

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30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。
※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ヘルルト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

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	10月21日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1263230814 (期限日 11/20)	NaI	検出せず	<4.56	検出せず	<4.32	検出せず	<25	
2	10月21日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP0842739137 (期限日11/24)	NaI	検出せず	<5.29	検出せず	<5.48	検出せず	<25	
3	10月21日	青果	東京都産	福耳とうがらし (採取日 10/17)	NaI	検出せず	<6.77	検出せず	<5.93	検出せず	<25	
4	10月21日	青果	東京都産	ピーマン (採取日 10/17)	NaI	検出せず	<7.11	検出せず	<6.57	検出せず	<25	
5	10月21日	青果	東京都産	宿なかぼちゃ (採取日 10/17)	NaI	検出せず	<5.99	検出せず	<5.63	検出せず	<25	
6	10月21日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 10/22)	NaI	検出せず	<4.20	検出せず	<4.35	検出せず	<25	
7	10月21日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 11/24)	NaI	検出せず	<7.28	検出せず	<5.45	検出せず	<25	
8	10月22日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/29)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.00	検出せず	<2.1	
9	10月22日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/30)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	<1.14	検出せず	<1.9	
10	10月22日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/31)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.13	検出せず	<2.2	
11	10月22日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/1)	Ge	検出せず	<1.05	検出せず	<1.00	検出せず	<2.1	
12	10月22日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/2)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.35	検出せず	<2.5	
13	10月22日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/3)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.00	検出せず	<2.0	
14	10月22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10/17)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<0.72	検出せず	<1.6	
15	10月25日	青果	千葉県産	オクラ (採取日 10/17)	NaI	検出せず	<5.41	検出せず	<5.60	検出せず	<25	
16	10月25日	青果	千葉県産	キャベツ (採取日 10/17)	NaI	検出せず	<5.24	検出せず	<4.99	検出せず	<25	
17	10月25日	青果	千葉県産	人参 (採取日 10/16)	NaI	検出せず	<5.58	検出せず	<5.10	検出せず	<25	
18	10月25日	青果	千葉県産	里芋 (採取日 10/17)	NaI	検出せず	<6.18	検出せず	<5.60	検出せず	<25	
19	10月25日	鮮魚	岩手県産	刺身わかめ (加工日 10/23)	NaI	検出せず	<5.13	検出せず	<5.31	検出せず	<25	
20	10月25日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/4)	Ge	検出せず	<1.00	検出せず	<1.00	検出せず	<2.0	
21	10月25日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/5)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.07	検出せず	<2.1	
22	10月25日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/6)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.70	検出せず	<1.9	
23	10月25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10/18)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	<0.56	検出せず	<1.3	
24	10月25日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけにくい氷 500g (期限日13年10/19)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	<0.69	検出せず	<1.4	

※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。