

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成29年3月28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	3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 3/29)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<1.05	検出せず	<2.2	
2	3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 3/29)	Ge	検出せず	<1.44	検出せず	<1.04	検出せず	<2.5	
3	3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 4/1)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
4	3月19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 18年3/13)	Ge	検出せず	<0.53	検出せず	<0.59	検出せず	<1.1	
5	3月19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 18年3/14)	Ge	検出せず	<0.56	検出せず	<0.68	検出せず	<1.2	
6	3月19日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとげにくい氷500g (期限日 18年3/15)	Ge	検出せず	<0.55	検出せず	<0.87	検出せず	<1.4	
7	3月19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 3/23)	NaI	検出せず	<7.38	検出せず	<6.06	検出せず	<25	
8	3月20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 3/30)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
9	3月20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 3/30)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
10	3月20日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/2)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
11	3月21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 3/31)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.22	検出せず	<2.5	
12	3月21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 3/31)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	<1.17	検出せず	<1.9	
13	3月21日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/3)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
14	3月21日	一般食品	青果	青森県	りんご(サンふじ) (購入日 3/21)	Ge	検出せず	<6.47	検出せず	<4.61	検出せず	<11	
15	3月21日	一般食品	鮮魚	神奈川県	茎わかめ (期限日 3/21)	Ge	検出せず	<6.37	検出せず	<5.84	検出せず	<12	
16	3月22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 4/1)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
17	3月22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 4/1)	Ge	検出せず	<1.34	検出せず	<1.32	検出せず	<2.7	
18	3月22日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/4)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.98	検出せず	<2.2	
19	3月22日	一般食品	青果	千葉県	春菊 (購入日 3/21)	Ge	検出せず	<5.50	検出せず	<4.74	検出せず	<10	
20	3月22日	一般食品	青果	茨城県	レンコン (購入日 3/21)	Ge	検出せず	<4.85	検出せず	<4.61	検出せず	<9.5	
21	3月22日	一般食品	青果	埼玉県	さといも (購入日 3/21)	Ge	検出せず	<7.78	検出せず	<6.89	検出せず	<15	
22	3月22日	一般食品	鮮魚	北海道・青森 県沖太平洋	さんま (期限日 3/22)	Ge	検出せず	<5.24	検出せず	<5.18	検出せず	<10	
23	3月23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 4/2)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.05	検出せず	<2.1	
24	3月23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 4/2)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.22	検出せず	<2.1	
25	3月23日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/5)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
26	3月23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 3/27)	NaI	検出せず	<7.17	検出せず	<6.02	検出せず	<25	
27	3月23日	一般食品	精肉	千葉県	国産牛肉 JP1454330965	NaI	検出せず	<7.67	検出せず	<4.83	検出せず	<25	
28	3月23日	一般食品	精肉	茨城県	国産牛肉 JP1348332495	NaI	検出せず	<7.17	検出せず	<5.22	検出せず	<25	
29	3月23日	一般食品	精肉	茨城県	国産牛肉 JP1475487082	NaI	検出せず	<6.05	検出せず	<4.91	検出せず	<25	
30	3月23日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1495608528	NaI	検出せず	<6.08	検出せず	<5.05	検出せず	<25	
31	3月23日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1387514524	NaI	検出せず	<5.99	検出せず	<4.76	検出せず	<25	
32	3月24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 4/3)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.27	検出せず	<2.3	

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	3月24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 4/3)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
34	3月24日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/6)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<0.98	検出せず	<1.8	
35	3月24日	一般食品	日配食品	鶏卵(国産)/ 栃木工場	おいしい茶碗蒸し海老 160g (期限日 4/3)	Ge	検出せず	<4.75	検出せず	<5.35	検出せず	<10	
36	3月24日	一般食品	日配食品	大根(国産)/ 埼玉工場	おいしい東京たくあん 1個入り (期限日 5/17)	Ge	検出せず	<4.77	検出せず	<4.96	検出せず	<9.7	
37	3月25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 4/4)	Ge	検出せず	<1.33	検出せず	<1.32	検出せず	<2.7	
38	3月25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 4/4)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.05	検出せず	<2.3	
39	3月25日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/7)	Ge	検出せず	<1.11	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。