

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成24年7月31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

<検査方法等について>

(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

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23日	青果	神奈川県産	バターピーナッツかぼちゃ (収穫日 7/19)	NaI	検出せず	<9.11	検出せず	<8.96	検出せず	<25	
2	7月23日	青果	神奈川県産	水なす (収穫日 7/19)	NaI	検出せず	<9.94	13.6		14		
3	7月23日	青果	神奈川県産	玉ねぎ (収穫日 7/19)	NaI	検出せず	<5.14	検出せず	<5.71	検出せず	<25	
4	7月23日	青果	東京都 町田市産	ピーマン (収穫日 7/17)	NaI	検出せず	<6.67	検出せず	<6.85	検出せず	<25	
5	7月23日	青果	東京都 町田市産	カボチャ (収穫日 7/17)	NaI	検出せず	<6.91	検出せず	<6.24	検出せず	<25	
6	7月23日	青果	神奈川県 三浦市産	すいか (収穫日 7/11)	NaI	検出せず	<4.02	11.4		11		
7	7月23日	青果	神奈川県 三浦市産	トマト (収穫日 7/11)	NaI	検出せず	<6.01	検出せず	<6.17	検出せず	<25	
8	7月23日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 7/19)	NaI	検出せず	<5.44	検出せず	<4.76	検出せず	<25	
9	7月23日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 7/23)	NaI	検出せず	<6.57	8.18		8.2		
10	7月23日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 7/26)	NaI	検出せず	<8.05	検出せず	<4.97	検出せず	<25	
11	7月23日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 8/2)	Ge	検出せず	<0.82	検出せず	<1.19	検出せず	<10	
12	7月23日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 8/3)	Ge	検出せず	<0.94	検出せず	<1.07	検出せず	<10	
13	7月24日	青果	東京都 町田市産	ジャガイモ (収穫日 6/5)	NaI	検出せず	<6.38	検出せず	<6.59	検出せず	<25	
14	7月24日	青果	東京都 町田市産	玉ねぎ (収穫日 6/10)	NaI	検出せず	<5.94	検出せず	<6.14	検出せず	<25	
15	7月24日	青果	東京都 調布市産	トマト (収穫日 7/23)	NaI	検出せず	<6.71	検出せず	<6.70	検出せず	<25	
16	7月24日	青果	東京都 調布市産	ジャガイモ (収穫日 7/23)	NaI	検出せず	<6.03	検出せず	<6.22	検出せず	<25	
17	7月24日	青果	東京都 調布市産	カボチャ (収穫日 7/23)	NaI	検出せず	<5.94	検出せず	<6.21	検出せず	<25	
18	7月24日	青果	山梨県産	ソルダム (収穫日 7/18)	NaI	検出せず	<6.27	検出せず	<5.81	検出せず	<25	
19	7月24日	鮮魚	宮城県産	とびうお (加工日 7/23)	NaI	検出せず	<6.45	10.6		11		
20	7月24日	鮮魚	静岡県産	にじます(養殖) (加工日 7/23)	NaI	検出せず	<5.94	6.89		6.9		
21	7月24日	鮮魚	和歌山県産	あゆ(養殖) (加工日 7/23)	NaI	検出せず	<7.33	10.6		11		
22	7月26日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 8/4)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.00	検出せず	<10	
23	7月26日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 8/5)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.13	検出せず	<10	
24	7月26日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 8/6)	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<1.30	検出せず	<10	
25	7月26日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 8/7)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.19	検出せず	<10	
26	7月26日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 8/8)	Ge	検出せず	<1.00	検出せず	<0.82	検出せず	<10	
27	7月26日	飲料水	福島県産	透明でとけにくい氷1.1kg(期限日13年7/19)	Ge	検出せず	<0.73	検出せず	<0.71	検出せず	<2.0	
28	7月26日	飲料水	福島県産	透明でとけにくい氷1.1kg(期限日13年7/20)	Ge	検出せず	<0.67	検出せず	<0.68	検出せず	<2.0	
29	7月27日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP1268314243 (期限日 8/26)	NaI	検出せず	<7.57	検出せず	<8.26	検出せず	<25	
30	7月27日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP1262507009 (期限日 8/18)	NaI	検出せず	<8.67	検出せず	<8.27	検出せず	<25	
31	7月27日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP1250987998 (期限日 8/20)	NaI	検出せず	<9.26	検出せず	<10.0	検出せず	<25	
32	7月27日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1256373269 (期限日 8/27)	NaI	検出せず	<8.88	検出せず	<8.01	検出せず	<25	
33	7月27日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1256373214 (期限日 8/27)	NaI	検出せず	<8.82	検出せず	<9.23	検出せず	<25	
34	7月27日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 7/30)	NaI	検出せず	<8.59	検出せず	<8.55	検出せず	<25	
35	7月27日	鮮魚	神奈川県産	かます (加工日 7/24)	NaI	検出せず	<1.15	12.4		12		
36	7月27日	鮮魚	北海道産	ちか (加工日 7/24)	NaI	検出せず	<6.02	検出せず	<8.27	検出せず	<25	
37	7月27日	鮮魚	滋賀県産	あゆ(養殖) (加工日 7/24)	NaI	検出せず	<9.34	検出せず	<9.34	検出せず	<25	
38	7月28日	青果	埼玉県 朝霞市産	とうもろこし (収穫日 7/25)	NaI	検出せず	<8.01	検出せず	<8.93	検出せず	<25	
39	7月28日	青果	埼玉県 朝霞市産	ジャガイモ (収穫日 7/25)	NaI	検出せず	<7.59	検出せず	<6.67	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		
40	7月28日	青果	埼玉県朝霞市産	きゅうり (収穫日 7/25)	NaI	検出せず	<9.58	検出せず	<7.88	検出せず	<25	
41	7月28日	青果	埼玉県浦和市場	ほうれん草 (収穫日 7/25)	NaI	検出せず	<9.29	検出せず	<10.0	検出せず	<25	
42	7月28日	青果	埼玉県浦和市場	小松菜 (収穫日 7/25)	NaI	検出せず	<8.59	検出せず	<8.27	検出せず	<25	
43	7月28日	青果	埼玉県浦和市場	水菜 (収穫日 7/25)	NaI	検出せず	<11.4	検出せず	<8.17	検出せず	<25	
44	7月28日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 8/2)	NaI	検出せず	<8.88	検出せず	<8.96	検出せず	<25	
45	7月28日	日配	茨城県産	maruetsu365 国産小粒納豆 (期限日 8/4)	NaI	検出せず	<9.52	検出せず	<7.99	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。