

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成24年 5月 15日更新

<試験方法等>

(1)一般食品のスクリーニング検査について

NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ - を使用し、一般食品について検査します。

(2)ゲルマニウム(Ge)半導体検出器による確定検査(検査機関:日本冷凍食品検査協会)

一般食品のスクリーニング検査で測定値が25Bq/Kgを超えた場合は、ゲルマニウム半導体検出器を用いて確定検査を行います。

飲料水、牛乳はゲルマニウム半導体検出器を用いて確定検査を行います。

厚生労働省3/15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)スクリーニング検査においてセシウムの各検査結果については実測値を記載しています。またセシウムの合計値は平成24年3月1日付の厚生労働省事務連絡に基づき参考値として測定値を記載します。測定下限値未満の場合は「<25」と記載します。

(2)ゲルマニウム半導体検出器の検査における「検出せず」とは検出限界値未満のことです。検出限界値とは、使用するゲルマニウム機器にて放射性物質が含まれていることがわかる検出可能値をいいます。その限界値は飲料 水が2Bq/kg、牛乳が10Bq/kgです。

(3)「検出せず」とは検出限界値未満のことです。( )内の数字が検出限界値(検出できる最小の値)検体により変わります。

検査機器 NaI NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ -

Ge ゲルマニウム半導体検出器

(単位:ベクレル/kg)

食品衛生法規格		当社基準値
食品区分	基準値	
飲料水	10	2
牛乳	50	10
一般食品	100	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	
1	5月2日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限5/14 )	Ge	検出せず	検出せず	検出せず	
2	5月6日	鮮魚	三陸産	めかぶ ( 期限 5/10)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
3	5月6日	日配食品	製造東京都	maruetsu365 ゆでうどん( 5/ 4 )	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
4	5月7日	鮮魚	三陸産	めかぶ ( 期限 5/7)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
5	5月7日	日配食品	すけそうだら北海道産	maruetsu365 大判はんぺん(期限 5/1 )	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
6	5月7日	日配食品	原料茨城県	maruetsu365 国産小粒納豆 (期限 5/4)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
7	5月8日	鮮魚	三重県	ごまさば ( 加工 5/8 )	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
8	5月7日	鮮魚	長野県	にじます ( 加工 5/8 )	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
9	5月7日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg(期限2013年4/30)	Ge	検出せず	検出せず	検出せず	
10	5月8日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限5/15 )	Ge	検出せず	検出せず	検出せず	
11	5月8日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限5/16 )	Ge	検出せず	検出せず	検出せず	
12	5月8日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限5/17 )	Ge	検出せず	検出せず	検出せず	
13	5月8日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限5/18 )	Ge	検出せず	検出せず	検出せず	
14	5月8日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限5/19 )	Ge	検出せず	検出せず	検出せず	
15	5月8日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限5/20 )	Ge	検出せず	検出せず	検出せず	
16	5月8日	鮮魚	岩手県	刺身わかめ(加工日5/5)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
17	5月8日	鮮魚	岩手県	刺身わかめ(加工日5/7)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
18	5月8日	青果	埼玉県	きゅうり(収穫日5/8 )	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
19	5月8日	青果	埼玉県	トマト(収穫日5/8)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
20	5月8日	青果	埼玉県	小松菜(収穫日5/8)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
21	5月9日	鮮魚	三陸産	めかぶ ( 期限 5/8)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
22	5月9日	日配食品	製造東京都	くるみ入り食パン(期限 5/ 9)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
23	5月9日	日配食品	製造東京都	玄米入り食パン(期限 5/ 9)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
24	5月10日	日配食品	製造茨城県	maruetsu365 国産大豆 きぬ ( 期限 5/14)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
25	5月10日	日配食品	製造茨城県	maruetsu365 国産大豆 もめん( 期限 5/14)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
26	5月11日	日配食品	製造群馬県	maruetsu365 国産野菜の福神漬(期限7/3)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
27	5月11日	鮮魚	房総沖	真さば ( 加工 5/10 )	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
28	5月11日	鮮魚	宮城県	めかぶ(加工 5/10 )	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
29	5月11日	鮮魚	房総沖	やりのいか(加工 5/11 )	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
30	5月11日	鮮魚	神奈川県	かます ( 加工5/10 )	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
31	5月11日	精肉	千葉県	国産牛肉 JP1256518998 (期限 6/1 )	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
32	5月11日	精肉	千葉県	国産牛肉 JP0125172166 (期限 6/1 )	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
33	5月11日	精肉	茨城県	国産牛肉 JP0428307392 (期限 6/1 )	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
34	5月11日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP0844171492 (期限 6/1 )	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	

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	5月12日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP0844275862 (期限 6/16 )	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
36	5月12日	鮮魚	房総沖	真さば ( 加工 5/12 )	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
37	5月12日	鮮魚	房総沖	小アジ ( 加工 5/12 )	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
38	5月12日	鮮魚	徳島県	あゆ(養殖)( 加工5/11 )	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
39	5月12日	鮮魚	房総沖	やりいか ( 加工 5/12 )	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
40	5月12日	鮮魚	岩手県	刺身わかめ ( 加工 5/11 )	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
41	5月12日	鮮魚	岩手県	めかぶ ( 加工 5/11 )	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
42	5月12日	日配食品	和歌山県	maruetsu365 紀州南高梅 うす塩味 (期限10/25 )	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
43	5月12日	日配食品	和歌山県	maruetsu365 紀州南高梅 しそ梅 (期限 8/26 )	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	

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。