

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

＜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。
- 「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ヘルトール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14日	青果	神奈川県産	じゃがいも（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	きゃべつ（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 透明でとけにくい水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 透明でとけにくい水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。