

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7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

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。

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

(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

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	7月30日	青果	千葉県 八街市産	きやべつ（収穫日 7/11 ）	NaI	検出せず	<5.16	検出せず	<5.01	検出せず	<25	
2	7月30日	青果	千葉県 船橋市産	かぼちゃ（収穫日 7/11 ）	NaI	検出せず	<5.13	検出せず	<5.11	検出せず	<25	
3	7月30日	青果	千葉県 八街市産	きゅうり（収穫日 7/11 ）	NaI	検出せず	<6.75	検出せず	<6.52	検出せず	<25	
4	7月30日	鮮魚	茨城県産	しらす干し（加工日 7/29 ）	NaI	検出せず	<6.50	検出せず	<6.62	検出せず	<25	
5	7月30日	鮮魚	静岡県産	ごまさば（加工日 7/29)	NaI	検出せず	<6.00	検出せず	<5.96	検出せず	<25	
6	7月30日	鮮魚	宮城県産	とびうお（加工日 7/28)	NaI	検出せず	<7.68	検出せず	<6.85	検出せず	<25	
7	7月30日	加工食品	イタリア産 他 愛知豊川工場	maruetsu365 トマトケチャップ 500g（期限日 13年12/27 ）	NaI	検出せず	<5.81	検出せず	<5.34	検出せず	<25	
8	7月30日	加工食品	カナダ産 他 静岡工場	maruetsu365 マヨネーズ 400g（期限日 12/6 ）	NaI	検出せず	<5.41	検出せず	<5.18	検出せず	<25	
9	7月30日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ（期限日 8/9 ）	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<0.98	検出せず	<10	
10	7月30日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ（期限日 8/10 ）	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<0.83	検出せず	<10	
11	7月30日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ（期限日 8/11 ）	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<1.13	検出せず	<10	
12	7月30日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ（期限日 8/12 ）	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<0.99	検出せず	<10	
13	7月31日	鮮魚	静岡県産	ごまさば（加工日 7/31)	NaI	検出せず	<5.33	検出せず	<5.51	検出せず	<25	
14	7月31日	鮮魚	和歌山県産	あゆ(養殖)（加工日 7/30 ）	NaI	検出せず	<7.67	検出せず	<7.79	検出せず	<25	
15	7月31日	鮮魚	北海道産	真かれい（加工日 7/30 ）	NaI	検出せず	<6.14	検出せず	<6.34	検出せず	<25	
16	7月31日	加工食品	アメリカ産他 静岡工場	maruetsu365 ねぎ塩ドレッシング（期限日 10/25 ）	NaI	検出せず	<5.94	検出せず	<5.79	検出せず	<25	
17	7月31日	加工食品	アメリカ産他 静岡工場	maruetsu365 シーザーサラダドレッシング（期限日 11/27 ）	NaI	検出せず	<5.96	検出せず	<6.05	検出せず	<25	
18	7月31日	加工食品	アメリカ産他 静岡工場	maruetsu365 和風オニオンドレッシング（期限日 9/24 ）	NaI	検出せず	<6.08	7.34		7.3		
19	7月31日	加工食品	アメリカ産他 静岡工場	maruetsu365 ノンオイル青じそおろし ドレッシング（期限日 11/20 ）	NaI	検出せず	<5.39	検出せず	<5.18	検出せず	<25	
20	8月2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7/18)	Ge	検出せず	<0.70	検出せず	<0.70	検出せず	<2.0	
21	8月2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7/25)	Ge	検出せず	<0.55	検出せず	<0.70	検出せず	<2.0	
22	8月2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7/29)	Ge	検出せず	<0.52	検出せず	<0.70	検出せず	<2.0	
23	8月2日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ（期限日 8/13 ）	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.07	検出せず	<10	
24	8月2日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ（期限日 8/14 ）	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<1.07	検出せず	<10	
25	8月2日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ（期限日 8/15 ）	Ge	検出せず	<1.10	検出せず	<1.21	検出せず	<10	
26	8月3日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1256372941（期限日8/27 ）	NaI	検出せず	<5.96	検出せず	<5.78	検出せず	<25	
27	8月3日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1256374617（期限日9/9 ）	NaI	検出せず	<5.03	検出せず	<5.07	検出せず	<25	
28	8月3日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1256374167（期限日9/9 ）	NaI	検出せず	<6.11	検出せず	<5.93	検出せず	<25	
29	8月3日	精肉	島根県産	国産牛肉 JP1259470910（期限日9/9 ）	NaI	検出せず	<6.89	検出せず	<5.87	検出せず	<25	
30	8月3日	精肉	島根県産	国産牛肉 JP1259099975（期限日9/9 ）	NaI	検出せず	<6.80	検出せず	<6.99	検出せず	<25	
31	8月3日	鮮魚	神奈川県産	かます（加工日8/1)	NaI	検出せず	<5.93	検出せず	<5.57	検出せず	<25	
32	8月3日	鮮魚	静岡県産	にじます(養殖)（加工日8/1)	NaI	検出せず	<5.35	検出せず	<5.38	検出せず	<25	
33	8月3日	鮮魚	岩手県産	刺身わかめ（加工日 7/31 ）	NaI	検出せず	<6.29	検出せず	<4.46	検出せず	<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		
34	8月3日	加工食品	ナイジェリア産 他 静岡工場	maruetsu365 ごまクリーミーードレッシング (期限日 11/25)	NaI	検出せず	<6.16	検出せず	<5.41	検出せず	<25	
35	8月3日	加工食品	イタリア産 他 静岡工場	maruetsu365 イタリアンドレッシング (期限日 10/25)	NaI	検出せず	<5.91	検出せず	<6.47	検出せず	<25	
36	8月3日	加工食品	アメリカ産 他 静岡工場	maruetsu365 コールスロードレッシング (期限日 9/26)	NaI	検出せず	<6.55	検出せず	<5.85	検出せず	<25	
37	8月4日	青果	千葉県	キャベツ (収穫日 8/1)	NaI	検出せず	<4.73	検出せず	<5.57	検出せず	<25	
38	8月4日	青果	千葉県	枝豆 (収穫日 8/1)	NaI	検出せず	<7.93	検出せず	<8.43	検出せず	<25	
39	8月4日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 8/9)	NaI	検出せず	<7.90	検出せず	<7.02	検出せず	<25	
40	8月4日	鮮魚	岩手県産	刺身わかめ (加工日 8/3)	NaI	検出せず	<7.53	検出せず	<8.18	検出せず	<25	
41	8月4日	鮮魚	静岡県産	目鯛切り身 (加工日 8/2)	NaI	検出せず	<5.74	検出せず	<5.96	検出せず	<25	
42	8月4日	鮮魚	和歌山県産	あゆ(養殖) (加工日8/2)	NaI	検出せず	<5.95	10.12		10.1		
43	8月5日	鮮魚	和歌山県産	あゆ(養殖) (加工日8/2)	Ge	検出せず	<5.49	検出せず	<5.72	検出せず	<20	8/4分の再検査を行いました
44	8月4日	加工食品	日本産 他 神戸工場	maruetsu365 シェフのデミグラスソース (期限日 14年7/24)	NaI	検出せず	<7.87	検出せず	<6.48	検出せず	<25	
45	8月4日	加工食品	カナダ産 他 神戸工場	maruetsu365 シェフのホワイトソース (期限日 14年7/24)	NaI	検出せず	<5.14	検出せず	<5.20	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。