

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成26年1月14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。「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ロード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	1月5日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 1/15)	Ge	検出せず	<0.92	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
2	1月5日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 1/16)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
3	1月5日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 1/16)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
4	1月5日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 1/17)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
5	1月5日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 1/17)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<0.98	検出せず	<2.2	
6	1月5日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 1/18)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<1.04	検出せず	<1.9	
7	1月5日	加工食品	大豆(カナダ・米国)/群馬工場	おいしい とうふわかめ(即席みそ汁) (期限日 6/16)	Ge	検出せず	<4.49	検出せず	<5.86	検出せず	<10	
8	1月5日	加工食品	大豆(カナダ・米国)/群馬工場	おいしい長ねぎ(即席みそ汁) (期限日 6/17)	Ge	検出せず	<5.40	検出せず	<5.75	検出せず	<11	
9	1月5日	加工食品	大豆(カナダ・米国)/群馬工場	おいしい海苔(即席みそ汁) (期限日 6/17)	Ge	検出せず	<5.76	検出せず	<5.74	検出せず	<12	
10	1月6日	青果	埼玉県産	ほうれん草 (入荷日 1/5)	NaI	検出せず	<5.95	検出せず	<4.46	検出せず	<25	
11	1月6日	青果	千葉県産	人参 (入荷日 1/5)	NaI	検出せず	<4.47	検出せず	<3.75	検出せず	<25	
12	1月6日	青果	栃木県産	黒まめもやし (期限日 1/7)	NaI	検出せず	<5.23	検出せず	<3.32	検出せず	<25	
13	1月6日	青果	北海道産	じゃがいも (入荷日 1/5)	NaI	検出せず	<4.86	検出せず	<4.09	検出せず	<25	
14	1月6日	青果	群馬県産	尾島やまといも (入荷日 1/6)	NaI	検出せず	<7.18	検出せず	<6.05	検出せず	<25	
15	1月6日	日配食品	小麦(米国・カナダ)/埼玉工場	麦ゆたか 8枚切 (期限日 1/7)	NaI	検出せず	<7.17	検出せず	<5.11	検出せず	<25	
16	1月6日	日配食品	大豆(カナダ)/東京工場	おいしい焼豆腐 350g (期限日 1/9)	NaI	検出せず	<6.48	検出せず	<4.52	検出せず	<25	
17	1月6日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 1/9)	NaI	検出せず	<5.04	検出せず	<4.09	検出せず	<25	
18	1月6日	加工食品	鮭(北海道・米国・カナダ・ロシア)/愛知工場	おいしいふりかけ さけ 32g (期限日 12/17)	Ge	検出せず	<7.88	検出せず	<6.45	検出せず	<14	
19	1月6日	加工食品	鶏節(ペトム・フィル・イン・ド・ボア)/愛知工場	おいしいふりかけ かつお 32g (期限日 12/20)	Ge	検出せず	<9.48	検出せず	<7.34	検出せず	<17	
20	1月6日	加工食品	鶏卵(国産・米国・カナダ・欧州)/愛知工場	おいしいふりかけ のりたまご 32g (期限日 12/20)	Ge	検出せず	<6.08	検出せず	<6.69	検出せず	<13	
21	1月6日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 1/18)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.37	検出せず	<2.4	
22	1月6日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 1/19)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
23	1月7日	日配食品	大豆(カナダ・米国)/茨城工場	おいしい豆腐 緑 150g×3個 (期限日 1/11)	NaI	検出せず	<4.67	検出せず	<3.86	検出せず	<25	
24	1月7日	日配食品	大豆(米国・カナダ)/栃木工場	おいしい納豆 45g×3 (期限日 1/12)	NaI	検出せず	<5.23	検出せず	<4.12	検出せず	<25	
