

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22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	3月13日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/26)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
2	3月13日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/26)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
3	3月13日	加工食品	アーモンド(米国)/ 埼玉工場	maruetsu365 アーモンド100g (期限日 9/4)	Ge	検出せず	<6.18	検出せず	<5.64	検出せず	<12	
4	3月13日	加工食品	ピスタチオ(米国)/ 埼玉工場	maruetsu365 ピスタチオ101g (期限日 9/3)	Ge	検出せず	<5.20	検出せず	<6.02	検出せず	<11	
5	3月13日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 3/17)	NaI	検出せず	<6.42	検出せず	<4.72	検出せず	<25	
6	3月14日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/27)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	<1.27	検出せず	<2.3	
7	3月14日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/27)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.80	検出せず	<1.9	
8	3月15日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/28)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
9	3月15日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/28)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
10	3月16日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/29)	Ge	検出せず	<0.76	検出せず	<1.11	検出せず	<1.9	
11	3月16日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/29)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
12	3月16日	日配食品	梅(中国)/ 和歌山工場	おいしいはちみつ梅 200g (期限日 8/22)	Ge	検出せず	<5.30	検出せず	<5.24	検出せず	<11	
13	3月16日	日配食品	スカッパ(米国・ 日本)/兵庫工 場	おいしいサラダかまぼこ 70g (期限日 3/19)	Ge	検出せず	<5.44	検出せず	<5.30	検出せず	<11	
14	3月16日	青果	栃木県	イチゴ(とちおとめ) (購入日 3/16)	Ge	検出せず	<5.32	検出せず	<5.33	検出せず	<11	
15	3月16日	青果	新潟県	菌床栽培 生しいたけ (購入日 3/16)	Ge	検出せず	<5.52	検出せず	<5.43	検出せず	<11	
16	3月17日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/30)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
17	3月17日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/30)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
18	3月17日	青果	熊本県	長なす (購入日 3/16)	Ge	検出せず	<4.10	検出せず	<5.39	検出せず	<9.5	
19	3月17日	青果	茨城県	ピーマン (購入日 3/16)	Ge	検出せず	<7.14	検出せず	<6.76	検出せず	<14	
19	3月17日	青果	神奈川県	春キャベツ (購入日 3/16)	Ge	検出せず	<6.80	検出せず	<5.76	検出せず	<13	
20	3月17日	青果	茨城県	せり (購入日 3/16)	Ge	検出せず	<6.16	検出せず	<5.72	検出せず	<12	
21	3月17日	青果	神奈川県	にんじん (採取日 3/14)	Ge	検出せず	<5.77	検出せず	<5.89	検出せず	<12	
22	3月17日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 3/21)	NaI	検出せず	<7.17	検出せず	<5.41	検出せず	<25	
23	3月17日	精肉	北海道	国産牛肉 JP1345131572	NaI	検出せず	<6.62	検出せず	<5.08	検出せず	<25	
24	3月17日	精肉	北海道	国産牛肉 JP1451109090	NaI	検出せず	<9.01	検出せず	<4.04	検出せず	<25	
26	3月17日	精肉	北海道	国産牛肉 JP1397303842	NaI	検出せず	<6.07	検出せず	<4.40	検出せず	<25	
27	3月17日	精肉	北海道	国産牛肉 JP1408645350	NaI	検出せず	<6.53	検出せず	<4.76	検出せず	<25	
28	3月17日	精肉	北海道	国産牛肉 JP1388011992	NaI	検出せず	<6.01	検出せず	<3.99	検出せず	<25	
29	3月18日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/31)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.69	検出せず	<1.9	
30	3月18日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/31)	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<1.27	検出せず	<2.2	
31	3月18日	青果	神奈川県	大根 (採取日 3/14)	NaI	検出せず	<6.17	検出せず	<4.82	検出せず	<25	
32	3月18日	青果	神奈川県	キャベツ (採取日 3/14)	NaI	検出せず	<7.64	検出せず	<5.43	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18日	鮮魚	北海道・青森 県沖太平洋	さんま(解凍) (期限日 3/19)	NaI	検出せず	<7.62	検出せず	<5.66	検出せず	<25	
34	3月18日	加工食品	新潟県	maruetsu365 かるく一膳こしひかりごはん120gx4食入(期限日17年1/4)	NaI	検出せず	<6.06	検出せず	<4.43	検出せず	<25	
35	3月19日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/1)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
36	3月19日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/1)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	

※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。