

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	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	鰹節(パトナム・フィ リピン・インドネシア)/ 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 絹 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(オーストラ 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(フランス・タ イ)/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(デンマーク)/ 栃木工場	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)/ 栃木工場	maruetsu365 シュ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)/ 栃木工場	maruetsu365 シュマツツエンチヨリソー 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)/ 栃木工場	皮なしウインナー 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)/ 栃木工場	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)/ 栃木工場	maruetsu365 シュマツツエンあらびきウインナー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対する結果を意味するものではありません。