

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8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	2月28日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/12)	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
2	2月28日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/12)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
3	2月28日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 3/3)	NaI	検出せず	<6.75	検出せず	<5.22	検出せず	<25	
4	2月29日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/13)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<0.81	検出せず	<1.8	
5	2月29日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/13)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<1.32	検出せず	<2.6	
6	3月1日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/14)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
7	3月1日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/14)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<0.80	検出せず	<1.9	
8	3月2日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/15)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
9	3月2日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/15)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<0.98	検出せず	<2.2	
10	3月2日	精肉	宮城県	みちのく森林鶏肉 (期限日 3/5)	Ge	検出せず	<4.59	検出せず	<4.94	検出せず	<9.5	
11	3月2日	鮮魚	マイワシ(北海道)/ 千葉工場	いわし丸干し (期限日 3/5)	Ge	検出せず	<5.37	検出せず	<3.78	検出せず	<9.2	
12	3月2日	青果	静岡県	イチゴ(きらび香) (購入日 3/2)	Ge	検出せず	<5.20	検出せず	<5.37	検出せず	<11	
13	3月3日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/16)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
14	3月3日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/16)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
15	3月3日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい水500g (期限日 17年2/25)	Ge	検出せず	<0.55	検出せず	<0.55	検出せず	<1.1	
16	3月3日	加工食品	アーモンド(米 国)/茨城工場	アーモンドチョコレート 178g (期限日 16年12月/NH)	Ge	検出せず	<4.46	検出せず	<5.19	検出せず	<9.7	
17	3月3日	青果	岐阜県	菌床栽培 生しいたけ (購入日 3/2)	Ge	<3.54		<10.6		<14		
18	3月3日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 3/7)	NaI	検出せず	<7.31	検出せず	<5.60	検出せず	<25	
19	3月3日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1356881473	NaI	検出せず	<6.43	検出せず	<4.83	検出せず	<25	
20	3月3日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1413606483	NaI	検出せず	<5.96	検出せず	<4.56	検出せず	<25	
21	3月3日	精肉	新潟県	国産牛肉 JP1438807599	NaI	検出せず	<6.09	検出せず	<4.13	検出せず	<25	
22	3月3日	精肉	新潟県	国産牛肉 JP1403633703	NaI	検出せず	<6.10	検出せず	<3.94	検出せず	<25	
23	3月3日	精肉	新潟県	国産牛肉 JP1454266936	NaI	検出せず	<7.42	検出せず	<4.62	検出せず	<25	
25	3月4日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/17)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
25	3月4日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/17)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
26	3月4日	青果	埼玉県	さといも (採取日 2/29)	Ge	検出せず	<5.50	検出せず	<5.96	検出せず	<11	
27	3月4日	青果	埼玉県	にんじん (採取日 2/29)	Ge	検出せず	<5.52	検出せず	<5.79	検出せず	<11	
28	3月4日	お茶	静岡県	maruetsu365 深蒸し煎茶 100g (期限日 17年2/24)	Ge	検出せず	<0.82	検出せず	<0.77	検出せず	<1.6	
29	3月5日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/18)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.69	検出せず	<1.8	
30	3月5日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/18)	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。