

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成28年11月22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-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	食品区分	部門	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	11月13日	牛乳	日記食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/23)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<1.32	検出せず	<2.6	
2	11月13日	牛乳	日記食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/23)	Ge	検出せず	<1.47	検出せず	<1.37	検出せず	<2.8	
3	11月13日	牛乳	日記食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/26)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<1.22	検出せず	<2.1	
4	11月13日	一般食品	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 11/17)	NaI	検出せず	<8.49	検出せず	<6.22	検出せず	<25	
5	11月13日	一般食品	精肉	豚肉(米国・カナダ)/茨城工場	プリマハム ロースハム 40g (期限日 11/25)	NaI	検出せず	<5.77	検出せず	<3.92	検出せず	<25	
6	11月14日	牛乳	日記食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/24)	Ge	検出せず	<1.08	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
7	11月14日	牛乳	日記食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/24)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.37	検出せず	<2.5	
8	11月14日	牛乳	日記食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/27)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
9	11月14日	飲料水	日記食品	福島県	maruetsu365 透明でとげにくい氷1.1kg (期限日 17年11/10)	Ge	検出せず	<0.61	検出せず	<0.71	検出せず	<1.3	
10	11月14日	一般食品	鮮魚	北海道	にしん (期限日 11/15)	Ge	検出せず	<4.26	検出せず	<5.26	検出せず	<9.5	
11	11月14日	一般食品	鮮魚	宮城県	さごし (期限日 11/15)	Ge	検出せず	<5.24	検出せず	<4.84	検出せず	<10	
12	11月15日	牛乳	日記食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/25)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.37	検出せず	<2.3	
13	11月15日	牛乳	日記食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/25)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.27	検出せず	<2.3	
14	11月15日	牛乳	日記食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/28)	Ge	検出せず	<0.66	検出せず	<0.80	検出せず	<1.5	
15	11月15日	一般食品	青果	茨城県	サニーレタス (購入日 11/14)	Ge	検出せず	<6.24	検出せず	<6.66	検出せず	<13	
16	11月15日	一般食品	青果	東京都	あしたば (購入日 11/14)	Ge	検出せず	<6.43	検出せず	<7.59	検出せず	<14	
17	11月15日	一般食品	青果	茨城県	白菜 (購入日 11/14)	Ge	検出せず	<5.40	検出せず	<7.09	検出せず	<12	
18	11月15日	一般食品	青果	茨城県	ピーマン (購入日 11/14)	Ge	検出せず	<5.45	検出せず	<6.33	検出せず	<12	
19	11月15日	一般食品	青果	青森県	りんご(シナノスイート) (購入日 11/14)	Ge	検出せず	<6.65	検出せず	<4.82	検出せず	<11	
20	11月15日	一般食品	青果	北海道	じゃがいも (購入日 11/14)	Ge	検出せず	<5.29	検出せず	<4.77	検出せず	<10	
21	11月16日	牛乳	日記食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/26)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<0.98	検出せず	<2.2	
22	11月16日	牛乳	日記食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/26)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.32	検出せず	<2.4	
23	11月16日	牛乳	日記食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/29)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
24	11月16日	一般食品	青果	埼玉県	ほうれん草 (採取日 11/13)	Ge	検出せず	<5.34	検出せず	<4.93	検出せず	<10	
25	11月16日	一般食品	青果	埼玉県	さといも (採取日 11/13)	Ge	検出せず	<6.76	検出せず	<5.94	検出せず	<13	
26	11月16日	一般食品	青果	埼玉県	にんじん (採取日 11/12)	Ge	検出せず	<5.87	検出せず	<5.83	検出せず	<12	
27	11月16日	一般食品	青果	千葉県	紅しぐれ大根 (採取日 11/10)	Ge	検出せず	<4.62	検出せず	<5.34	検出せず	<10	
28	11月17日	牛乳	日記食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/27)	Ge	検出せず	<1.56	検出せず	<1.54	検出せず	<3.1	
29	11月17日	牛乳	日記食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/27)	Ge	検出せず	<1.35	検出せず	<1.04	検出せず	<2.4	
30	11月17日	牛乳	日記食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/30)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
31	11月17日	一般食品	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 11/21)	NaI	検出せず	<9.79	検出せず	<5.24	検出せず	<25	
32	11月17日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1450105628	NaI	検出せず	<7.91	検出せず	<4.47	検出せず	<25	

No	試験日	食品区分	部門	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	11月17日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1434428262	NaI	検出せず	<6.16	検出せず	<4.66	検出せず	<25	
34	11月17日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP0859448558	NaI	検出せず	<5.89	検出せず	<4.81	検出せず	<25	
35	11月17日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1367702071	NaI	検出せず	<5.91	検出せず	<4.54	検出せず	<25	
36	11月17日	一般食品	精肉	千葉県	国産牛肉 JP1454730826	NaI	検出せず	<6.04	検出せず	<4.69	検出せず	<25	
37	11月18日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/28)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
38	11月18日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/28)	Ge	検出せず	<1.47	検出せず	<1.61	検出せず	<3.1	
39	11月18日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/1)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.04	検出せず	<1.9	
40	11月19日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/29)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<1.05	検出せず	<2.2	
41	11月19日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/29)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
42	11月19日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/2)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<0.98	検出せず	<1.8	
43	11月19日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 17年11/14)	Ge	検出せず	<0.80	検出せず	<0.71	検出せず	<1.5	
44	11月19日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日 17年11/15)	Ge	検出せず	<0.72	検出せず	<0.55	検出せず	<1.3	

※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。