

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 1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ーを使用し、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3/1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」に則し、また3/15発信の「食品中の放射性物質の試験法について」に準じて実施しています。

(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

<検査結果の見方>

- (1) スクリーニング検査における「検出せず」とは、測定下限値未満のことです。測定下限値とは最終的に分析として測定できる最小値で、当社のスクリーニング検査では 25Bq/kgを測定する場合の最下限値としています。
- (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。

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

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	4月20日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限4/30)	Ge	検出せず	検出せず	検出せず	
2	4月20日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限5/1)	Ge	検出せず	検出せず	検出せず	
3	4月20日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限5/2)	Ge	検出せず	検出せず	検出せず	
4	4月21日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限5/3)	Ge	検出せず	検出せず	検出せず	
5	4月24日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限5/4)	Ge	検出せず	検出せず	検出せず	
6	4月24日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限5/5)	Ge	検出せず	検出せず	検出せず	
7	4月24日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限5/6)	Ge	検出せず	検出せず	検出せず	
8	4月24日	鮮魚	岩手県	刺身わかめ(加工4/23)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
9	4月24日	鮮魚	房総沖	いなだ(加工4/24)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
10	4月24日	鮮魚	青森県	きんき開き(加工4/23)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
11	4月24日	鮮魚	北海道	黒かれい(加工4/23)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
12	4月24日	日配食品	国内産	maruetsu365 甘らっきょう(期限12.08.17)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
13	4月24日	青果	神奈川県	生筍(収穫4/23)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
14	4月24日	青果	神奈川県	だいこん(収穫日4/23)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
15	4月25日	青果	北海道	和田さんの長いも	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
16	4月25日	青果	茨城県	有機野菜 八郷 小松菜(収穫4/22)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
17	4月25日	青果	茨城県	有機野菜 八郷 リーフレタス(収穫4/22)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
18	4月25日	青果	茨城県	有機野菜 八郷 レタス(収穫4/22)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
19	4月25日	青果	茨城県	有機野菜 チンゲン菜(収穫4/22)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
20	4月25日	青果	茨城県	有機野菜 ほうれん草(収穫4/22)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
21	4月25日	青果	茨城県	有機野菜 春菊(収穫4/22)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
22	4月25日	青果	茨城県	有機野菜 水菜(収穫4/22)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
23	4月25日	青果	茨城県	有機野菜 小松菜(収穫4/22)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
24	4月26日	加工食品	製造静岡県	maruetsu365 マヨネーズ(期限201200919)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
25	4月26日	加工食品	製造静岡県	maruetsu365 シーザーサラダドレッシング(期限20120825)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
26	4月26日	加工食品	製造静岡県	maruetsu365 和風オニオンドレッシング(期限20120828)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
27	4月26日	加工食品	製造静岡県	maruetsu365 ゴマクリーミッドレッシング(期限20120828)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
28	4月26日	加工食品	製造静岡県	maruetsu365 イタリアンドレッシング(期限20120709)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
29	4月26日	加工食品	製造静岡県	maruetsu365 ノンオイル青じそおろしドレッシング(期限20120721)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
30	4月26日	加工食品	製造静岡県	maruetsu365 コールスロー(期限20120806)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
31	4月26日	加工食品	製造長野県	maruetsu365 香りの純米酢500ml(期限20140212)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
32	4月26日	加工食品	製造長野県	maruetsu365 香りのすし酢360ml(期限20130221)	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	
33	4月27日	鮮魚	宮城県	めかぶ(加工日4/24)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
34	4月27日	鮮魚	岩手県	刺身わかめ(加工日0427)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
35	4月27日	鮮魚	愛知県	あゆ(養殖)(加工4/26)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
36	4月27日	鮮魚	北海道	生にしん(加工4/27)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
37	4月27日	鮮魚	北海道	真かれい(加工日04/26)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
38	4月27日	鮮魚	福井県	さごし(加工日4/27)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
39	4月27日	精肉	国産	鶏ムネ肉(期限5/2)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
40	4月27日	精肉	国産	鶏むね肉(期限5/3)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
41	4月27日	日配食品	国産	maruetsu365 コクと甘味の赤いたまご(期限5/8)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
42	4月28日	鮮魚	房総沖	真いわし(加工04/28)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
43	4月28日	鮮魚	北海道	真かれい(加工4/27)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
44	4月28日	鮮魚	宮城県	生わかめ(加工4/27)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
45	4月28日	青果	茨城県	環境循環野菜 ほうれん草	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
46	4月28日	青果	茨城県	環境循環野菜 水菜	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
47	4月28日	青果	茨城県	環境循環野菜 ベビーリーフ	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
48	4月28日	青果	茨城県	環境循環野菜 チンゲン菜	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
49	4月28日	惣菜	埼玉県	カラフルポテトサラダ	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
50	4月28日	惣菜	茨城県	野菜かき揚げキット(期限4/28)	NaI	検出せず	検出せず	検出せず	
51	4月28日	惣菜	千葉県	洗浄トマト	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。