

## 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3/1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	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。