

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成26年6月3日更新

(単位:ベクレル/kg)

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	

<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ーベルトールドLB2045
Ge ゲルマニウム半導体検出器セイコーEG & G社オルテックSEG-EMS GEM4OP4-76

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	5月26日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/4)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<0.90	検出せず	<1.7	
2	5月26日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/5)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
3	5月26日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/6)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
4	5月26日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/7)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<1.05	検出せず	<2.2	
5	5月26日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/5)	Ge	検出せず	<1.19	検出せず	<0.97	検出せず	<2.2	
6	5月26日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/6)	Ge	検出せず	<0.85	検出せず	<0.80	検出せず	<1.7	
7	5月26日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/7)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<0.80	検出せず	<2.0	
8	5月26日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/8)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
9	5月26日	鮮魚	宮城県	めかぶ (期限日 5/29)	NaI	検出せず	<6.26	検出せず	<4.91	検出せず	<25	
10	5月26日	精肉	宮城県	みちのく森林鶏むね肉 (加工日 5/23)	NaI	検出せず	<6.51	検出せず	<4.54	検出せず	<25	
11	5月26日	精肉	千葉県	国産若鶏むね肉 (期限日 6/2)	NaI	検出せず	<7.14	検出せず	<6.35	検出せず	<25	
12	5月27日	青果	千葉県	大根 (採取日 5/23)	NaI	検出せず	<4.95	検出せず	<3.70	検出せず	<25	
13	5月27日	青果	千葉県	かぶ (採取日 5/23)	NaI	検出せず	<5.54	検出せず	<4.20	検出せず	<25	
14	5月27日	青果	千葉県	山東菜 (採取日 5/23)	NaI	検出せず	<5.36	検出せず	<4.44	検出せず	<25	
15	5月27日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/8)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
16	5月27日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/9)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
17	5月28日	鮮魚	宮城県	めかぶ (期限日 6/2)	NaI	検出せず	<5.94	検出せず	<4.89	検出せず	<25	
18	5月28日	鮮魚	北海道	つぶ貝 (加工日 5/27)	NaI	検出せず	<6.51	検出せず	<4.71	検出せず	<25	
19	5月28日	鮮魚	青森県	生きわら (加工日 5/28)	NaI	検出せず	<4.61	検出せず	<3.80	検出せず	<25	
20	5月28日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/9)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
21	5月28日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/10)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.04	検出せず	<2.3	
22	5月29日	精肉	茨城県	国産牛肉 JP1338721292 (期限日 7/9)	NaI	検出せず	<4.67	検出せず	<3.57	検出せず	<25	
23	5月29日	精肉	茨城県	国産牛肉 JP1338438442 (期限日 7/9)	NaI	検出せず	<4.72	検出せず	<3.54	検出せず	<25	
24	5月29日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1356428562 (期限日 7/9)	NaI	検出せず	<4.66	検出せず	<3.85	検出せず	<25	
25	5月29日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1364108777 (期限日 7/9)	NaI	検出せず	<4.97	検出せず	<3.84	検出せず	<25	
26	5月29日	精肉	群馬県	国産牛肉 JP1348057145 (期限日 7/9)	NaI	検出せず	<5.22	検出せず	<4.04	検出せず	<25	
27	5月29日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/10)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
28	5月29日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/11)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<0.90	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。