

# 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13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	12月4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 12/14)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
2	12月4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 12/14)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<1.27	検出せず	<2.5	
3	12月4日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/17)	Ge	検出せず	<0.80	検出せず	<1.04	検出せず	<1.8	
4	12月4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11/29)	Ge	検出せず	<0.85	検出せず	<0.67	検出せず	<1.5	
5	12月4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 12/8)	NaI	検出せず	<7.72	検出せず	<5.21	検出せず	<25	
6	12月4日	一般食品	青果	千葉県	キャベツ (採取日 12/1)	NaI	検出せず	<7.12	検出せず	<4.76	検出せず	<25	
7	12月5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 12/15)	Ge	検出せず	<1.44	検出せず	<1.05	検出せず	<2.5	
8	12月5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 12/15)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.41	検出せず	<2.6	
9	12月5日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/18)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
10	12月5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 12/28)	NaI	検出せず	<6.08	検出せず	<4.42	検出せず	<25	
11	12月6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 12/16)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<1.22	検出せず	<2.5	
12	12月6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 12/16)	Ge	検出せず	<1.41	検出せず	<1.11	検出せず	<2.5	
13	12月6日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/19)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<0.80	検出せず	<2.0	
14	12月7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 12/17)	Ge	検出せず	<1.34	検出せず	<1.05	検出せず	<2.4	
15	12月7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 12/17)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<1.17	検出せず	<2.5	
16	12月7日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/20)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.11	検出せず	<1.9	
17	12月7日	一般食品	鮮魚	山形県	するめいか (期限日 12/8)	Ge	検出せず	<5.47	検出せず	<4.64	検出せず	<10	
18	12月7日	一般食品	鮮魚	三陸北部沖	真いわし (期限日 12/8)	Ge	検出せず	<5.45	検出せず	<4.53	検出せず	<10	
19	12月7日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン)/栃木工場	maruetsu365 シュマツツエンあらびきウインナー127g (期限日 12/29)	NaI	検出せず	<6.00	検出せず	<4.47	検出せず	<25	
20	12月7日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン)/栃木工場	maruetsu365 シュマツツエンフランクフルト 235g (期限日 17年1/1)	NaI	検出せず	<6.42	検出せず	<5.12	検出せず	<25	
21	12月7日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン)/栃木工場	maruetsu365 シュマツツエンチョリソー 140g (期限日 12/28)	NaI	検出せず	<6.10	検出せず	<4.74	検出せず	<25	
22	12月7日	一般食品	精肉	鶏肉(国産)/栃木工場	滝沢ハム 皮なしウインナー 250g (期限日 12/27)	NaI	検出せず	<6.05	検出せず	<4.72	検出せず	<25	
23	12月7日	一般食品	精肉	豚肉(デンマーク・スペイン)/栃木工場	滝沢ハム ベーコンスライス 35g (期限日 12/27)	NaI	検出せず	<6.45	検出せず	<4.19	検出せず	<25	
24	12月7日	一般食品	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 17年1/6)	NaI	検出せず	<7.85	検出せず	<4.34	検出せず	<25	
25	12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 12/18)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.17	検出せず	<2.4	
26	12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 12/18)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
27	12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 12/21)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
28	12月8日	一般食品	青果	神奈川県	長ねぎ (採取日 12/5)	Ge	検出せず	<7.52	検出せず	<4.99	検出せず	<13	
29	12月8日	一般食品	青果	神奈川県	大根 (採取日 12/5)	Ge	検出せず	<5.25	検出せず	<5.42	検出せず	<11	
30	12月8日	一般食品	青果	神奈川県	ほうれんそう (採取日 12/5)	Ge	検出せず	<6.10	検出せず	<7.16	検出せず	<13	
31	12月8日	一般食品	青果	北海道	玉ねぎ (購入日 12/7)	Ge	検出せず	<5.11	検出せず	<5.16	検出せず	<10	
32	12月8日	一般食品	青果	茨城県	ほうれんそう (購入日 12/7)	Ge	検出せず	<4.25	検出せず	<6.80	検出せず	<11	

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8日	一般食品	青果	青森県	ゴボウ (購入日 12/7)	Ge	検出せず	<5.82	検出せず	<6.37	検出せず	<12	
34	12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 12/19)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	
35	12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 12/19)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
36	12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 12/22)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<0.97	検出せず	<2.3	
37	12月9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12/4)	Ge	検出せず	<0.57	検出せず	<0.84	検出せず	<1.4	
38	12月9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12/5)	Ge	検出せず	<0.46	検出せず	<0.68	検出せず	<1.1	
39	12月9日	一般食品	加工食品	ごま(中南米・7 州)/静岡工場	maruetsu365 ごまクリーミードレッシング (期限日 17年2/19)	Ge	検出せず	<5.43	検出せず	<5.11	検出せず	<11	
40	12月9日	一般食品	加工食品	イチゴ(中国)/ 広島工場	maruetsu365 フルーツブレッド ストロベリー (期限日 17年7/30)	Ge	検出せず	<4.33	検出せず	<4.55	検出せず	<8.9	
41	12月9日	一般食品	青果	埼玉県	ほうれんそう (採取日 12/5)	Ge	検出せず	<6.07	検出せず	<6.44	検出せず	<13	
42	12月9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 12/12)	NaI	検出せず	<8.28	検出せず	<5.82	検出せず	<25	
43	12月9日	一般食品	精肉	茨城県	国産牛肉 JP1453007806	NaI	検出せず	<5.98	検出せず	<4.65	検出せず	<25	
44	12月9日	一般食品	精肉	茨城県	国産牛肉 JP1353134602	NaI	検出せず	<5.52	検出せず	<4.73	検出せず	<25	
45	12月9日	一般食品	精肉	茨城県	国産牛肉 JP0860523763	NaI	検出せず	<6.06	検出せず	<4.71	検出せず	<25	
46	12月9日	一般食品	精肉	茨城県	国産牛肉 JP0861165344	NaI	検出せず	<8.18	検出せず	<5.27	検出せず	<25	
47	12月9日	一般食品	精肉	茨城県	国産牛肉 JP1454237738	NaI	検出せず	<6.03	検出せず	<4.68	検出せず	<25	
48	12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 12/20)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<1.22	検出せず	<2.1	
49	12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 12/20)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
50	12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 12/23)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
51	12月10日	一般食品	青果	千葉県A産	大根 (採取日 12/8)	Ge	検出せず	<5.83	検出せず	<5.87	検出せず	<12	
52	12月10日	一般食品	青果	千葉県B産	大根 (採取日 12/5)	Ge	検出せず	<5.21	検出せず	<5.69	検出せず	<11	
53	12月10日	一般食品	青果	千葉県C産	大根 (採取日 12/6)	Ge	検出せず	<5.72	検出せず	<4.55	検出せず	<10	
54	12月10日	一般食品	青果	千葉県	長ねぎ (採取日 12/8)	Ge	検出せず	<6.71	検出せず	<6.14	検出せず	<13	

※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。