25	1月7日	日配食品	小麦(オーストリア・米国・カナダ・日本)/福島工場	おいしい焼きそば 150g×3食 (期限日 1/15)	NaI	検出せず	<4.25	検出せず	<3.61	検出せず	<25	
26	1月7日	日配食品	鶏肉(フジル・タバ)/茨城工場	おいしいホワイトクリームシチュー200g (期限日 1/28)	NaI	検出せず	<4.17	検出せず	<3.44	検出せず	<25	
27	1月7日	日配食品	らっきょう(中国)/埼玉工場	おいしい甘らっきょう 170g (期限日 4/16)	NaI	検出せず	<4.84	検出せず	<3.66	検出せず	<25	
28	1月7日	日配食品	らっきょう(中国)/埼玉工場	おいしいピリ辛らっきょう 170g (期限日 5/5)	NaI	検出せず	<4.20	検出せず	<3.16	検出せず	<25	
29	1月7日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 1/19)	Ge	検出せず	<1.12	検出せず	<1.05	検出せず	<2.2	
30	1月7日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 1/20)	Ge	検出せず	<0.91	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	

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	1月8日	青果	埼玉県産	人参 (採取日 1/6)	NaI	検出せず	<4.56	検出せず	<3.82	検出せず	<25	
32	1月8日	青果	埼玉県産	長ねぎ (採取日 1/6)	NaI	検出せず	<5.43	検出せず	<4.54	検出せず	<25	
33	1月8日	精肉	茨城県産	国産牛肉 JP1341413917 (期限日 2/15)	NaI	検出せず	<4.80	検出せず	<3.78	検出せず	<25	
34	1月8日	精肉	茨城県産	国産牛肉 JP1354915330 (期限日 2/15)	NaI	検出せず	<4.63	検出せず	<3.62	検出せず	<25	
35	1月8日	精肉	茨城県産	国産牛肉 JP1349021459 (期限日 2/15)	NaI	検出せず	<5.56	検出せず	<4.04	検出せず	<25	
36	1月8日	精肉	茨城県産	国産牛肉 JP1339980827 (期限日 2/15)	NaI	検出せず	<4.61	検出せず	<3.86	検出せず	<25	
37	1月8日	精肉	茨城県産	国産牛肉 JP1302407146 (期限日 2/15)	NaI	検出せず	<3.36	検出せず	<3.84	検出せず	<25	
38	1月8日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 1/20)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
39	1月8日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 1/21)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	<0.80	検出せず	<1.5	
40	1月9日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 1/13)	NaI	検出せず	<4.52	検出せず	<4.13	検出せず	<25	
41	1月9日	精肉	豚肉(豚マーク)/ 柄木工場	ベーコンスライス 35g (期限日 1/24)	NaI	検出せず	<4.53	検出せず	<3.74	検出せず	<25	
42	1月9日	精肉	豚肉(米国・カナ ダ)/柄木工場	maruetsu365 シユマツツエンフランクフルト 265g (期限日 1/24)	NaI	検出せず	<6.56	検出せず	<4.00	検出せず	<25	
43	1月9日	精肉	豚肉(米国・カナ ダ)/柄木工場	maruetsu365 シユマツツエンチョリソー 155g (期限日 1/25)	NaI	検出せず	<4.83	検出せず	<3.82	検出せず	<25	
44	1月9日	精肉	豚肉(カナダ')/ 柄木工場	皮なしワインナー 160g (期限日 1/25)	NaI	検出せず	<4.77	検出せず	<3.78	検出せず	<25	
45	1月9日	精肉	豚肉(カナダ')/ 柄木工場	おいしい生ハムロース 100g (期限日 1/27)	NaI	検出せず	<4.46	検出せず	<3.68	検出せず	<25	
46	1月9日	精肉	豚肉(米国・カナ ダ)/柄木工場	maruetsu365 シユマツツエンあらびきワインナー134g(期限日 1/26)	NaI	検出せず	<4.71	検出せず	<3.64	検出せず	<25	
47	1月9日	精肉	豚肉(米国・カナ ダ)/茨城工場	ロースハム 40g (期限日 2/3)	NaI	検出せず	<5.66	検出せず	<3.67	検出せず	<25	
48	1月9日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 1/21)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.05	検出せず	<2.3	
49	1月9日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 1/22)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.98	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
に対する結果を意味するものではありません。