05	検出せず	<1.7	
5	1月19日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 1/30)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
6	1月19日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 1/31)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
7	1月19日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 1/31)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<0.69	検出せず	<1.6	
8	1月19日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/1)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
9	1月19日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけににくい氷1.1kg (期限日 15年1/14)	Ge	検出せず	<0.75	検出せず	<0.53	検出せず	<1.3	
10	1月20日	青果	宮城県産	ちぢみゆきな (入荷日 1/16)	NaI	検出せず	<5.66	検出せず	<4.23	検出せず	<25	
11	1月20日	青果	青森県産	ごぼう (入荷日 1/16)	NaI	検出せず	<4.87	検出せず	<3.85	検出せず	<25	
12	1月20日	青果	静岡県産	セロリ (入荷日 1/16)	NaI	検出せず	<5.11	検出せず	<4.25	検出せず	<25	
13	1月20日	青果	茨城県産	白菜 (入荷日 1/16)	NaI	検出せず	<5.81	検出せず	<4.39	検出せず	<25	
14	1月20日	青果	長野県産	レッドキャベツ (入荷日 1/16)	NaI	検出せず	<6.46	検出せず	<5.10	検出せず	<25	
15	1月20日	青果	茨城県産	チンゲン菜 (入荷日 1/16)	NaI	検出せず	<5.46	検出せず	<4.55	検出せず	<25	
16	1月20日	日配食品	大豆(カナダ・米国)/茨城工場	おいしいカップ納豆 30g×3 (期限日 1/21)	NaI	検出せず	<5.29	検出せず	<4.15	検出せず	<25	
17	1月20日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 1/23)	NaI	検出せず	<4.77	検出せず	<4.03	検出せず	<25	
18	1月20日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/1)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.81	検出せず	<1.8	
19	1月20日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/2)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
20	1月21日	青果	千葉県産	人参 (採取日 1/16)	NaI	検出せず	<4.48	検出せず	<3.10	検出せず	<25	
21	1月21日	青果	神奈川県産	人参 (採取日 1/16)	NaI	検出せず	<5.90	検出せず	<4.34	検出せず	<25	
22	1月21日	青果	神奈川県産	大根 (採取日 1/17)	NaI	検出せず	<4.84	検出せず	<4.00	検出せず	<25	
23	1月21日	青果	神奈川県産	キャベツ (採取日 1/17)	NaI	検出せず	<3.88	検出せず	<4.14	検出せず	<25	
24	1月21日	鶏卵	選別包装 千葉県	おいしいいたまご屋さん 10個入 (期限日 1/30)	NaI	検出せず	<5.69	検出せず	<3.78	検出せず	<25	
25	1月21日	日配食品	生乳(長野)/ 長野工場	おいしいヨーグルト ブレーン 450g (期限日 1/30)	NaI	検出せず	<4.51	検出せず	<3.73	検出せず	<25	
26	1月21日	日配食品	脱脂濃縮乳(北海道)/ 長野工場	おいしいヨーグルト 脂肪ゼロ 450g (期限日 1/30)	NaI	検出せず	<4.59	検出せず	<3.80	検出せず	<25	
27	1月21日	日配食品	すけそだら(国産)/ 千葉工場	おいしいさつま揚げ 6枚入 (期限日 2/5)	NaI	検出せず	<4.39	検出せず	<3.63	検出せず	<25	
28	1月21日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/2)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
29	1月21日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/3)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.80	検出せず	<2.0	
30	1月22日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1333009234 (期限日 2/28)	NaI	検出せず	<4.63	検出せず	<3.70	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	1月22日	精肉	茨城県産	国産牛肉 JP1306411514 (期限日 2/28)	NaI	検出せず	<5.28	検出せず	<3.81	検出せず	<25	
32	1月22日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0841910605 (期限日 2/28)	NaI	検出せず	<5.84	検出せず	<3.98	検出せず	<25	
33	1月22日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1341001671 (期限日 2/28)	NaI	検出せず	<4.65	検出せず	<3.90	検出せず	<25	
34	1月22日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1356435454 (期限日 2/28)	NaI	検出せず	<4.70	検出せず	<3.85	検出せず	<25	
35	1月22日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/3)	Ge	検出せず	<1.12	検出せず	<1.05	検出せず	<2.2	
36	1月22日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/4)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<0.98	検出せず	<2.2	
37	1月23日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 1/27)	NaI	検出せず	<5.03	検出せず	<4.20	検出せず	<25	
38	1月23日	日配食品	大豆(茨城・栃木)/茨城工場	maruetsu365 国産大豆 きぬ 300g (期限日 1/27)	NaI	検出せず	<4.91	検出せず	<3.94	検出せず	<25	
39	1月23日	日配食品	大豆(茨城・栃木)/茨城工場	maruetsu365 国産大豆 もめん 300g (期限日 1/27)	NaI	検出せず	<5.03	検出せず	<3.94	検出せず	<25	
40	1月23日	日配食品	小麦(米国・カナダ)/埼玉工場	maruetsu365 プレミアムピツツア マルゲリータ (期限日 1/27)	NaI	検出せず	<5.36	検出せず	<4.26	検出せず	<25	
41	1月23日	日配食品	小麦(米国・カナダ)/埼玉工場	maruetsu365 プレミアムピツツア 3種ベーコンピツツア (期限日 1/27)	NaI	検出せず	<5.36	検出せず	<4.47	検出せず	<25	
42	1月23日	日配食品	鶏卵(千葉・埼玉)/栃木工場	おいしい茶碗蒸し 海老 (期限日 1/28)	NaI	検出せず	<4.75	検出せず	<3.69	検出せず	<25	
43	1月23日	日配食品	鶏卵(千葉・埼玉)/栃木工場	おいしい茶碗蒸し 松茸 (期限日 1/29)	NaI	検出せず	<4.73	検出せず	<3.90	検出せず	<25	
44	1月23日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/4)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
45	1月23日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/5)	Ge	検出せず	<0.91	検出せず	<0.69	検出せず	<1.6	

※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。