

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成24年8月14日更新

(単位:ベクレル/kg)

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

<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発値の「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発値の「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が
- 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。
Ge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。

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

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	8月6日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/16)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.07	検出せず	<10	
2	8月6日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/17)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<1.12	検出せず	<10	
3	8月6日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/18)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<0.92	検出せず	<10	
4	8月6日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/19)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<0.92	検出せず	<10	
5	8月7日	鮮魚	青森県産	わたりがに (加工日8/5)	NaI	検出せず	<6.62	検出せず	<6.80	検出せず	<25	
6	8月7日	鮮魚	滋賀県産	あゆ(養殖) (加工日8/4)	NaI	検出せず	<4.86	5.59		5.6		
7	8月9日	鮮魚	滋賀県産	あゆ(養殖) (加工日8/4)	Ge	検出せず	<5.69	検出せず	<5.93	検出せず	<20	
8	8月7日	鮮魚	和歌山県産	あゆ(養殖) (加工日8/6)	NaI	検出せず	<5.27	検出せず	<5.41	検出せず	<25	
9	8月7日	鮮魚	北海道産	生真だら (加工日8/7)	NaI	検出せず	<4.28	検出せず	<4.03	検出せず	<25	
10	8月7日	青果	山梨県産	太陽プラム (収穫日 8/5)	NaI	検出せず	<4.31	検出せず	<4.89	検出せず	<25	
11	8月8日	鮮魚	宮城県産	めかぶ(期限日 8/6)	NaI	検出せず	<5.55	検出せず	<5.66	検出せず	<25	
12	8月8日	鮮魚	宮城県産	めかぶ(期限日 8/13)	NaI	検出せず	<5.57	検出せず	<5.68	検出せず	<25	
13	8月8日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1256374341 (期限日9/10)	NaI	検出せず	<4.73	検出せず	<4.53	検出せず	<25	
14	8月8日	精肉	島根県産	国産牛肉 JP0853382100 (期限日9/9)	NaI	検出せず	<5.79	検出せず	<5.22	検出せず	<25	
15	8月8日	精肉	島根県産	国産牛肉 JP1259470927 (期限日9/9)	NaI	検出せず	<4.43	6.62		6.6		
16	8月8日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP1258167682 (期限日9/15)	NaI	検出せず	<4.81	6.43		6.4		
17	8月9日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/20)	Ge	検出せず	<0.91	検出せず	<1.00	検出せず	<10	
18	8月9日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/21)	Ge	検出せず	<0.75	検出せず	<0.79	検出せず	<10	
19	8月9日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/22)	Ge	検出せず	<0.72	検出せず	<0.81	検出せず	<10	
20	8月9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7/17)	Ge	検出せず	<0.57	検出せず	<0.55	検出せず	<2.0	
21	8月9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7/24)	Ge	検出せず	<0.81	検出せず	<0.50	検出せず	<2.0	
22	8月10日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP0846927738 (期限日9/15)	NaI	検出せず	<5.04	検出せず	<5.14	検出せず	<25	
23	8月10日	鮮魚	神奈川県産	真あじ(加工日 8/9)	NaI	検出せず	<5.94	検出せず	<5.42	検出せず	<25	
24	8月10日	鮮魚	静岡県産	ごまさば(加工日 8/9)	NaI	検出せず	<4.97	検出せず	<4.62	検出せず	<25	
25	8月10日	鮮魚	石川県産	真いわし(加工日 8/9)	NaI	検出せず	<5.00	検出せず	<4.60	検出せず	<25	
26	8月10日	青果	神奈川県 三浦市産	すいか(収穫日 8/8)	NaI	検出せず	<5.01	検出せず	<5.37	検出せず	<25	
27	8月10日	青果	神奈川県 三浦市産	トマト(収穫日 8/8)	NaI	検出せず	<5.12	検出せず	<4.79	検出せず	<25	
28	8月10日	青果	神奈川県 三浦市産	かぼちゃ(収穫日 8/8)	NaI	検出せず	<8.52	検出せず	<6.30	検出せず	<25	
29	8月10日	加工食品	新潟県産	maruetsu365 新潟産こしひかり(期限日 13年3/26)	NaI	検出せず	<5.21	検出せず	<5.43	検出せず	<25	
30	8月10日	加工食品	カリフォルニア産	maruetsu365 アーモンド(期限日 13年1/1)	NaI	検出せず	<5.04	検出せず	<6.15	検出せず	<25	
31	8月10日	加工食品	インド産	maruetsu365 カシューナッツ(期限日 12/20)	NaI	検出せず	<7.32	検出せず	<7.62	検出せず	<25	
32	8月11日	鮮魚	宮城県産	めかぶ(期限日 8/16)	NaI	検出せず	<5.56	8.04		8.0		
33	8月11日	鮮魚	神奈川県産	太刀魚(加工日 8/10)	NaI	検出せず	<5.22	検出せず	<4.40	検出せず	<25	
34	8月11日	鮮魚	静岡県産	にじます(養殖)(加工日8/10)	NaI	検出せず	<5.14	検出せず	<5.30	検出せず	<25	
35	8月11日	鮮魚	静岡県産	ごまさば(加工日 8/11)	NaI	検出せず	<5.14	検出せず	<5.30	検出せず	<25	
36	8月11日	加工食品	アメリカ産	maruetsu365 ピスタチオ(期限日 13年1/5)	NaI	検出せず	<8.25	9.54		9.5		
37	8月11日	加工食品	アメリカ インド産	maruetsu365 ミックスマツ(期限日 12/12)	NaI	検出せず	<5.74	検出せず	<6.09	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。