

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成26年7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。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、測定下限値未満の値及び検出限界値未満の値です。
- (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 生産地名 /加工地名	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	7月21日	鮮魚	宮城県	めかぶ(期限日 7/24)	NaI	検出せず	<8.19	検出せず	<6.10	検出せず	<25	
2	7月21日	精肉	群馬県	国産牛肉 JP1341215986(期限日 8/20)	NaI	検出せず	<6.66	検出せず	<4.80	検出せず	<25	
3	7月21日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1361507115(期限日 8/20)	NaI	検出せず	<6.69	検出せず	<5.59	検出せず	<25	
4	7月21日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1338986394(期限日 8/20)	NaI	検出せず	<7.44	検出せず	<5.67	検出せず	<25	
5	7月21日	精肉	茨城県	国産牛肉 JP1341430877(期限日 8/20)	NaI	検出せず	<5.99	検出せず	<5.10	検出せず	<25	
6	7月21日	精肉	千葉県	国産牛肉 JP1341002302(期限日 8/20)	NaI	検出せず	<8.27	検出せず	<5.10	検出せず	<25	
7	7月21日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 7/30)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<0.69	検出せず	<1.6	
8	7月21日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 7/31)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
9	7月21日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 8/1)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	<1.17	検出せず	<1.9	
10	7月21日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 8/2)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
11	7月21日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 7/31)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
12	7月21日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 8/1)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.11	検出せず	<1.9	
13	7月21日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 8/2)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
14	7月21日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 8/3)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
15	7月21日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとげにくい氷1.1kg(期限日 15年7/14)	Ge	検出せず	<0.60	検出せず	<0.67	検出せず	<1.3	
16	7月22日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 8/3)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
17	7月22日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 8/4)	Ge	検出せず	<0.92	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
18	7月23日	鮮魚	宮城県	めかぶ(期限日 7/28)	NaI	検出せず	<5.95	検出せず	<4.86	検出せず	<25	
19	7月23日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 8/4)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	<0.90	検出せず	<1.6	
20	7月23日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 8/5)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<1.04	検出せず	<1.9	
21	7月23日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとげにくい氷1.1kg(期限日 15年7/16)	Ge	検出せず	<0.56	検出せず	<0.67	検出せず	<1.2	
22	7月23日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとげにくい氷1.1kg(期限日 15年7/17)	Ge	検出せず	<0.73	検出せず	<0.60	検出せず	<1.3	
23	7月23日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとげにくい氷1.1kg(期限日 15年7/18)	Ge	検出せず	<0.59	検出せず	<0.66	検出せず	<1.3	
24	7月23日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとげにくい氷500g(期限日 15年7/17)	Ge	検出せず	<0.58	検出せず	<0.59	検出せず	<1.2	
25	7月25日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1363372247(期限日 9/4)	NaI	検出せず	<4.86	検出せず	<3.77	検出せず	<25	
26	7月25日	精肉	北海道	国産牛肉 JP1345747599(期限日 9/4)	NaI	検出せず	<5.00	検出せず	<4.44	検出せず	<25	
27	7月25日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1349094750(期限日 9/4)	NaI	検出せず	<4.84	検出せず	<3.95	検出せず	<25	
28	7月25日	精肉	青森県	国産牛肉 JP1372409217(期限日 9/4)	NaI	検出せず	<4.96	検出せず	<3.86	検出せず	<25	
29	7月25日	精肉	千葉県	国産牛肉 JP0859206981(期限日 9/4)	NaI	検出せず	<4.81	検出せず	<3.92	検出せず	<25	
30	7月25日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 8/5)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<1.05	検出せず	<2.2	
31	7月25日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 8/6)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<0.69	検出せず	<1.9	
32	7月25日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 8/6)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<0.98	検出せず	<2.3	

No	試験日	区分	原料 生産地名 /加工地名	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		
33	7月25日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/7)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
34	7月25日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとげにくい氷1.1kg (期限日 15年7/20)	Ge	検出せず	<0.73	検出せず	<0.67	検出せず	<1.4	

※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。