

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成25年10月15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。検査の結果、放射性物質がスクリーニングレベル(50Bq/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。また検査数の増加に対応するため一般食品もゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いての検査を実施していきます。
- (2) 水、牛乳、飲用茶及び検査数の増加に伴い、一般食品の一部はゲルマニウム(Ge)半導体検出器による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、測定下限値未満の事及び検出限界値未満の事です。
- (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。
○ 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

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7日	鮮魚	宮城県産	めかぶ(期限日 10/10)	NaI	検出せず	<6.51	検出せず	<4.19	検出せず	<25	
2	10月7日	鮮魚	北海道産	生真だら(皮むき)(加工日 10/5)	NaI	検出せず	<4.67	検出せず	<3.93	検出せず	<25	
3	10月7日	鮮魚	北海道産	すけそうだら(加工日 10/5)	NaI	検出せず	<4.99	検出せず	<4.00	検出せず	<25	
4	10月7日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP1237712384(期限日 11/2)	NaI	検出せず	<5.20	検出せず	<3.85	検出せず	<25	
5	10月7日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP1303850170(期限日 11/9)	NaI	検出せず	<5.20	検出せず	<3.77	検出せず	<25	
6	10月7日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0841919417(期限日 11/9)	NaI	検出せず	<4.62	検出せず	<3.88	検出せず	<25	
7	10月7日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1335137041(期限日 11/9)	NaI	検出せず	<5.04	検出せず	<3.95	検出せず	<25	
8	10月7日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1336774344(期限日 11/9)	NaI	検出せず	<4.40	検出せず	<3.92	検出せず	<25	
9	10月7日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 10/17)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.81	検出せず	<2.0	
10	10月7日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 10/18)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<0.81	検出せず	<1.6	
11	10月7日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 10/18)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.98	検出せず	<2.2	
12	10月7日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 10/19)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
13	10月8日	鮮魚	北海道産	すけそうだら(加工日 10/7)	NaI	検出せず	<4.97	検出せず	<4.15	検出せず	<25	
14	10月8日	鮮魚	岩手県産	さわら(加工日 10/8)	NaI	検出せず	<4.98	検出せず	<4.16	検出せず	<25	
15	10月8日	精肉	豚肉(米国・カタ) 茨城工場	ロースハム 40g(期限日 10/19)	NaI	検出せず	<4.73	検出せず	<3.56	検出せず	<25	
16	10月8日	精肉	豚肉(デンマーク) 栃木工場	ベーコンスライス 35g(期限日 10/22)	NaI	検出せず	<4.24	検出せず	<3.85	検出せず	<25	
17	10月8日	精肉	豚肉(米国・カタ) 栃木工場	maruetsu365 シュマッツェン フランクフルト 280g(期限日 10/23)	NaI	検出せず	<5.73	検出せず	<3.99	検出せず	<25	
18	10月8日	精肉	豚肉(米国・カタ) 栃木工場	maruetsu365 シュマッツェン チョリソー 180g(期限日 10/25)	NaI	検出せず	<4.97	検出せず	<3.95	検出せず	<25	
19	10月8日	精肉	豚肉(カタ) 栃木工場	皮なしウインナー 160g(期限日 10/25)	NaI	検出せず	<6.39	検出せず	<4.06	検出せず	<25	
20	10月8日	精肉	豚肉(カタ) 栃木工場	おいしい生ハムロース 100g(期限日 10/26)	NaI	検出せず	<4.79	検出せず	<4.00	検出せず	<25	
21	10月8日	精肉	豚肉(米国・カタ) 栃木工場	maruetsu365 シュマッツェンあらびきウインナー150g(期限日 10/27)	NaI	検出せず	<5.88	検出せず	<3.59	検出せず	<25	
22	10月9日	鮮魚	宮城県産	めかぶ(期限日 10/14)	NaI	検出せず	<4.88	検出せず	<4.08	検出せず	<25	
23	10月9日	青果	埼玉県産	小松菜(採取日 10/6)	NaI	検出せず	<4.84	検出せず	<4.05	検出せず	<25	
24	10月9日	青果	埼玉県産	ねぎ(採取日 10/6)	NaI	検出せず	<4.56	検出せず	<3.69	検出せず	<25	
25	10月9日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1303992061(期限日 11/15)	NaI	検出せず	<4.50	検出せず	<3.56	検出せず	<25	
26	10月9日	精肉	茨城県産	国産牛肉 JP1302208019(期限日 11/15)	NaI	検出せず	<4.57	検出せず	<3.56	検出せず	<25	
27	10月9日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP1300921996(期限日 11/15)	NaI	検出せず	<4.54	検出せず	<3.80	検出せず	<25	
28	10月9日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP1258834287(期限日 11/15)	NaI	検出せず	<5.97	検出せず	<4.06	検出せず	<25	
29	10月9日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1257430695(期限日 11/15)	NaI	検出せず	<5.02	検出せず	<4.04	検出せず	<25	
30	10月9日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 10/19)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.81	検出せず	<1.8	

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	10月9日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 10/20)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
32	10月9日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/20)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
33	10月9日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/21)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.32	検出せず	<2.3	
34	10月10日	日配食品	もずく(沖縄)/ 埼玉工場	おいしいもずく 黒酢 70g×3 (期限日 10/17)	NaI	検出せず	<4.77	検出せず	<3.93	検出せず	<25	
35	10月10日	日配食品	もずく(沖縄)/ 埼玉工場	おいしいもずく 三杯酢 70g×3 (期限日 10/17)	NaI	検出せず	<4.67	検出せず	<3.90	検出せず	<25	
36	10月10日	加工食品	牛脂(国産)/ 埼玉工場	maruetsu365 直火焙煎カレールー甘口 150g (期限日 14年1/23)	NaI	検出せず	<5.13	検出せず	<3.67	検出せず	<25	
37	10月10日	加工食品	牛脂(国産)/ 埼玉工場	maruetsu365 直火焙煎カレールー中辛 150g (期限日 14年1/24)	NaI	検出せず	<4.77	検出せず	<3.99	検出せず	<25	
38	10月10日	加工食品	牛脂(国産)/ 埼玉工場	maruetsu365 直火焙煎カレールー辛口 150g (期限日 14年1/24)	NaI	検出せず	<4.28	検出せず	<3.97	検出せず	<25	
39	10月10日	精肉	神奈川県産	桜もち豚もも肉 (加工日 10/10)	NaI	検出せず	<4.41	検出せず	<3.69	検出せず	<25	
40	10月10日	精肉	鹿児島県産	黒豚もも肉 (加工日 10/10)	NaI	検出せず	<5.97	検出せず	<3.51	検出せず	<25	
41	10月10日	精肉	茨城県産	豚もも肉 (加工日 10/10)	NaI	検出せず	<4.56	検出せず	<3.68	検出せず	<25	
42	10月10日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 10/21)	Ge	検出せず	<1.12	検出せず	<0.81	検出せず	<1.9	
43	10月10日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 10/22)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.05	検出せず	<2.3	
44	10月10日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/22)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.04	検出せず	<2.3	
45	10月10日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/23)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<0.90	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。