

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成25年01月29日更新

(単位:ベクレル/kg)

＜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ベルト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

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	1月21日	鮮魚	宮城県産	春摘みわかめ(刺身用) (加工日 1/20)	NaI	検出せず	<5.24	検出せず	<3.88	検出せず	<25	
2	1月21日	青果	神奈川県産	大根 (採取日01/20)	NaI	検出せず	<4.36	検出せず	<4.50	検出せず	<25	
3	1月21日	青果	神奈川県産	キャベツ (採取日01/20)	NaI	検出せず	<5.31	検出せず	<4.56	検出せず	<25	
4	1月21日	青果	神奈川県産	泥ねぎ (採取日01/20)	NaI	検出せず	<5.54	検出せず	<4.93	検出せず	<25	
5	1月21日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 1/31)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<0.81	検出せず	<2.1	
6	1月21日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/1)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.81	検出せず	<1.8	
7	1月21日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/1 )	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.05	検出せず	<2.1	
8	1月22日	鮮魚	宮城県産	三陸産めかぶ (期限日 1/24)	NaI	検出せず	<4.37	検出せず	<4.49	検出せず	<25	
9	1月22日	青果	東京都産	大根 (採取日01/21)	NaI	検出せず	<5.24	検出せず	<4.48	検出せず	<25	
10	1月22日	青果	東京都産	長ねぎ (採取日01/21)	NaI	検出せず	<5.02	検出せず	<5.04	検出せず	<25	
11	1月22日	青果	東京都産	白菜 (採取日01/21)	NaI	検出せず	<4.94	検出せず	<4.77	検出せず	<25	
12	1月22日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/2)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
13	1月22日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/2 )	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<0.80	検出せず	<1.7	
14	1月22日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/3 )	Ge	検出せず	<1.19	検出せず	<0.80	検出せず	<2.0	
15	1月23日	鮮魚	宮城県産	三陸産めかぶ (期限日 1/28)	NaI	検出せず	<4.86	検出せず	<4.73	検出せず	<25	
16	1月23日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1299238525 (期限日 3/2 )	NaI	検出せず	<5.50	検出せず	<4.18	検出せず	<25	
17	1月23日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP0850176641 (期限日 3/2 )	NaI	検出せず	<4.37	検出せず	<4.53	検出せず	<25	
18	1月23日	精肉	島根県産	国産牛肉 JP1260338612 (期限日 3/2 )	NaI	検出せず	<4.21	検出せず	<4.37	検出せず	<25	
19	1月23日	精肉	島根県産	国産牛肉 JP1256583187 (期限日 3/2 )	NaI	検出せず	<4.26	検出せず	<4.39	検出せず	<25	
20	1月23日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP0846932565 (期限日 3/2 )	NaI	検出せず	<4.29	検出せず	<4.45	検出せず	<25	
21	1月23日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/3)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.06	検出せず	<2.1	
22	1月23日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/4)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
23	1月23日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/4 )	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
24	1月24日	鮮魚	宮城県産	春摘みわかめ(刺身用) (加工日 1/23)	NaI	検出せず	<4.51	検出せず	<4.21	検出せず	<25	
25	1月24日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/5)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
26	1月24日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/5 )	Ge	検出せず	<0.65	検出せず	<1.04	検出せず	<1.7	
27	1月24日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/6 )	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.17	検出せず	<2.4	
28	1月25日	鮮魚	宮城県産	春摘みわかめ(刺身用) (加工日 1/25)	NaI	検出せず	<4.70	検出せず	<4.71	検出せず	<25	
29	1月25日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/6)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
30	1月25日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/7 )	Ge	検出せず	<0.85	検出せず	<1.05	検出せず	<1.9	

※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。