

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成27年3月3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、測定下限値未満の値及び検出限界値未満の値です。
- (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社オ尔特ック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	区分	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	2月22日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/6)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.11	検出せず	<1.9	
2	2月22日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/7)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
3	2月22日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/6)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.11	検出せず	<1.9	
4	2月22日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/7)	Ge	検出せず	<1.35	検出せず	<1.17	検出せず	<2.5	
5	2月22日	鮮魚	宮城県	めかぶ (期限日 2/26)	NaI	検出せず	<8.72	検出せず	<6.62	検出せず	<25	
6	2月22日	鮮魚	北海道	かすべ(えいのひれ) (期限日 2/22)	NaI	検出せず	<8.76	検出せず	<6.68	検出せず	<25	
7	2月22日	鮮魚	静岡県	真さば (期限日 2/22)	NaI	検出せず	<6.55	検出せず	<5.28	検出せず	<25	
8	2月23日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/8)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.22	検出せず	<2.5	
9	2月23日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/8)	Ge	検出せず	<1.08	検出せず	<1.32	検出せず	<2.4	
10	2月23日	青果	東京都	水菜 (採取日 2/20)	Ge	検出せず	<5.82	検出せず	<5.45	検出せず	<11	
11	2月23日	青果	岩手県	原木栽培 生しいたけ(どんこ) (採取日 2/19)	Ge	16.2		47.9		64.1		
12	2月23日	青果	東京都	小松菜 (採取日 2/20)	NaI	検出せず	<8.22	検出せず	<5.44	検出せず	<25	
13	2月23日	青果	東京都	ほうれん草 (採取日 2/20)	NaI	検出せず	<10.4	検出せず	<8.46	検出せず	<25	
14	2月26日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/9)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
15	2月26日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/10)	Ge	検出せず	<1.38	検出せず	<1.11	検出せず	<2.5	
16	2月26日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/11)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
17	2月26日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/9)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.17	検出せず	<2.0	
18	2月26日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/10)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
19	2月26日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/11)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
20	2月26日	お茶	静岡県・鹿児島 県/静岡工場	maruetsu365 いつでもおいしい深蒸し煎茶100g(期限日 16年1/7)	Ge	検出せず	<0.48	検出せず	<0.83	検出せず	<1.3	
21	2月26日	青果	埼玉県	ルッコラ (採取日 2/23)	Ge	検出せず	<4.62	検出せず	<6.22	検出せず	<11	
22	2月26日	青果	埼玉県	水菜 (採取日 2/23)	NaI	検出せず	<7.35	検出せず	<6.86	検出せず	<25	
23	2月26日	青果	埼玉県	にんじん (採取日 2/23)	NaI	検出せず	<6.55	検出せず	<5.45	検出せず	<25	
24	2月26日	青果	埼玉県	ほうれん草 (採取日 2/23)	NaI	検出せず	<8.37	検出せず	<8.19	検出せず	<25	
25	2月26日	鮮魚	宮城県	めかぶ (期限日 3/2)	NaI	検出せず	<8.84	検出せず	<6.26	検出せず	<25	
26	2月27日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1384741442	NaI	検出せず	<5.04	検出せず	<3.68	検出せず	<25	
27	2月27日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1384741381	NaI	検出せず	<6.23	検出せず	<4.34	検出せず	<25	
28	2月27日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP0859302652	NaI	検出せず	<5.48	検出せず	<4.24	検出せず	<25	
29	2月27日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP0858681550	NaI	検出せず	<5.45	検出せず	<4.21	検出せず	<25	
30	2月27日	精肉	北海道	国産牛肉 JP1402207783	NaI	検出せず	<5.29	検出せず	<4.05	検出せず	<25	
31	2月27日	お茶	静岡県/ 静岡工場	maruetsu365 深蒸し煎茶100g(期限日 16年2/19)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<0.86	検出せず	<1.8	
32	2月27日	加工食品	海苔(佐賀)/ 愛知工場	maruetsu365 味付のり(10切 100枚)(期限日 16年2/17)	Ge	検出せず	<5.67	検出せず	<5.62	検出せず	<11	

No	試験日	区分	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	2月28日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/12)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
34	2月28日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/13)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<1.04	検出せず	<1.9	
35	2月28日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/12)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<0.97	検出せず	<2.0	
36	2月28日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/13)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
37	2月28日	加工食品	鹿児島県/ 静岡工場	maruetsu365 有機粉末茶40g (期限日 16年2/18)	Ge	検出せず	<9.89	検出せず	<8.05	検出せず	<18	
38	2月28日	鮮魚	宮城県	めかぶ (期限日 3/5)	NaI	検出せず	<6.61	検出せず	<5.42	検出せず	<25	

※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。