

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成25年01月08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。

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」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	12月31日	加工食品	加工地 山梨県	おいしい味噌 白1kg (期限日 13年04/10)	NaI	検出せず	<3.70	検出せず	<3.45	検出せず	<25	
2	12月31日	加工食品	加工地 山梨県	おいしい味噌 田舎1kg (期限日 13年04/09)	NaI	検出せず	<4.98	検出せず	<3.78	検出せず	<25	
3	12月31日	鮮魚	宮城県産	三陸産めかぶ (期限日 01/03)	NaI	検出せず	<4.86	検出せず	<4.97	検出せず	<25	
4	12月31日	加工食品	加工地 埼玉県	maruetsu365 がらスープ45g (期限日 13年05/11)	NaI	検出せず	<7.42	検出せず	<6.41	検出せず	<25	
5	12月31日	飲料水	福島県産	透明でとけにくい氷1.1kg (期限日13年12/24)	Ge	検出せず	<0.56	検出せず	<0.70	検出せず	<1.3	
6	12月31日	飲料水	福島県産	透明でとけにくい氷1.1kg (期限日13年12/25)	Ge	検出せず	<0.63	検出せず	<0.75	検出せず	<1.4	
7	12月31日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 1/10)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	<1.04	検出せず	<1.8	
8	12月31日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 1/10)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<0.69	検出せず	<1.7	
9	12月31日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 1/11)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
10	1月1日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 1/11)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
11	1月1日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 1/12)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<1.17	検出せず	<2.5	
12	1月1日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 1/13)	Ge	検出せず	<0.75	検出せず	<0.69	検出せず	<1.4	
13	1月1日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日13年12/26)	Ge	検出せず	<0.53	検出せず	<0.70	検出せず	<1.2	
14	1月1日	飲料水	原料生産地 静岡県鹿児島県	maruetsu365 深蒸し煎茶 (期限日13年11/28)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<0.68	検出せず	<1.5	
15	1月1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12/27)	Ge	検出せず	<0.62	検出せず	<0.59	検出せず	<1.2	
16	1月3日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 1/13)	Ge	検出せず	<0.76	検出せず	<0.90	検出せず	<1.7	
17	1月3日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 1/14)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<0.98	検出せず	<2.3	
18	1月3日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 1/14)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.22	検出せず	<2.5	
19	1月3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12/28)	Ge	検出せず	<0.64	検出せず	<0.59	検出せず	<1.2	
20	1月4日	鮮魚	岩手県産	刺身わかめ (加工日 01/01)	NaI	検出せず	<5.35	検出せず	<4.08	検出せず	<25	
21	1月4日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 1/15)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<0.97	検出せず	<1.8	
22	1月4日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 1/15)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<1.05	検出せず	<2.0	
23	1月4日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 1/16)	Ge	検出せず	<1.34	検出せず	<1.05	検出せず	<2.4	
24	1月4日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 1/16)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
25	1月4日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 1/17)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.98	検出せず	<2.2	
26	1月4日	鮮魚	岩手県産	刺身わかめ (加工日 01/04)	NaI	検出せず	<5.36	検出せず	<5.04	検出せず	<25	
27												
28												
33												

※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。