

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成26年2月4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ーベルトロード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 GEM40P4-76

No	試験日	区分	原料生産地加工地	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27日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 2/5)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
2	1月27日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 2/6)	Ge	検出せず	<0.92	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
3	1月27日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 2/6)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
4	1月27日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 2/7)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
5	1月27日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 2/7)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
6	1月27日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 2/8)	Ge	検出せず	<1.12	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
7	1月27日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 2/8)	Ge	検出せず	<0.85	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
8	1月27日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 2/9)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.69	検出せず	<1.8	
9	1月27日	青果	千葉県産	人参 (入荷日 1/23)	NaI	検出せず	<5.02	検出せず	<3.17	検出せず	<25	
10	1月27日	青果	千葉県産	大根 (入荷日 1/23)	NaI	検出せず	<4.86	検出せず	<4.04	検出せず	<25	
11	1月27日	青果	千葉県産	さつまいも(高糖度14号) (入荷日 1/23)	NaI	検出せず	<4.05	検出せず	<3.36	検出せず	<25	
12	1月27日	青果	東京都産	あしたば (入荷日 1/23)	NaI	検出せず	<7.29	検出せず	<5.24	検出せず	<25	
13	1月27日	青果	静岡県産	三ヶ日みかん(青島種) (入荷日 1/23)	NaI	検出せず	<4.59	検出せず	<3.81	検出せず	<25	
14	1月27日	青果	群馬県産	かき菜 (入荷日 1/23)	NaI	検出せず	<5.15	検出せず	<4.21	検出せず	<25	
15	1月28日	青果	東京都産	わさび菜 (採取日 1/24)	NaI	検出せず	<5.35	検出せず	<4.46	検出せず	<25	
16	1月28日	青果	東京都産	里芋 (採取日 1/24)	NaI	検出せず	<5.95	検出せず	<4.23	検出せず	<25	
17	1月28日	青果	東京都産	ほうれん草 (採取日 1/24)	NaI	検出せず	<5.85	検出せず	<4.48	検出せず	<25	
18	1月28日	日配食品	すけそだち(国産・米国)/東京工場	おいしい生ちくわ 4本入 (期限日 1/29)	NaI	検出せず	<5.31	検出せず	<4.58	検出せず	<25	
19	1月28日	日配食品	小麦(米国・カナダ)/埼玉工場	麦ゆたか 8枚切り (期限日 1/29)	NaI	検出せず	<6.17	検出せず	<4.84	検出せず	<25	
20	1月28日	日配食品	小麦(米国・国産)/神奈川工場	おいしいどら焼 3個入 (期限日 2/1)	NaI	検出せず	<4.73	検出せず	<3.24	検出せず	<25	
21	1月28日	日配食品	小麦(北海道)/群馬工場	おいしいうどん 3食入 (期限日 2/3)	NaI	検出せず	<4.49	検出せず	<3.44	検出せず	<25	
22	1月28日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 2/9)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<0.81	検出せず	<1.7	
23	1月28日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 2/10)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
24	1月29日	青果	北海道産	マークイン (入荷日 1/28)	NaI	検出せず	<4.74	検出せず	<3.91	検出せず	<25	
25	1月29日	青果	新潟県産	産地契約野菜 舞茸 (入荷日 1/28)	NaI	検出せず	<5.96	検出せず	<5.01	検出せず	<25	
26	1月29日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1343279153 (期限日 2/28)	NaI	検出せず	<4.82	検出せず	<3.88	検出せず	<25	
27	1月29日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1351706740 (期限日 2/28)	NaI	検出せず	<4.77	検出せず	<4.00	検出せず	<25	
28	1月29日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1302721655 (期限日 2/28)	NaI	検出せず	<4.65	検出せず	<3.61	検出せず	<25	
29	1月29日	精肉	島根県産	国産牛肉 JP1315006985 (期限日 3/7)	NaI	検出せず	<4.58	検出せず	<3.85	検出せず	<25	
30	1月29日	精肉	島根県産	国産牛肉 JP0856866461 (期限日 3/7)	NaI	検出せず	<4.61	検出せず	<3.98	検出せず	<25	

No	試験日	区分	原料生産地加工地	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		
31	1月29日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/10)	Ge	検出せず	<0.92	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	
32	1月29日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/11)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
33	1月30日	青果	埼玉県産	長ねぎ (入荷日 1/28)	Nal	検出せず	<5.71	検出せず	<4.77	検出せず	<25	
34	1月30日	青果	埼玉県産	ほうれん草 (入荷日 1/28)	Nal	検出せず	<6.10	検出せず	<5.09	検出せず	<25	
35	1月30日	青果	岩手県産	長芋 (入荷日 1/28)	Nal	検出せず	<6.30	検出せず	<4.84	検出せず	<25	
36	1月30日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 2/3)	Nal	検出せず	<5.49	検出せず	<4.42	検出せず	<25	
37	1月30日	日配食品	鶏卵(国産)/静岡工場	おいしい切てる 玉子焼 4切入 (期限日 2/16)	Nal	検出せず	<5.01	検出せず	<3.50	検出せず	<25	
38	1月30日	日配食品	鶏卵(国産)/静岡工場	おいしい切てる だし巻玉子 4切入 (期限日 2/20)	Nal	検出せず	<5.52	検出せず	<3.71	検出せず	<25	
39	1月30日	加工食品	とうもろこし(米国)/埼玉工場	おいしいコーンフレーク チョコ味 230g (期限日 11/8)	Nal	検出せず	<8.42	検出せず	<6.07	検出せず	<25	
40	1月30日	加工食品	とうもろこし(米国)/埼玉工場	おいしいコーンフレーク プレーン 200g (期限日 11/9)	Nal	検出せず	<8.04	検出せず	<6.42	検出せず	<25	
41	1月30日	加工食品	とうもろこし(米国)/埼玉工場	おいしいコーンフレーク フロスト 230g (期限日 11/9)	Nal	検出せず	<7.18	検出せず	<5.99	検出せず	<25	
42	1月30日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/11)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<0.98	検出せず	<2.2	
43	1月30日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/12)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	

※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。