

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成27年7月7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。

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

<検査結果の見方>

- (1) 「検出せず」とは、測定下限値未満の値及び検出限界値未満の値です。
- (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社オ尔特ック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	6月28日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/11)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<0.98	検出せず	<2.3	
2	6月28日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/11)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.27	検出せず	<2.1	
3	6月28日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日 16年6/22)	Ge	検出せず	<0.69	検出せず	<0.83	検出せず	<1.5	
4	6月28日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日 16年6/24)	Ge	検出せず	<0.45	検出せず	<0.82	検出せず	<1.3	
5	6月28日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 7/2)	NaI	検出せず	<7.57	検出せず	<5.21	検出せず	<25	
6	6月29日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/12)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<1.22	検出せず	<2.5	
7	6月29日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/12)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
8	6月29日	お茶	静岡県	maruetsu365 深蒸し煎茶 100g (期限日 16年6/22)	Ge	検出せず	<0.67	検出せず	<0.73	検出せず	<1.4	
9	6月29日	青果	千葉県	じゃがいも(キタアカリ) (採取日 6/20)	NaI	検出せず	<5.70	検出せず	<4.47	検出せず	<25	
10	6月29日	青果	千葉県	じゃがいも(アンデスレッド) (採取日 6/20)	NaI	検出せず	<5.29	検出せず	<3.88	検出せず	<25	
11	6月29日	青果	千葉県	人参 (採取日 6/20)	NaI	検出せず	<6.84	検出せず	<4.24	検出せず	<25	
12	6月30日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/13)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
13	6月30日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/13)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<0.98	検出せず	<2.3	
14	7月1日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/14)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
15	7月1日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/14)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
16	7月1日	日配食品	コナツク(フジ)/静岡工場	maruetsu365 ブレモ コナツク 122ml (Lot. 209)	Ge	検出せず	<8.47	検出せず	<7.16	検出せず	<16	
17	7月1日	日配食品	ライチ(台湾)、レ ム(米国・カリフ)/静岡工場	maruetsu365 ブレモ ライチ&レモン シャーベット 122ml (Lot. 208)	Ge	検出せず	<4.75	検出せず	<4.90	検出せず	<9.7	
18	7月1日	日配食品	金時豆(北海 道)/埼玉工場	おいしい金時豆 140g (期限日 10/5)	Ge	検出せず	<4.48	検出せず	<4.69	検出せず	<9.2	
19	7月1日	日配食品	かぼちゃ(国産 ユージョーランド)/愛知工場	おいしいかぼちゃサラダ 90g (期限日 8/25)	Ge	検出せず	<5.37	検出せず	<5.30	検出せず	<11	
20	7月1日	青果	山梨県	ブラム(ソルダム) (購入日 6/30)	Ge	検出せず	<5.30	検出せず	<4.72	検出せず	<10	
21	7月1日	青果	千葉県	カットスイカ(1/6) (加工日 6/30)	Ge	検出せず	<5.37	検出せず	<4.86	検出せず	<10	
22	7月1日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 7/6)	NaI	検出せず	<5.93	検出せず	<4.81	検出せず	<25	
23	7月1日	精肉	青森県	国産牛肉 JP1372925281	NaI	検出せず	<5.49	検出せず	<3.57	検出せず	<25	
24	7月1日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1434421362	NaI	検出せず	<5.71	検出せず	<4.49	検出せず	<25	
25	7月1日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1345096956	NaI	検出せず	<5.57	検出せず	<3.86	検出せず	<25	
26	7月1日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1434418881	NaI	検出せず	<5.48	検出せず	<4.23	検出せず	<25	
27	7月1日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1434605472	NaI	検出せず	<5.36	検出せず	<3.52	検出せず	<25	
28	7月2日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/15)	Ge	検出せず	<0.81	検出せず	<1.27	検出せず	<2.1	
29	7月2日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/15)	Ge	検出せず	<0.60	検出せず	<1.22	検出せず	<1.8	
30	7月2日	日配食品	大豆(栃木・茨 城)/茨城工場	おいしい寄せ豆腐 200g (期限日 7/4)	Ge	検出せず	<4.46	検出せず	<4.57	検出せず	<9.0	
31	7月2日	青果	長野県	ズッキーニ (購入日 6/30)	Ge	検出せず	<5.35	検出せず	<5.86	検出せず	<11	
32	7月2日	青果	埼玉県	辛み大根 (購入日 6/30)	Ge	検出せず	<5.46	検出せず	<5.74	検出せず	<11	

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	7月2日	青果	群馬県	赤しそ (購入日 6/30)	Ge	検出せず	<4.87	検出せず	<5.24	検出せず	<10	
34	7月2日	青果	埼玉県	枝豆 (採取日 6/29)	Ge	検出せず	<4.18	検出せず	<4.73	検出せず	<8.9	
35	7月2日	精肉	宮城県	みちのく森林鶏肉 (期限日 7/3)	Ge	検出せず	<4.14	検出せず	<4.92	検出せず	<9.1	
36	7月2日	青果	埼玉県	人参 (採取日 6/29)	NaI	検出せず	<4.11	検出せず	<4.04	検出せず	<25	
37	7月2日	青果	埼玉県	じゃがいも (採取日 6/30)	NaI	検出せず	<5.18	検出せず	<4.16	検出せず	<25	
38	7月2日	青果	埼玉県	きゅうり (採取日 6/29)	NaI	検出せず	<5.89	検出せず	<4.56	検出せず	<25	
39	7月2日	青果	埼玉県	白なす (採取日 6/29)	NaI	検出せず	<6.93	検出せず	<4.60	検出せず	<25	
40	7月3日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/16)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
41	7月3日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/16)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
42	7月3日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日 16年6/25)	Ge	検出せず	<0.64	検出せず	<0.81	検出せず	<1.5	
43	7月3日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 16年6/25)	Ge	検出せず	<0.55	検出せず	<0.78	検出せず	<1.3	
44	7月3日	青果	青森県	かぶ(菜つきこかぶ) (購入日 6/30)	Ge	検出せず	<5.51	検出せず	<5.17	検出せず	<11	
45	7月4日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/17)	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
46	7月4日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/17)	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<0.80	検出せず	<1.8	

※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。