

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成28年3月29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	3月20日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/2)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<0.81	検出せず	<2.0	
2	3月20日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/2)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
3	3月20日	青果	埼玉県	菜の花(採取日 3/16)	Ge	検出せず	<7.17	検出せず	<5.40	検出せず	<13	
4	3月20日	青果	埼玉県	春菊(採取日 3/16)	Ge	検出せず	<6.10	検出せず	<5.55	検出せず	<12	
5	3月20日	青果	埼玉県	長ねぎ(採取日 3/16)	Ge	検出せず	<4.93	検出せず	<5.88	検出せず	<11	
6	3月21日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/3)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
7	3月21日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/3)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
8	3月21日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明どけいけい氷1.1kg (期限日 17年3/15)	Ge	検出せず	<0.44	検出せず	<0.72	検出せず	<1.2	
9	3月21日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明どけいけい氷1.1kg (期限日 17年3/16)	Ge	検出せず	<0.59	検出せず	<0.68	検出せず	<1.3	
10	3月21日	鮮魚	愛媛県	釜揚げしらす50g(期限日 4/17)	Ge	検出せず	<5.66	検出せず	<5.08	検出せず	<11	
11	3月21日	日配食品	大豆(カナダ・米 国)/東京工場	おいしい焼豆腐350g(期限日 3/25)	Ge	検出せず	<5.47	検出せず	<4.56	検出せず	<10	
12	3月21日	日配食品	夕(米国)/ 新潟工場	おいしいかまぼこ(白)90g(期限日 3/26)	Ge	検出せず	<4.61	検出せず	<5.09	検出せず	<9.7	
13	3月21日	日配食品	ゴホウ(中国)/ 愛知工場	おいしいごぼうサラダ80g(期限日 5/16)	Ge	検出せず	<4.24	検出せず	<4.77	検出せず	<9.0	
14	3月21日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 3/24)	NaI	検出せず	<7.29	検出せず	<5.64	検出せず	<25	
15	3月22日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/4)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
16	3月22日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/4)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<0.80	検出せず	<1.7	
17	3月22日	青果	宮城県	きゅうり(購入日 3/20)	Ge	検出せず	<5.77	検出せず	<5.53	検出せず	<11	
18	3月22日	青果	茨城県	トマト(購入日 3/20)	Ge	検出せず	<4.92	検出せず	<5.42	検出せず	<10	
19	3月22日	青果	埼玉県	長ねぎ(深谷ねぎ)(購入日 3/20)	Ge	検出せず	<7.06	検出せず	<6.06	検出せず	<13	
20	3月22日	青果	千葉県	かぶ(購入日 3/20)	Ge	検出せず	<4.54	検出せず	<5.12	検出せず	<9.7	
21	3月22日	青果	長野県	えのき茸(購入日 3/20)	Ge	検出せず	<6.13	検出せず	<4.49	検出せず	<11	
22	3月22日	青果	鹿児島県	新じゃがいも(購入日 3/20)	Ge	検出せず	<5.73	検出せず	<5.28	検出せず	<11	
23	3月23日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/5)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
25	3月23日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/5)	Ge	検出せず	<1.08	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
25	3月24日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/6)	Ge	検出せず	<1.08	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
26	3月24日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/6)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
27	3月24日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 3/28)	NaI	検出せず	<7.32	検出せず	<5.69	検出せず	<25	
28	3月24日	精肉	宮城県	黒毛和牛肉 JP1344349251	NaI	検出せず	<6.36	検出せず	<4.54	検出せず	<25	
29	3月24日	精肉	北海道	国産牛肉 JP1375504438	NaI	検出せず	<5.91	検出せず	<4.08	検出せず	<25	
30	3月24日	精肉	宮城県	国産牛肉 JP1335245579	NaI	検出せず	<6.13	検出せず	<4.64	検出せず	<25	
31	3月24日	精肉	宮城県	国産牛肉 JP1342752923	NaI	検出せず	<6.01	検出せず	<4.97	検出せず	<25	
32	3月24日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1439408573	NaI	検出せず	<7.97	検出せず	<4.47	検出せず	<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		
33	3月25日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/7)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	<1.11	検出せず	<1.8	
34	3月25日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/7)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<1.37	検出せず	<2.2	
35	3月26日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/8)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<0.97	検出せず	<2.2	
36	3月26日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/8)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.27	検出せず	<2.2	

※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。