

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成25年5月21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2012年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2012年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

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	5月13日	精肉	栃木県産	豚肉ももかたまり (加工日 5/10)	NaI	検出せず	<5.47	検出せず	<3.80	検出せず	<25	
2	5月13日	精肉	鹿児島県産	黒豚ももかたまり (加工日 5/10)	NaI	検出せず	<3.68	検出せず	<3.78	検出せず	<25	
3	5月13日	精肉	神奈川県産	桜もち豚ももかたまり (加工日 5/10)	NaI	検出せず	<4.49	検出せず	<3.18	検出せず	<25	
4	5月13日	青果	神奈川県産	大根 (採取日 5/8)	NaI	検出せず	<5.06	検出せず	<3.84	検出せず	<25	
5	5月13日	青果	神奈川県産	わわさい (採取日 5/8)	NaI	検出せず	<4.92	検出せず	<4.11	検出せず	<25	
6	5月13日	青果	神奈川県産	ふき (採取日 5/8)	Ge	検出せず	<8.24	検出せず	<6.97	検出せず	<15	
7	5月13日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 5/24)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.05	検出せず	<2.0	
8	5月13日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 5/25)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.23	検出せず	<2.4	
9	5月13日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 5/25)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
10	5月13日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 5/26)	Ge	検出せず	<1.19	検出せず	<0.80	検出せず	<2.0	
11	5月14日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 5/17)	NaI	検出せず	<4.99	検出せず	<4.02	検出せず	<25	
12	5月14日	青果	神奈川県産	グリーンリーフ (採取日 5/9)	NaI	検出せず	<5.80	検出せず	<4.62	検出せず	<25	
13	5月14日	青果	神奈川県産	ねぎ (採取日 5/9)	NaI	検出せず	<6.42	検出せず	<3.95	検出せず	<25	
14	5月14日	青果	神奈川県産	キャベツ (採取日 5/9)	NaI	検出せず	<4.58	検出せず	<3.75	検出せず	<25	
15	5月14日	青果	埼玉県産	長ねぎ (採取日 5/10)	NaI	検出せず	<6.59	検出せず	<4.17	検出せず	<25	
16	5月14日	青果	埼玉県産	キャベツ (採取日 5/10)	NaI	検出せず	<4.97	検出せず	<3.69	検出せず	<25	
17	5月14日	青果	埼玉県産	小松菜 (採取日 5/11)	NaI	検出せず	<6.55	検出せず	<4.57	検出せず	<25	
18	5月14日	青果	埼玉県産	水菜 (採取日 5/11)	NaI	検出せず	<5.79	検出せず	<3.91	検出せず	<25	
19	5月14日	青果	埼玉県産	きゅうり (採取日 5/11)	NaI	検出せず	<4.99	検出せず	<4.17	検出せず	<25	
20	5月14日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0247988505 (期限日 6/1)	NaI	検出せず	<5.78	検出せず	<3.72	検出せず	<25	
21	5月14日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 5/26)	Ge	検出せず	<0.66	検出せず	<0.90	検出せず	<1.6	
22	5月14日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 5/27)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
23	5月15日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1301271403 (期限日 6/1)	NaI	検出せず	<4.53	検出せず	<3.80	検出せず	<25	
24	5月15日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP0854727115 (期限日 6/1)	NaI	検出せず	<3.69	検出せず	<2.88	検出せず	<25	
25	5月15日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP1302740618 (期限日 6/1)	NaI	検出せず	<4.41	検出せず	<3.28	検出せず	<25	
26	5月15日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1299503449 (期限日 6/1)	NaI	検出せず	<4.78	検出せず	<3.71	検出せず	<25	
27	5月15日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1299786019 (期限日 6/4)	NaI	検出せず	<4.35	検出せず	<3.60	検出せず	<25	
28	5月15日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP1303001893 (期限日 6/4)	NaI	検出せず	<4.36	検出せず	<3.54	検出せず	<25	
29	5月15日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1299497038 (期限日 6/4)	NaI	検出せず	<4.36	検出せず	<3.42	検出せず	<25	
30	5月15日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 5/27)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	

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				
31	5月15日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/28)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<1.17	検出せず	<2.0	
32	5月16日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1316904815 (期限日 6/4)	NaI	検出せず	<4.68	検出せず	<3.69	検出せず	<25	
33	5月16日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1299188677 (期限日 6/4)	NaI	検出せず	<4.84	検出せず	<3.44	検出せず	<25	
34	5月16日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 5/20)	NaI	検出せず	<5.89	検出せず	<4.11	検出せず	<25	
35	5月16日	加工食品	群馬工場	maruetsu365 さっくり濃密かりんとう 115g (期限日 7/29)	NaI	検出せず	<5.60	検出せず	<4.00	検出せず	<25	
36	5月16日	加工食品	昆布(北海道) /福井工場	maruetsu365 太白おぼろ昆布16g (期限日 14年1/12)	NaI	検出せず	<7.52	検出せず	<6.28	検出せず	<25	
37	5月16日	加工食品	昆布(北海道) /福井工場	maruetsu365 おぼろ昆布25g (期限日 14年1/12)	NaI	検出せず	<7.11	検出せず	<6.02	検出せず	<25	
38	5月16日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/28)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
39	5月16日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/29)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
40	5月17日	鶏卵	選別包装 群馬県	桃色たまご 10個入 (期限日 5/30)	NaI	検出せず	<5.12	検出せず	<4.31	検出せず	<25	
41	5月17日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/29)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
42	5月17日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/30)	Ge	検出せず	<1.37	検出せず	<0.69	検出せず	<2.1	

※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。