

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成25年11月26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

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	11月18日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 11/21)	NaI	検出せず	<5.99	検出せず	<3.82	検出せず	<25	
2	11月18日	日配食品	鶏肉(国産・ブランド・ブリラン・米国)/大阪工場	おいしいミートボールトマトソース96g(期限日 12/13)	NaI	検出せず	<5.92	検出せず	<5.12	検出せず	<25	
3	11月18日	日配食品	みかん(中国)/山形工場	maruetsu365 フルーツジュレ みかん 170g (期限日 14年1/26)	NaI	検出せず	<7.38	検出せず	<4.63	検出せず	<25	
4	11月18日	加工食品	大豆(米国・カナダ)/千葉工場	maruetsu365 ちゃんこ鍋つゆ しょうゆ味 750g (期限日 14年9/11)	NaI	検出せず	<5.91	検出せず	<5.09	検出せず	<25	
5	11月18日	加工食品	塩(海水:メキシコ)/茨城工場	maruetsu365 ちゃんこ鍋つゆ 塩味 750g (期限日 14年10/10)	NaI	検出せず	<5.92	検出せず	<5.03	検出せず	<25	
6	11月18日	加工食品	大豆(インド・米国・カナダ・ブジル)/群馬工場	maruetsu365 寄せ鍋つゆ しょうゆ味 750g (期限日 14年10/19)	NaI	検出せず	<5.89	検出せず	<5.25	検出せず	<25	
7	11月18日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/27)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
8	11月18日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/28)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.28	検出せず	<2.5	
9	11月18日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/28)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.04	検出せず	<2.3	
10	11月18日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/29)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
11	11月19日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/29)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
12	11月19日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/30)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.32	検出せず	<2.5	
13	11月19日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/30)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<0.97	検出せず	<1.9	
14	11月19日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/1)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<0.97	検出せず	<1.8	
15	11月19日	青果	新潟県産	カリフラワー (入荷日 11/19)	NaI	検出せず	<7.50	検出せず	<4.14	検出せず	<25	
16	11月19日	青果	群馬県産	ほうれん草 (入荷日 11/19)	NaI	検出せず	<6.38	検出せず	<4.79	検出せず	<25	
17	11月19日	青果	青森県産	人参 (入荷日 11/19)	NaI	検出せず	<4.77	検出せず	<3.98	検出せず	<25	
18	11月19日	青果	栃木県産	もやし (期限日 11/21)	NaI	検出せず	<5.12	検出せず	<4.03	検出せず	<25	
19	11月19日	日配食品	小麦(北海道・九州)/東京工場	maruetsu365 煮込みうどん 2人前 (期限日 11/21)	NaI	検出せず	<4.53	検出せず	<3.91	検出せず	<25	
20	11月19日	日配食品	小麦(米国・カナダ)/埼玉工場	麦ゆたか 8枚切 (期限日 11/21)	NaI	検出せず	<6.27	検出せず	<5.37	検出せず	<25	
21	11月20日	青果	埼玉県産	きゅうり (入荷日 11/19)	NaI	検出せず	<6.58	検出せず	<4.33	検出せず	<25	
22	11月20日	青果	埼玉県産	千寿ねぎ (入荷日 11/19)	NaI	検出せず	<6.16	検出せず	<4.95	検出せず	<25	
23	11月20日	青果	埼玉県産	大根 (入荷日 11/19)	NaI	検出せず	<5.07	検出せず	<3.90	検出せず	<25	
24	11月20日	青果	埼玉県産	里芋 (入荷日 11/19)	NaI	検出せず	<5.20	検出せず	<3.96	検出せず	<25	
25	11月20日	青果	千葉県産	かぶ (入荷日 11/19)	NaI	検出せず	<5.17	検出せず	<4.07	検出せず	<25	
26	11月20日	青果	千葉県産	人参 (入荷日 11/19)	NaI	検出せず	<4.60	検出せず	<3.84	検出せず	<25	
27	11月20日	青果	茨城県産	白菜 1/4カット (入荷日 11/19)	NaI	検出せず	<6.64	検出せず	<4.75	検出せず	<25	
28	11月20日	青果	茨城県産	レタス (入荷日 11/19)	NaI	検出せず	<6.55	検出せず	<4.65	検出せず	<25	
29	11月20日	青果	茨城県産	ピーマン (入荷日 11/19)	NaI	検出せず	<6.55	検出せず	<5.27	検出せず	<25	
30	11月20日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 11/25)	NaI	検出せず	<5.51	検出せず	<4.55	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	11月20日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 12/1)	Ge	検出せず	<0.92	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
32	11月20日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 12/2)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
33	11月20日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 12/2)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
34	11月20日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 12/3)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
35	11月21日	青果	埼玉県産	葉付き人参 (採取日 11/18)	NaI	検出せず	<4.50	検出せず	<3.40	検出せず	<25	
36	11月21日	青果	埼玉県産	ほうれん草 (採取日 11/18)	NaI	検出せず	<6.20	検出せず	<5.12	検出せず	<25	
37	11月21日	鮮魚	北海道産	生真だら (皮むき) (加工日 11/19)	NaI	検出せず	<4.79	検出せず	<3.55	検出せず	<25	
38	11月21日	鮮魚	青森県産	助宗だら (加工日 11/19)	NaI	検出せず	<4.75	検出せず	<3.87	検出せず	<25	
39	11月21日	日配食品	大豆(カナダ・米 国)/群馬工場	厚揚げ (期限日 11/25)	NaI	検出せず	<5.10	検出せず	<3.90	検出せず	<25	
40	11月21日	日配食品	鶏卵(岡山・香 川・広島)/ 岡山工場	おいしいカステラ黒糖 5切入 (期限日 11/25)	NaI	検出せず	<7.43	検出せず	<6.14	検出せず	<25	
41	11月21日	日配食品	鶏卵(岡山・香 川・広島)/ 岡山工場	おいしいカステラ 5切入 (期限日 11/30)	Ge	検出せず	<3.64	検出せず	<3.44	検出せず	<7.1	
42	11月21日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 12/3)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	
43	11月21日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 12/4)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<0.98	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。