

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。

※厚生労働省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」には、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ールド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

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	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 さっ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	どうろこーる アメリカ産 黒糖=沖縄県産 糸満市祖父江工場	maruetsu365 黒糖ぱりこーん(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。