

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成25年8月20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 GEM4OP4-76

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	8月12日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 8/15)	NaI	検出せず	<4.99	検出せず	<3.63	検出せず	<25	
2	8月12日	鮮魚	静岡県産	真いわし (加工日 8/10)	NaI	検出せず	<4.71	検出せず	<3.92	検出せず	<25	
3	8月12日	鮮魚	日本太平洋沖合北部	生めかじき (加工日 8/10)	NaI	検出せず	<5.81	検出せず	<3.18	検出せず	<25	
4	8月12日	精肉	神奈川県産	桜もち豚もも肉 (加工日 8/10)	NaI	検出せず	<4.36	検出せず	<3.00	検出せず	<25	
5	8月12日	精肉	千葉県産	豚もも肉 (加工日 8/10)	NaI	検出せず	<4.42	検出せず	<3.29	検出せず	<25	
6	8月12日	精肉	鹿児島県産	黒豚もも肉 (加工日 8/10)	NaI	検出せず	<4.43	検出せず	<3.69	検出せず	<25	
7	8月12日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/22)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
8	8月12日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/23)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
9	8月12日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/23)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.32	検出せず	<2.4	
10	8月13日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/24)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.81	検出せず	<1.9	
11	8月13日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/24)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.16	検出せず	<2.4	
12	8月13日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/25)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<1.04	検出せず	<1.9	
13	8月13日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけににくい氷1.1kg (期限日 14年8/7)	Ge	検出せず	<0.62	検出せず	<0.54	検出せず	<1.2	
14	8月13日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけににくい氷1.1kg (期限日 14年8/8)	Ge	検出せず	<0.68	検出せず	<0.58	検出せず	<1.3	
15	8月13日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけににくい氷500g (期限日 14年8/9)	Ge	検出せず	<0.56	検出せず	<0.48	検出せず	<1.0	
16	8月14日	青果	神奈川県産	冬瓜 (採取日 8/8)	NaI	検出せず	<5.90	検出せず	<4.31	検出せず	<25	
17	8月14日	青果	神奈川県産	かほちや (採取日 8/8)	NaI	検出せず	<5.35	検出せず	<4.55	検出せず	<25	
18	8月14日	青果	神奈川県産	なす (採取日 8/9)	NaI	検出せず	<7.23	検出せず	<5.32	検出せず	<25	
19	8月14日	精肉	群馬県産	国産牛肉 JP0855745033 (期限日 9/21)	NaI	検出せず	<4.20	検出せず	<3.48	検出せず	<25	
20	8月14日	精肉	群馬県産	国産牛肉 JP0855744739 (期限日 9/21)	NaI	検出せず	<4.27	検出せず	<3.24	検出せず	<25	
21	8月14日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0855483249 (期限日 9/21)	NaI	検出せず	<4.48	検出せず	<3.63	検出せず	<25	
22	8月14日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP0856982192 (期限日 9/21)	NaI	検出せず	<4.66	検出せず	<3.56	検出せず	<25	
23	8月14日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP0846962067 (期限日 9/21)	NaI	検出せず	<4.70	検出せず	<2.93	検出せず	<25	
24	8月14日	加工食品	食塩(オーストラリア)/群馬工場	maruetsu365 味付 塩こしょう 250g (期限日 16年5/18)	NaI	検出せず	<4.81	検出せず	<3.51	検出せず	<25	
25	8月14日	加工食品	食塩(オーストラリア)/群馬工場	maruetsu365 味付 塩こしょう 170g詰め替え用 (期限日 15年5/25)	NaI	検出せず	<3.91	検出せず	<3.18	検出せず	<25	
26	8月14日	鮮魚	新潟県産	活さざえ (加工日 8/10)	Ge	検出せず	<4.24	検出せず	<3.64	検出せず	<7.9	
27	8月14日	日配食品	筍(中国)/愛知工場	おいしいたけのこ土佐煮 95g (期限日 9/26)	Ge	検出せず	<4.94	検出せず	<4.92	検出せず	<9.9	
28	8月14日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/25)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<0.81	検出せず	<1.7	
29	8月14日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/26)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.05	検出せず	<2.2	
30	8月14日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/26)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	

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	8月14日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 8/27)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.17	検出せず	<2.4	
32	8月15日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 8/19)	NaI	検出せず	<6.47	検出せず	<4.41	検出せず	<25	
33	8月15日	日配食品	小麦(米国・カナダ)/神奈川工場	焼壳皮 30枚入 (期限日 8/26)	NaI	検出せず	<4.17	検出せず	<3.28	検出せず	<25	※精肉売場
34	8月15日	日配食品	小麦(米国・カナダ)/神奈川工場	餃子皮 25枚入 (期限日 8/27)	NaI	検出せず	<3.94	検出せず	<3.24	検出せず	<25	※精肉売場
35	8月15日	日配食品	小麦(米国・カナダ)/神奈川工場	もち粉入り餃子皮 20枚入 (期限日 8/27)	NaI	検出せず	<4.29	検出せず	<2.88	検出せず	<25	※精肉売場
36	8月15日	日配食品	小麦(米国・カナダ)/神奈川工場	雲呑皮 30枚入 (期限日 8/27)	NaI	検出せず	<4.02	検出せず	<3.04	検出せず	<25	※精肉売場
37	8月15日	日配食品	小麦(米国・カナダ・豪州)/神奈川工場	春巻皮 10枚入 (期限日 9/2)	NaI	検出せず	<6.26	検出せず	<4.10	検出せず	<25	※精肉売場
38	8月15日	加工食品	紅鮭(米国)/北海道工場	maruetsu365 紅鮭ほぐし 80g (期限日 14年7/31)	NaI	検出せず	<4.93	検出せず	<4.05	検出せず	<25	
39	8月15日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 8/27)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
40	8月15日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 8/28)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
41	8月16日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 8/28)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<0.69	検出せず	<1.9	
42	8月16日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 8/29)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<0.90	検出せず	<1.7	

※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。