

# 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29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。(検査機関:日本冷凍食品検査協会)

※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

検査機器 NaI NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーター  
Ge ゲルマニウム半導体検出器

ONaI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。

OGe半導体検出器による検査で、検出限界値未満(10ベクレル未満)の場合は「<10」と記載します。

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	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21日	青果	千葉県産	ほうれん草(収穫日5/13)	NaI	検出せず	<2.02	検出せず	<6.98	検出せず	<25	
2	5月21日	青果	千葉県産	新玉ねぎ(収穫日5/9)	NaI	検出せず	<1.00	検出せず	<5.65	検出せず	<25	
3	5月21日	青果	千葉県産	キャベツ(収穫日5/13)	NaI	検出せず	<1.45	検出せず	<3.44	検出せず	<25	
4	5月21日	青果	千葉県産	スナックえんどう(収穫日5/9)	NaI	検出せず	<1.95	検出せず	<6.98	検出せず	<25	
5	5月21日	ワイン	チリ産	maruetsu365 パロン 赤 (2011年秋産)	NaI	検出せず	<4.61	検出せず	<6.27	検出せず	<25	
6	5月21日	ワイン	チリ産	maruetsu365 パロン 白 (2011年秋産)	NaI	検出せず	<3.90	検出せず	<4.82	検出せず	<25	
7	5月21日	ワイン	チリ産	maruetsu365 パロン ロゼ (2011年秋産)	NaI	検出せず	<4.22	検出せず	<6.09	検出せず	<25	
8	5月21日	加工食品	焼煎=静岡 原料=アリカ	maruetsu365 アーモンド110g(期限日11/6)	NaI	検出せず	<12.7	検出せず	<7.87	検出せず	<25	
9	5月21日	加工食品	焼煎=静岡 原料=アリカ他	maruetsu365 ミックスナッツ110g(期限日10/8)	NaI	検出せず	<12.7	検出せず	<9.47	検出せず	<25	
10	5月22日	鮮魚	北海道産	真かれい(加工日5/21)	NaI	検出せず	<5.72	検出せず	<5.46	検出せず	<25	
11	5月22日	鮮魚	神奈川県産	めじな(加工日5/21)	NaI	検出せず	<7.19	検出せず	<7.57	検出せず	<25	
12	5月22日	鮮魚	房総沖	やりいか(加工日5/22)	NaI	検出せず	<7.76	検出せず	<6.92	検出せず	<25	
13	5月22日	鮮魚	青森県産	わかさぎ(加工日5/21)	NaI	検出せず	<8.10	検出せず	<3.08	検出せず	<25	
14	5月22日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L(期限 5/31 )	Ge	検出せず	<5.00	検出せず	<5.00	検出せず	<10	
15	5月22日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L(期限 6/1 )	Ge	検出せず	<5.00	検出せず	<5.00	検出せず	<10	
16	5月22日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L(期限 6/2 )	Ge	検出せず	<5.00	検出せず	<5.00	検出せず	<10	
17	5月22日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L(期限 6/3 )	Ge	検出せず	<5.00	検出せず	<5.00	検出せず	<10	
18	5月22日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg(期限2013年5/14 )	Ge	検出せず	<1.00	検出せず	<1.00	検出せず	<2.0	
19	5月22日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg(期限2013年5/15 )	Ge	検出せず	<1.00	検出せず	<1.00	検出せず	<2.0	
20	5月22日	加工食品	焼煎=静岡 原料=イット	maruetsu365 カシュー納豆(期限日10/16)	NaI	検出せず	<2.75	13.8	14			
21	5月22日	加工食品	加工地群馬 原料小麦=アリカ	maruetsu365 さっくり濃密かりんとう(期限日8/13)	NaI	検出せず	<7.77	検出せず	<7.58	検出せず	<25	
22	5月24日	加工食品	北海道産	maruetsu365 おぼろ昆布(期限日2013年1/21)	NaI	検出せず	<5.91	検出せず	<2.01	検出せず	<25	
23	5月24日	加工食品	北海道産	maruetsu365 太白おぼろ昆布(期限日2013年1/21)	NaI	検出せず	<1.00	8.0	8.0			
24	5月25日	鮮魚	岩手県産	刺身わかめ(加工日5/25)	NaI	検出せず	<1.00	検出せず	<2.74	検出せず	<25	
25	5月25日	鮮魚	岩手県産	きんき(加工日5/24)	NaI	検出せず	<6.45	検出せず	<6.20	検出せず	<25	
26	5月25日	鮮魚	三陸南部沖	もうかさめ(加工日5/24)	NaI	検出せず	<8.14	検出せず	<6.64	検出せず	<25	
27	5月25日	鮮魚	長野県産	にじます(養殖)(加工日5/24)	NaI	検出せず	<1.00	検出せず	<7.31	検出せず	<25	
28	5月25日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP0249248492(期限日 6/30)	NaI	検出せず	<4.84	検出せず	<4.46	検出せず	<25	
29	5月25日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP0844175612(期限日 6/23)	NaI	検出せず	<7.93	検出せず	<2.46	検出せず	<25	
30	5月25日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP0844328636(期限日6/30 )	NaI	検出せず	<1.00	検出せず	<5.81	検出せず	<25	
31	5月25日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0253921008(期限日6/23 )	NaI	検出せず	<6.55	検出せず	<7.22	検出せず	<25	
32	5月25日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP0844293026(期限日6/30 )	NaI	検出せず	<3.36	検出せず	<4.05	検出せず	<25	
33	5月25日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L(期限 6/4 )	Ge	検出せず	<5.00	検出せず	<5.00	検出せず	<10	
34	5月25日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L(期限 6/5 )	Ge	検出せず	<5.00	検出せず	<5.00	検出せず	<10	

