

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成24年10月23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。

○ 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。

「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ベルトルド LB2045

Ge ゲルマニウム半導体検出器セイコーEG&G社オルテックSEG-EMS GEM40P4-76

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	10月14日	青果	神奈川県産	じやがいも (採取日 10/4)	NaI	検出せず <5.31	検出せず <4.96	検出せず <25				
2	10月14日	青果	神奈川県産	たまねぎ (採取日 10/4)	NaI	検出せず <5.17	検出せず <3.66	検出せず <25				
3	10月14日	青果	神奈川県産	きやべつ (採取日 10/4)	NaI	検出せず <5.29	検出せず <5.07	検出せず <25				
4	10月14日	青果	神奈川県産	小松菜 (採取日 10/10)	NaI	検出せず <5.10	検出せず <5.21	検出せず <25				
5	10月14日	青果	神奈川県産	小ねぎ (採取日 10/10)	NaI	検出せず <7.24	検出せず <6.23	検出せず <25				
6	10月14日	青果	神奈川県産	ピーマン (採取日 10/10)	NaI	検出せず <8.00	検出せず <8.17	検出せず <25				
7	10月14日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 10/11)	NaI	検出せず <4.92	検出せず <4.73	検出せず <25				
8	10月15日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 10/25)	Ge	検出せず <0.78	検出せず <0.92	検出せず <1.7				
9	10月15日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 10/26)	Ge	検出せず <1.18	検出せず <0.93	検出せず <2.3				
10	10月15日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 10/27)	Ge	検出せず <1.00	検出せず <1.25	検出せず <2.1				
11	10月15日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 10/28)	Ge	検出せず <0.95	検出せず <1.07	検出せず <2.0				
12	10月15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10/8)	Ge	検出せず <0.80	検出せず <0.65	検出せず <1.5				
13	10月15日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日13年10/10)	Ge	検出せず <0.68	検出せず <0.65	検出せず <1.3				
14	10月16日	青果	埼玉県産	枝豆 (採取日 10/10)	NaI	検出せず <7.26	検出せず <6.59	検出せず <25				
15	10月16日	青果	埼玉県産	玉葱 (採取日 10/9)	NaI	検出せず <4.76	検出せず <4.66	検出せず <25				
16	10月16日	青果	埼玉県産	小松菜 (採取日 10/10)	NaI	検出せず <5.12	検出せず <5.27	検出せず <25				
17	10月16日	青果	茨城県産	長ねぎ 環境循環野菜 (採取日 9/26)	NaI	検出せず <5.24	検出せず <4.94	検出せず <25				
18	10月16日	鮮魚	北海道産	生真だら(皮むき) (加工日 10/15)	NaI	検出せず <4.88	検出せず <5.16	検出せず <25				
19	10月16日	鮮魚	北海道・羅臼港産	生真だら316g (加工日 10/15)	NaI	検出せず <5.76	検出せず <5.52	検出せず <25				
20	10月16日	鮮魚	北海道・羅臼港産	生真だら311g (加工日 10/15)	NaI	検出せず <5.41	検出せず <5.78	検出せず <25				
21	10月16日	鮮魚	北海道産	生真だら(皮むき) (加工日 10/9)	Ge	検出せず <5.76	検出せず <12.8	検出せず <19	10/12検査した検体を再検査しました。			
22	10月19日	精肉	宮城県産	みちのく森林鶏 (加工日 10/17)	NaI	検出せず <6.24	検出せず <5.08	検出せず <25				
23	10月19日	青果	茨城県産	なす 環境循環野菜 (採取日 9/28)	NaI	検出せず <5.10	検出せず <5.27	検出せず <25				
24	10月19日	青果	茨城県産	長なす 環境循環野菜 (採取日 9/28)	NaI	検出せず <5.25	検出せず <5.43	検出せず <25				
25	10月19日	鮮魚	北海道産	助宗だら (加工日 10/18)	NaI	検出せず <6.79	検出せず <5.36	検出せず <25				
26	10月19日	鮮魚	北海道産	赤かれい (加工日 10/18)	NaI	検出せず <5.05	検出せず <4.17	検出せず <25				
27	10月20日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1262067206 (期限日 11/20)	NaI	検出せず <6.14	検出せず <4.75	検出せず <25				
28	10月20日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1265508157 (期限日 11/20)	NaI	検出せず <5.85	検出せず <5.31	検出せず <25				
29	10月20日	鮮魚	北海道・青森県沖 太平洋産	真さば (加工日 10/17)	NaI	検出せず <6.75	検出せず <7.08	検出せず <25				
30	10月20日	鮮魚	北海道産	助宗だら (加工日 10/16)	NaI	検出せず <5.42	検出せず <4.86	検出せず <25				
31	10月20日	鮮魚	青森県産	わかさぎ (加工日 10/16)	NaI	検出せず <8.36	検出せず <4.95	検出せず <25				
32	10月20日	鮮魚	岩手県産	刺身わかめ (加工日 10/16)	NaI	検出せず <5.50	検出せず <4.55	検出せず <25				
33	10月20日	鮮魚	岩手県産	刺身わかめ (加工日 10/19)	NaI	検出せず <6.77	検出せず <5.60	検出せず <25				
34	10月20日	鮮魚	北海道産	生にしん (加工日 10/19)	NaI	検出せず <5.31	検出せず <5.42	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。