

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成25年02月19日更新

<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。

スクリーニング検査で測定値が25Bq/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。

(2)水、牛乳、一般食品の一部はゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いて確定検査を行います。

*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。

○ 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。

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 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	2月11日	鮮魚	宮城県産	三陸産めかぶ (期限日 2/14)	NaI	検出せず	<4.91	検出せず	<4.21	検出せず <25		
2	2月11日	冷凍食品	タイ産	おいしい塩あじ えだ豆400g (期限日14年2/8)	NaI	検出せず	<4.76	検出せず	<4.30	検出せず <25		
3	2月11日	精肉	神奈川県産	桜もち豚もも肉 (加工日 2/9)	NaI	検出せず	<3.99	検出せず	<3.66	検出せず <25		
4	2月11日	精肉	茨城県産	豚肉もも肉 (加工日 2/9)	NaI	検出せず	<4.79	検出せず	<4.18	検出せず <25		
5	2月11日	鮮魚	宮城県産	春摘みわかめ(刺身用) (加工日 2/8)	NaI	検出せず	<4.97	検出せず	<4.53	検出せず <25		
6	2月11日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/21)	Ge	検出せず	<0.92	検出せず	<1.05	検出せず <2.0		
7	2月11日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/22)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.11	検出せず <2.1		
8	2月11日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/22)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.22	検出せず <2.3		
9	2月11日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日14年2/4)	Ge	検出せず	<0.75	検出せず	<0.59	検出せず <1.3		
10	2月12日	鮮魚	宮城県産	春摘みわかめ(刺身用) (加工日 2/10)	NaI	検出せず	<6.47	検出せず	<4.66	検出せず <25		
11	2月12日	冷凍食品	加工地 八王子市	おいしい焼おにぎり (期限日10/18)	NaI	検出せず	<4.88	検出せず	<4.49	検出せず <25		
12	2月12日	精肉	鹿児島県産	黒豚もも肉 (加工日 2/9)	NaI	検出せず	<4.06	検出せず	<4.08	検出せず <25		
13	2月12日	精肉	宮城県産	みちのく森林鶏むね肉 (加工日 2/12)	NaI	検出せず	<3.79	検出せず	<3.89	検出せず <25		
14	2月12日	青果	神奈川県産	ほうれん草 (採取日2/11)	NaI	検出せず	<5.07	検出せず	<4.28	検出せず <25		
15	2月12日	青果	神奈川県産	大根 (採取日2/11)	NaI	検出せず	<4.82	検出せず	<4.35	検出せず <25		
16	2月12日	青果	神奈川県産	白菜 (採取日2/11)	NaI	検出せず	<4.22	検出せず	<4.37	検出せず <25		
17	2月12日	菓子	加工地 愛知県	チーズのり巻き(加工日 2/5)	NaI	検出せず	<6.72	検出せず	<5.65	検出せず <25		
18	2月12日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/23)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.98	検出せず <2.1		
19	2月12日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/23)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.90	検出せず <2.0		
20	2月12日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/24)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.05	検出せず <2.1		
21	2月12日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日14年2/5)	Ge	検出せず	<0.54	検出せず	<0.59	検出せず <1.1		
22	2月13日	鮮魚	宮城県産	三陸産めかぶ (期限日 2/15)	NaI	検出せず	<4.82	検出せず	<4.82	検出せず <25		
23	2月13日	酒類	加工地 栃木県	チューハイレモン 350ml缶(期限日12/8)	NaI	検出せず	<4.81	検出せず	<3.50	検出せず <25		
24	2月13日	酒類	加工地 栃木県	チューハイグレープフルーツ 350ml缶(期限日12/8)	NaI	検出せず	<4.78	検出せず	<4.75	検出せず <25		
25	2月13日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1263405915 (期限日 3/16)	NaI	検出せず	<3.96	検出せず	<3.98	検出せず <25		
26	2月13日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1269312521 (期限日 3/16)	NaI	検出せず	<4.05	検出せず	<3.99	検出せず <25		
27	2月13日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1076515290 (期限日 3/16)	NaI	検出せず	<3.97	検出せず	<4.01	検出せず <25		
28	2月13日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1207002873 (期限日 3/16)	NaI	検出せず	<4.01	検出せず	<4.27	検出せず <25		
29	2月13日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/24)	Ge	検出せず	<1.19	検出せず	<0.97	検出せず <2.2		
30	2月13日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/25)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.11	検出せず <2.2		
31	2月13日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/25)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.81	検出せず <1.9		
32	2月13日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日14年2/6)	Ge	検出せず	<0.64	検出せず	<0.82	検出せず <1.5		
33	2月14日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1256375591 (期限日 3/20)	NaI	検出せず	<4.18	検出せず	<3.87	検出せず <25		
34	2月14日	鶏卵	千葉県産	サンフレッシュ10個入り(たまご)(期限日3/4)	NaI	検出せず	<4.55	検出せず	<4.18	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		
35	2月14日	冷凍食品	加工地 北海道	maruetsu365 えびピラフ 450g (期限日 09/24)	NaI	検出せず	<4.41	検出せず	<4.43	検出せず	<25	
36	2月14日	酒類	加工地 岐阜県	20%おいしい焼酎 2700ml(加工日2/13)	NaI	検出せず	<6.53	検出せず	<5.22	検出せず	<25	
37	2月14日	酒類	加工地 岐阜県	25%おいしい焼酎 2700ml(加工日2/13)	NaI	検出せず	<5.09	検出せず	<5.00	検出せず	<25	
38	2月14日	鮮魚	宮城県産	春摘みわかめ(刺身用) (加工日 2/13)	NaI	検出せず	<4.62	検出せず	<4.76	検出せず	<25	
39	2月14日	冷凍食品	タイ産	おいしい若鶏のから揚げ 250g (期限日14年2/28)	NaI	検出せず	<4.75	検出せず	<4.68	検出せず	<25	
40	2月14日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/26)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<0.81	検出せず	<2.1	
41	2月14日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/26)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.80	検出せず	<1.8	
42	2月14日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/27)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
43	2月15日	鶏卵	千葉県産	maruetsu365 コクと旨味の赤いたまご (期限日 2/28)	NaI	検出せず	<5.70	検出せず	<4.94	検出せず	<25	
44	2月15日	鶏卵	神奈川県産	食菜卵 4個入り(期限日2/28)	NaI	検出せず	<5.24	検出せず	<3.88	検出せず	<25	
45	2月15日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/27)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
46	2月15日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/28)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<0.97	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。