

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成24年9月18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。
- (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。
※厚生労働省3/15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ヘルトール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	主要原料 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	9月10日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/20)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	<0.92	検出せず	<1.9	
2	9月10日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/21)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.00	検出せず	<1.9	
3	9月10日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/22)	Ge	検出せず	<1.00	検出せず	<1.13	検出せず	<2.1	
4	9月10日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/23)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.19	検出せず	<2.2	
5	9月10日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけにくい氷 1.1kg (期限日13年9/2)	Ge	検出せず	<0.63	検出せず	<0.67	検出せず	<1.3	
6	9月10日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけにくい氷 1.1kg (期限日13年9/3)	Ge	検出せず	<0.77	検出せず	<0.55	検出せず	<1.3	
7	9月10日	青果	千葉県産	長ねぎ (採取日 9/5)	NaI	検出せず	<5.61	検出せず	<5.41	検出せず	<25	
8	9月10日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 9/13)	NaI	検出せず	<4.77	検出せず	<4.41	検出せず	<25	
9	9月10日	加工食品	沖縄県産 沖縄工場	maruetsu365 さとうきびのお砂糖 (加工日5/16)	NaI	検出せず	<5.79	検出せず	<6.33	検出せず	<25	
10	9月10日	加工食品	アメリカ・カナダ産 群馬工場	maruetsu365 さつくり濃密かりんとう (期限日11/9)	NaI	検出せず	<4.39	検出せず	<4.62	検出せず	<25	
11	9月10日	加工食品	とうもろこし＝アメリカ産 黒糖＝沖縄県産 稲沢市祖父江工場	maruetsu365 黒糖ぼりこーん (期限日12/19)	NaI	検出せず	<1.90	検出せず	<1.78	検出せず	<25	
12	9月11日	青果	東京都産	なす (採取日 9/3)	NaI	検出せず	<5.86	検出せず	<5.99	検出せず	<25	
13	9月11日	青果	東京都産	くうしんさい (採取日 9/3)	NaI	検出せず	<5.08	検出せず	<5.26	検出せず	<25	
14	9月11日	青果	東京都産	モロヘイヤ (採取日 9/3)	NaI	検出せず	<6.56	検出せず	<6.71	検出せず	<25	
15	9月11日	鮮魚	岩手県産	刺身わかめ (加工日 9/11)	NaI	検出せず	<6.82	検出せず	<7.04	検出せず	<25	
16	9月11日	鮮魚	三重県産	真いわし (加工日 9/11)	NaI	検出せず	<4.56	検出せず	<4.36	検出せず	<25	
17	9月11日	鮮魚	和歌山県産	あゆ(養殖) (加工日9/10)	NaI	検出せず	<5.05	検出せず	<4.66	検出せず	<25	
18	9月13日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/24)	Ge	検出せず	<0.91	検出せず	<0.92	検出せず	<1.8	
19	9月13日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/25)	Ge	検出せず	<0.94	検出せず	<1.07	検出せず	<2.0	
20	9月13日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/26)	Ge	検出せず	<1.00	検出せず	<0.92	検出せず	<1.9	
21	9月14日	鮮魚	和歌山県産	ごまさば (加工日 9/14)	NaI	検出せず	<4.49	検出せず	<4.37	検出せず	<25	
22	9月14日	鮮魚	三重県産	真いわし (加工日 9/14)	NaI	検出せず	<5.36	検出せず	<4.06	検出せず	<25	
23	9月14日	鮮魚	三重県産	やりいか (加工日 9/14)	NaI	検出せず	<3.57	検出せず	<4.09	検出せず	<25	
24	9月14日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP0847131783 (期限日10/21)	NaI	検出せず	<5.32	検出せず	<5.15	検出せず	<25	
25	9月14日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP0843893661 (期限日10/21)	NaI	検出せず	<5.26	検出せず	<5.25	検出せず	<25	
26	9月14日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP0846922283 (期限日10/21)	NaI	検出せず	<5.51	検出せず	<5.24	検出せず	<25	
27	9月14日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP0843805220 (期限日10/21)	NaI	検出せず	<4.54	検出せず	<3.71	検出せず	<25	
28	9月14日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP1262818624 (期限日10/20)	NaI	検出せず	<5.31	検出せず	<5.49	検出せず	<25	
29	9月15日	鮮魚	静岡県産	ごまさば (加工日 9/15)	NaI	検出せず	<5.56	検出せず	<4.99	検出せず	<25	
30	9月15日	鮮魚	石川県産	真いわし (加工日 9/15)	NaI	検出せず	<4.69	検出せず	<5.14	検出せず	<25	
31	9月15日	鮮魚	岩手県産	刺身わかめ (加工日 9/14)	NaI	検出せず	<5.09	検出せず	<5.08	検出せず	<25	
32	9月15日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 9/17)	NaI	検出せず	<4.66	検出せず	<4.49	検出せず	<25	
33	9月15日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 9/19)	NaI	検出せず	<4.34	検出せず	<4.43	検出せず	<25	

※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。