

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成26年4月8日更新

(単位:ベクレル/kg)

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

<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31日	鮮魚	宮城県産	めかぶ(期限日4/3)	NaI	検出せず	<6.36	検出せず	<3.97	検出せず	<25	
2	3月31日	鮮魚	宮城県産	春摘みわかめ(刺身用)(出荷日3/27)	NaI	検出せず	<5.37	検出せず	<4.47	検出せず	<25	
3	3月31日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日4/10)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
4	3月31日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日4/11)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<0.97	検出せず	<1.9	
5	3月31日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日4/9)	Ge	検出せず	<1.12	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
6	3月31日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日4/10)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
7	3月31日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg(期限日15年/3/19)	Ge	検出せず	<0.51	検出せず	<0.60	検出せず	<1.1	
8	3月31日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg(期限日15年/3/21)	Ge	検出せず	<0.73	検出せず	<0.60	検出せず	<1.3	
9	4月1日	青果	埼玉県産	トマト(採取日3/27)	NaI	検出せず	<5.55	検出せず	<3.84	検出せず	<25	
10	4月1日	青果	埼玉県産	長ねぎ(採取日3/27)	NaI	検出せず	<5.33	検出せず	<4.34	検出せず	<25	
11	4月1日	青果	埼玉県産	ほうれん草(採取日3/27)	NaI	検出せず	<6.74	検出せず	<5.26	検出せず	<25	
12	4月1日	青果	埼玉県産	タニニーシュシュ(白菜)(採取日3/27)	NaI	検出せず	<5.90	検出せず	<4.37	検出せず	<25	
13	4月1日	青果	神奈川県産	大根(採取日3/28)	NaI	検出せず	<5.52	検出せず	<4.65	検出せず	<25	
14	4月1日	青果	神奈川県産	ほうれん草(採取日3/28)	NaI	検出せず	<6.18	検出せず	<4.36	検出せず	<25	
15	4月1日	青果	神奈川県産	キャベツ(採取日3/28)	NaI	検出せず	<4.93	検出せず	<4.56	検出せず	<25	
16	4月1日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日4/11)	Ge	検出せず	<0.85	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
17	4月1日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日4/12)	Ge	検出せず	<0.85	検出せず	<1.17	検出せず	<2.0	
18	4月1日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日4/12)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.32	検出せず	<2.6	
19	4月1日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日4/13)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
20	4月1日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg(期限日15年/3/25)	Ge	検出せず	<0.55	検出せず	<0.62	検出せず	<1.2	
21	4月1日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g(期限日15年/3/24)	Ge	検出せず	<0.64	検出せず	<0.71	検出せず	<1.4	
22	4月2日	日配食品	砂糖(北海道)/静岡工場	maruetsu365 Premo チョコ122ml(Lot.747)	NaI	検出せず	<6.52	検出せず	<4.94	検出せず	<25	
23	4月2日	日配食品	ガラス(ラムス)/静岡工場	maruetsu365 Premo ガラスミルク122ml(Lot.748)	NaI	検出せず	<6.78	検出せず	<5.18	検出せず	<25	
24	4月2日	日配食品	いちご(静岡)/静岡工場	maruetsu365 Premo いちご122ml(Lot.749)	NaI	検出せず	<6.43	検出せず	<5.76	検出せず	<25	
25	4月2日	日配食品	牛乳(北海道)/静岡工場	maruetsu365 Premo 牛乳122ml(Lot.751)	NaI	検出せず	<6.66	検出せず	<5.10	検出せず	<25	
26	4月2日	日配食品	砂糖(北海道)/静岡工場	maruetsu365 Premo 抹茶122ml(Lot.752)	NaI	検出せず	<6.49	検出せず	<5.09	検出せず	<25	
27	4月2日	日配食品	マンゴー(イリ)/静岡工場	maruetsu365 Premo マンゴー122ml(Lot.753)	NaI	検出せず	<5.54	検出せず	<4.43	検出せず	<25	
28	4月2日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日4/13)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.05	検出せず	<2.3	
29	4月2日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日4/14)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.16	検出せず	<2.2	
30	4月2日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日4/14)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	

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	4月2日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 4/15)	Ge	検出せず	<1.30	検出せず	<0.80	検出せず	<2.1	
32	4月3日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 4/7)	NaI	検出せず	<5.59	検出せず	<4.23	検出せず	<25	
33	4月3日	鮮魚	宮城県産	生真だら(皮むき) (加工日 3/31)	NaI	検出せず	<4.21	検出せず	<3.22	検出せず	<25	
34	4月3日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 4/15)	Ge	検出せず	<0.85	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
35	4月3日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 4/16)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
36	4月3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/3/28)	Ge	検出せず	<0.53	検出せず	<0.72	検出せず	<1.3	
37	4月3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/3/30)	Ge	検出せず	<0.70	検出せず	<0.71	検出せず	<1.4	
38	4月3日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけににくい氷500g (期限日 15年/3/27)	Ge	検出せず	<0.76	検出せず	<0.72	検出せず	<1.5	
39	4月3日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1299527025 (期限日 4/16)	NaI	検出せず	<6.10	検出せず	<4.04	検出せず	<25	
40	4月3日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1299527780 (期限日 4/16)	NaI	検出せず	<4.62	検出せず	<3.79	検出せず	<25	
41	4月3日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1203139832 (期限日 4/16)	NaI	検出せず	<3.98	検出せず	<3.63	検出せず	<25	
42	4月3日	精肉	茨城県産	国産牛肉 JP1341000155 (期限日 5/8)	NaI	検出せず	<6.30	検出せず	<4.14	検出せず	<25	
43	4月3日	精肉	埼玉県産	国産牛肉 JP1368213279 (期限日 5/8)	NaI	検出せず	<4.73	検出せず	<4.04	検出せず	<25	

※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。