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25日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限 6/6 )	Ge	検出せず	< 5.00	検出せず	< 5.00	検出せず	< 10		
36	5月25日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけににくい氷1.1kg(期限2013年 5/18 )	Ge	検出せず	< 1.00	検出せず	< 1.00	検出せず	< 2.0		
37	5月26日	鮮魚	宮城県産	タレ付きめかぶ(期限日5/28)	NaI	検出せず	< 5.32	検出せず	< 6.64	検出せず	< 25		
38	5月26日	鮮魚	宮城県産	タレ付きめかぶ(期限日5/31)	NaI	検出せず	< 9.05	検出せず	< 7.25	検出せず	< 25		
39	5月26日	青果	茨城県産	有機野菜 きぬさや(収穫日5/21)	NaI	検出せず	< 1.00	検出せず	< 6.60	検出せず	< 25		
40	5月26日	青果	茨城県産	有機野菜 スナックエンドウ(収穫日5/21)	NaI	検出せず	< 1.00	検出せず	< 7.38	検出せず	< 25		
41	5月26日	青果	茨城県産	エンサイ(収穫日5/24)	NaI	検出せず	< 8.16	検出せず	< 5.66	検出せず	< 25		
42	5月26日	青果	茨城県産	ミニトマト(収穫日5/24)	NaI	検出せず	< 5.00	検出せず	< 6.67	検出せず	< 25		
43	5月26日	青果	茨城県産	セロリ (収穫日5/24)	NaI	検出せず	< 7.67	検出せず	< 7.09	検出せず	< 25		
44	5月26日	青果	東京都産	かぶ (収穫日5/21)	NaI	検出せず	< 1.00	検出せず	< 6.43	検出せず	< 25		
45	5月26日	青果	埼玉県産	ねぎ (収穫日5/20)	NaI	検出せず	< 7.04	検出せず	< 6.23	検出せず	< 25		
46	5月26日	青果	埼玉県産	キャベツ (収穫日5/20)	NaI	検出せず	< 3.98	検出せず	< 5.87	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。