

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成24年6月26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

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	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	6月18日	青果	茨城県産	ほうれんそう 環境循環野菜 (収穫日 6/6)	NaI	検出せず	<5.61	検出せず	<5.51	検出せず	<25	
2	6月18日	青果	茨城県産	にら 環境循環野菜 (収穫日 6/6)	NaI	検出せず	<6.95	検出せず	<6.24	検出せず	<25	
3	6月18日	青果	茨城県産	大根 環境循環野菜 (収穫日 6/6)	NaI	検出せず	<5.97	検出せず	<5.96	検出せず	<25	
4	6月18日	青果	茨城県産	ピーマン 環境循環野菜 (収穫日 6/6)	NaI	検出せず	<7.67	検出せず	<7.79	検出せず	<25	
5	6月18日	青果	茨城県産	きゅうり 環境循環野菜 (収穫日 6/6)	NaI	検出せず	<5.13	検出せず	<4.54	検出せず	<25	
6	6月18日	青果	茨城県産	トマト 環境循環野菜 (収穫日 6/6)	NaI	検出せず	<6.49	検出せず	<4.90	検出せず	<25	
7	6月18日	青果	茨城県産	リーフレタス 有機野菜 (収穫日 6/6)	NaI	検出せず	<4.90	検出せず	<4.23	検出せず	<25	
8	6月18日	青果	茨城県産	レタス 有機野菜 (収穫日 6/6)	NaI	検出せず	<6.49	検出せず	<4.42	検出せず	<25	
9	6月18日	青果	茨城県産	小松菜 有機野菜 (収穫日 6/6)	NaI	検出せず	<5.84	検出せず	<5.47	検出せず	<25	
10	6月18日	青果	茨城県産	チンゲン菜 有機野菜 (収穫日 6/6)	NaI	検出せず	<5.83	検出せず	<5.85	検出せず	<25	
11	6月19日	青果	茨城県産	エイサイ 有機野菜 (収穫日 6/6)	NaI	検出せず	<5.27	6.19	6.2			
12	6月19日	青果	茨城県産	モロヘイヤ 有機野菜 (収穫日 6/6)	NaI	検出せず	<6.63	検出せず	<5.86	検出せず	<25	
13	6月19日	鮮魚	千葉県産	真あじ (加工日 6/19)	NaI	検出せず	<5.19	検出せず	<4.73	検出せず	<25	
14	6月19日	鮮魚	北海道産	真かれい (加工日 6/18)	NaI	検出せず	<5.51	検出せず	<4.69	検出せず	<25	
15	6月19日	鮮魚	東京都産	たかべ (加工日 6/18)	NaI	検出せず	<5.53	検出せず	<5.08	検出せず	<25	
16	6月19日	鮮魚	宮城県産	生銀さけ (加工日 6/18)	NaI	検出せず	<4.77	検出せず	<4.86	検出せず	<25	
17	6月19日	鮮魚	和歌山県産	あゆ <養殖> (加工日 6/18)	NaI	検出せず	<5.57	検出せず	<4.25	検出せず	<25	
18	6月19日	日配	函館工場 日本近海産	maruetsu365 佃煮 しらす (期限日 6/17)	NaI	検出せず	<6.63	検出せず	<5.00	検出せず	<25	
19	6月19日	牛乳	北海道産	特選北海道直送牛乳1L (期限日 6/28)	Ge	検出せず	<5.00	検出せず	<5.00	検出せず	<10	
20	6月19日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 6/29)	Ge	検出せず	<5.00	検出せず	<5.00	検出せず	<10	
21	6月19日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 6/30)	Ge	検出せず	<5.00	検出せず	<5.00	検出せず	<10	
22	6月19日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 7/1)	Ge	検出せず	<5.00	検出せず	<5.00	検出せず	<10	
23	6月21日	飲料水	福島県	透明でとけにくい氷1.1kg(期限日13年6/14)	Ge	検出せず	<1.00	検出せず	<1.00	検出せず	<2.0	
24	6月22日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 7/2)	Ge	検出せず	<5.00	検出せず	<5.00	検出せず	<10	
25	6月22日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 7/3)	Ge	検出せず	<5.00	検出せず	<5.00	検出せず	<10	
26	6月22日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 7/4)	Ge	検出せず	<5.00	検出せず	<5.00	検出せず	<10	
27	6月22日	飲料水	福島県	透明でとけにくい氷1.1kg(期限日13年6/19)	Ge	検出せず	<1.00	検出せず	<1.00	検出せず	<2.0	
28	6月23日	鮮魚	千葉県産	真こかれい (加工日 6/21)	NaI	検出せず	<5.57	検出せず	<5.13	検出せず	<25	
29	6月23日	鮮魚	宮城県産	生銀さけ (加工日 6/21)	NaI	検出せず	<4.88	検出せず	<5.04	検出せず	<25	
30	6月23日	鮮魚	北海道産	真ホッケ (加工日 6/21)	NaI	検出せず	<5.86	6.21	6.2			
31	6月23日	鮮魚	北海道産	生真だら (加工日 6/21)	NaI	検出せず	<6.71	検出せず	<4.90	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				
32	6月23日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP0249545096 (期限日7/22)	NaI	検出せず	<5.72	検出せず	<5.90	検出せず	<25	
33	6月23日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP0249597460 (期限日7/22)	NaI	検出せず	<5.23	検出せず	<5.67	検出せず	<25	
34	6月23日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0446607214 (期限日7/27)	NaI	検出せず	<5.55	検出せず	<5.23	検出せず	<25	
35	6月23日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP1251740684 (期限日7/22)	NaI	検出せず	<5.17	検出せず	<4.80	検出せず	<25	
36	6月23日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP1257496929 (期限日7/23)	NaI	検出せず	<4.70	検出せず	<4.50	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。