

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。
「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	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	maruetsu365 透明でとげにくい氷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	maruetsu365 透明でとげにくい氷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 透明でとげにくい氷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 透明でとげにくい氷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 透明でとげにくい氷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。