

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成28年12月6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27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 12/7)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	
2	11月27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 12/7)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
3	11月27日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/10)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<0.90	検出せず	<2.2	
4	11月28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 12/8)	Ge	検出せず	<1.33	検出せず	<1.61	検出せず	<2.9	
5	11月28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 12/8)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
6	11月28日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/11)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
7	11月29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 12/9)	Ge	検出せず	<1.26	検出せず	<1.11	検出せず	<2.4	
8	11月29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 12/9)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.22	検出せず	<2.1	
9	11月29日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/12)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<0.69	検出せず	<2.0	
10	11月29日	一般食品	鮮魚	青森県	わかさぎ (期限日 11/29)	Ge	検出せず	<4.64	検出せず	<4.81	検出せず	<9.5	
11	11月29日	一般食品	鮮魚	山形県	はたはた (期限日 11/29)	Ge	検出せず	<5.34	検出せず	<5.11	検出せず	<10	
12	11月29日	一般食品	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (入荷日 11/27)	NaI	検出せず	<6.50	検出せず	<4.29	検出せず	<25	
13	11月30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 12/10)	Ge	検出せず	<1.33	検出せず	<1.27	検出せず	<2.6	
14	11月30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 12/10)	Ge	検出せず	<1.48	検出せず	<1.32	検出せず	<2.8	
15	11月30日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/13)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<0.69	検出せず	<1.6	
16	11月30日	一般食品	青果	埼玉県	かぶ (購入日 11/29)	Ge	検出せず	<5.97	検出せず	<5.14	検出せず	<11	
17	11月30日	一般食品	青果	茨城県	レタス (購入日 11/29)	Ge	検出せず	<5.03	検出せず	<7.10	検出せず	<12	
18	11月30日	一般食品	青果	栃木県	菌床栽培 生しいたけ (購入日 11/29)	Ge	検出せず	<6.76	検出せず	15.4	検出せず	<22	
19	11月30日	一般食品	青果	埼玉県	さといも (購入日 11/29)	Ge	検出せず	<5.02	検出せず	<5.77	検出せず	<11	
20	11月30日	一般食品	青果	茨城県	レンコン (購入日 11/29)	Ge	検出せず	<5.74	検出せず	10.4	検出せず	<16	
21	12月1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 12/11)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<1.37	検出せず	<2.6	
22	12月1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 12/11)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.41	検出せず	<2.6	
23	12月1日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/14)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
24	12月1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11/27)	Ge	検出せず	<0.69	検出せず	<0.80	検出せず	<1.5	
25	12月1日	一般食品	日配食品	さつまいも(パナ ム)/群馬工場	おいしいさつまいも 90g (期限日 12/23)	Ge	検出せず	<4.62	検出せず	<5.07	検出せず	<9.7	
26	12月1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 12/5)	NaI	検出せず	<7.29	検出せず	<5.35	検出せず	<25	
27	12月1日	一般食品	鮮魚	長崎県	真あじ (期限日 12/1)	NaI	検出せず	<8.18	検出せず	<5.75	検出せず	<25	
28	12月1日	牛乳	鮮魚	三重県	真いわし (期限日 12/1)	NaI	検出せず	<8.18	検出せず	<5.51	検出せず	<25	
29	12月2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 12/12)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.27	検出せず	<2.4	
30	12月2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 12/12)	Ge	検出せず	<1.30	検出せず	<1.36	検出せず	<2.7	
31	12月2日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/15)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
32	12月2日	一般食品	精肉	群馬県	国産牛肉 JP0860746353	NaI	検出せず	<6.76	検出せず	<4.31	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	12月2日	一般食品	精肉	千葉県	国産牛肉 JP1434698658	NaI	検出せず	<6.02	検出せず	<4.26	検出せず	<25	
34	12月2日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1346279532	NaI	検出せず	<6.12	検出せず	<4.77	検出せず	<25	
35	12月2日	一般食品	精肉	千葉県	国産牛肉 JP1487329684	NaI	検出せず	<6.61	検出せず	<4.51	検出せず	<25	
36	12月2日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP0862317155	NaI	検出せず	<6.43	検出せず	<4.73	検出せず	<25	
37	12月3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 12/13)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.27	検出せず	<2.4	
38	12月3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 12/13)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
39	12月3日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/16)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<1.04	検出せず	<1.9	
40	12月3日	一般食品	青果	神奈川県	大根 (採取日 11/30)	Ge	検出せず	<5.35	検出せず	<5.99	検出せず	<11	
41	12月3日	一般食品	青果	神奈川県	ほうれんそう (採取日 11/30)	Ge	検出せず	<6.53	検出せず	<6.88	検出せず	<13	
42	12月3日	一般食品	青果	神奈川県	長ねぎ (採取日 11/30)	Ge	検出せず	<6.05	検出せず	<4.91	検出せず	<11	

※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。