

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成28年1月26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

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

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	1月17日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 1/30)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.32	検出せず	<2.2	
2	1月17日	牛乳	北海道	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	<1.37	検出せず	<2.5	
3	1月17日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 1/21)	NaI	検出せず	<6.69	検出せず	<5.22	検出せず	<25	
4	1月18日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 1/31)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
5	1月18日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 1/31)	Ge	検出せず	<1.08	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
6	1月18日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明どけにくい氷1.1kg (期限日 17年1/13)	Ge	検出せず	<0.66	検出せず	<0.75	検出せず	<1.4	
7	1月18日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明どけにくい氷500g (期限日 17年1/14)	Ge	検出せず	<0.65	検出せず	<0.75	検出せず	<1.4	
8	1月19日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/1)	Ge	検出せず	<1.08	検出せず	<0.69	検出せず	<1.8	
9	1月19日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/1)	Ge	検出せず	<1.10	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
10	1月19日	鮮魚	宮城県	春摘みわかめ(刺身用) (期限日 1/20)	Ge	検出せず	<4.25	検出せず	<4.53	検出せず	<8.8	
11	1月19日	鮮魚	日立・鹿島沖	やりいか (期限日 1/20)	Ge	検出せず	<4.43	検出せず	<4.49	検出せず	<8.9	
12	1月19日	青果	茨城県	ほうれん草 (購入日 1/19)	Ge	検出せず	<6.04	検出せず	<5.14	検出せず	<11	
13	1月19日	青果	宮城県	春菊 (購入日 1/19)	Ge	検出せず	<5.28	検出せず	<5.20	検出せず	<10	
14	1月20日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/2)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
15	1月20日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/2)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.32	検出せず	<2.5	
16	1月20日	青果	埼玉県	そらまめ豆苗 (購入日 1/19)	Ge	検出せず	<4.50	検出せず	<5.00	検出せず	<9.5	
17	1月20日	青果	山形県	たもぎ茸 (購入日 1/19)	Ge	検出せず	<4.99	検出せず	<4.58	検出せず	<9.6	
18	1月20日	青果	長野県	ぶなしめじ (購入日 1/19)	Ge	検出せず	<4.43	検出せず	<4.77	検出せず	<9.2	
19	1月20日	青果	栃木県	いちごとちおとめ (購入日 1/19)	Ge	検出せず	<5.03	検出せず	<5.35	検出せず	<10	
20	1月20日	日配食品	みかん(中国)/ 静岡工場	おいしいゼリーミックス175g (期限日 5/3)	Ge	検出せず	<4.40	検出せず	<4.98	検出せず	<9.4	
21	1月20日	日配食品	ごぼう(中国)/ 愛知工場	おいしいごぼうサラダ 80g (期限日 2/16)	Ge	検出せず	<4.71	検出せず	<5.44	検出せず	<10	
22	1月20日	日配食品	しょうが(タイ)/ 埼玉工場	おいしい紅しょうが 60g (期限日 4/8)	Ge	検出せず	<4.46	検出せず	<5.29	検出せず	<9.8	
23	1月20日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 1/25)	NaI	検出せず	<6.70	検出せず	<5.21	検出せず	<25	
24	1月21日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/3)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<1.04	検出せず	<2.3	
25	1月21日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/3)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
26	1月21日	日配食品	小麦(米国・カナダ)/ 神奈川県工場	おいしいパウンドケーキ(プレーン) (期限日 2/7)	Ge	検出せず	<5.36	検出せず	<4.68	検出せず	<10	
27	1月21日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1366841085	NaI	検出せず	<5.35	検出せず	<4.16	検出せず	<25	
28	1月21日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1341193000	NaI	検出せず	<5.62	検出せず	<4.36	検出せず	<25	
29	1月21日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1338867853	NaI	検出せず	<6.81	検出せず	<4.43	検出せず	<25	
30	1月21日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1410167567	NaI	検出せず	<5.75	検出せず	<4.45	検出せず	<25	
31	1月21日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1420708378	NaI	検出せず	<5.65	検出せず	<4.38	検出せず	<25	
32	1月22日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/4)	Ge	検出せず	<1.08	検出せず	<1.27	検出せず	<2.4	

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	1月22日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/4)	Ge	検出せず	<1.17	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
34	1月23日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/5)	Ge	検出せず	<0.66	検出せず	<0.90	検出せず	<1.6	
35	1月23日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/5)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.04	検出せず	<2.3	
36	1月23日	青果	埼玉県	キャベツ (採取日 1/20)	Ge	検出せず	<7.04	検出せず	<4.52	検出せず	<12	
37	1月23日	青果	埼玉県	ちぢみ小松菜 (採取日 1/21)	Ge	検出せず	<4.69	検出せず	<6.28	検出せず	<11	
38	1月23日	青果	茨城県	白菜 (採取日 1/20)	NaI	検出せず	<5.61	検出せず	<4.26	検出せず	<25	
39	1月23日	青果	埼玉県	赤カブ (採取日 1/20)	NaI	検出せず	<6.42	検出せず	<5.37	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。