

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成28年5月17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	5月8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5/18)	Ge	検出せず	<1.33	検出せず	<1.41	検出せず	<2.7	
2	5月8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 5/18)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.27	検出せず	<2.4	
3	5月8日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/21)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
4	5月8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 5/12)	NaI	検出せず	<7.16	検出せず	<5.61	検出せず	<25	
5	5月9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 5/19)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.27	検出せず	<2.5	
6	5月9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 5/19)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.37	検出せず	<2.5	
7	5月9日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/22)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<1.17	検出せず	<2.0	
8	5月9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5/1)	Ge	検出せず	<0.63	検出せず	<0.49	検出せず	<1.1	
9	5月10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 5/20)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.27	検出せず	<2.5	
10	5月10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 5/20)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
11	5月10日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/23)	Ge	検出せず	<1.41	検出せず	<1.17	検出せず	<2.6	
12	5月10日	一般食品	青果	東京都	トマト (採取日 5/8)	NaI	検出せず	<6.26	検出せず	<3.80	検出せず	<25	
13	5月10日	一般食品	青果	東京都	小松菜 (採取日 5/8)	NaI	検出せず	<6.76	検出せず	<5.46	検出せず	<25	
14	5月11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 5/21)	Ge	検出せず	<1.38	検出せず	<1.37	検出せず	<2.8	
15	5月11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 5/21)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.27	検出せず	<2.3	
16	5月11日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/24)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
17	5月12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 5/22)	Ge	検出せず	<1.38	検出せず	<0.90	検出せず	<2.3	
18	5月12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 5/22)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
19	5月12日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/25)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
20	5月12日	一般食品	青果	福島県	グリーンアスパラガス (購入日 5/12)	Ge	検出せず	<5.56	検出せず	<5.86	検出せず	<11	
21	5月12日	一般食品	青果	福島県	スナップえんどう (購入日 5/12)	Ge	検出せず	<5.13	検出せず	<5.09	検出せず	<10	
22	5月12日	一般食品	青果	群馬県	なす (購入日 5/12)	Ge	検出せず	<6.14	検出せず	<5.30	検出せず	<11	
23	5月12日	一般食品	青果	福島県	トマト(ちいさなももこ) (購入日 5/12)	Ge	検出せず	<5.38	検出せず	<5.15	検出せず	<11	
24	5月12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 5/16)	NaI	検出せず	<7.21	検出せず	<5.62	検出せず	<25	
25	5月12日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1453008803	NaI	検出せず	<5.88	検出せず	<4.45	検出せず	<25	
26	5月12日	一般食品	精肉	茨城県	国産牛肉 JP1449907547	NaI	検出せず	<6.12	検出せず	<4.78	検出せず	<25	
27	5月12日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1384293934	NaI	検出せず	<5.96	検出せず	<4.65	検出せず	<25	
28	5月12日	一般食品	精肉	群馬県	国産牛肉 JP1446910014	NaI	検出せず	<6.16	検出せず	<4.54	検出せず	<25	
29	5月12日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP0859303550	NaI	検出せず	<6.12	検出せず	<4.80	検出せず	<25	
30	5月13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 5/23)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.42	検出せず	<2.3	
31	5月13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 5/23)	Ge	検出せず	<1.14	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
32	5月13日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/26)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<1.22	検出せず	<2.5	

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	5月13日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとげにくい氷1.1kg (期限日 17年5/8)	Ge	検出せず	<0.59	検出せず	<0.79	検出せず	<1.4	
34	5月13日	一般食品	鮮魚	日本太平洋 沖合北部	生めかじき (期限日 5/13)	Ge	検出せず	<4.86	検出せず	<4.92	検出せず	<9.8	
35	5月13日	一般食品	鮮魚	青森県	生さわら (期限日 5/13)	Ge	検出せず	<4.66	検出せず	<4.68	検出せず	<9.3	
36	5月13日	一般食品	日配食品	小麦(豪州・米 国・カナダ・国産)/ 福島工場	おいしい焼そば150g×3食入 (期限日 5/20)	Ge	検出せず	<5.26	検出せず	<5.68	検出せず	<11	
37	5月13日	一般食品	加工食品	米(米国・タイ・国 産)/長野工場	maruetsu365 香りのすし酢360ml (期限日17年 1/20)	Ge	検出せず	<4.32	検出せず	<4.73	検出せず	<9.1	
38	5月14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 5/24)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.17	検出せず	<2.4	
39	5月14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 5/24)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
40	5月14日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/27)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	

※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。