

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成25年 1月15日更新

＜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。

スクリーニング検査で測定値が25Bq/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。

(2)水、牛乳、一般食品の一部はゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いて確定検査を行います。

※厚生労働省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ヘルルト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	区分	原料 生産地 加工地	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	1月7日	鮮魚	宮城県産	三陸産めかぶ（期限日 1/11）	NaI	検出せず	<5.47	検出せず	<5.33	検出せず	<25	
2	1月7日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ（期限日 1/17）	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<1.05	検出せず	<2.0	
3	1月7日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ（期限日 1/18）	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
4	1月7日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ（期限日 1/18 ）	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
5	1月7日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ（期限日 1/19 ）	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.80	検出せず	<1.9	
6	1月7日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ（期限日 1/19）	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
7	1月8日	鮮魚	青森県産	うまづらはぎ（加工日 1/ 7）	NaI	検出せず	<4.93	検出せず	<4.91	検出せず	<25	
8	1月8日	鮮魚	北海道産	助宗だら（加工日 1/ 7）	NaI	検出せず	<5.17	検出せず	<5.02	検出せず	<25	
9	1月8日	鮮魚	北海道・ 青森県沖 太平洋	解凍さんま（加工日 1/ 8）	NaI	検出せず	<7.13	検出せず	<6.49	検出せず	<25	
10	1月8日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ（期限日 1/20）	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
11	1月8日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ（期限日 1/20 ）	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<1.11	検出せず	<2.4	
12	1月8日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ（期限日 1/21 ）	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
13	1月8日	加工食品	生豆(エチオピア、 ブラジル、 エルサルバドル)	maruetsu365 R/Cモカブレンド360g(期限日 5/11)	NaI	検出せず	<4.78	検出せず	<4.94	検出せず	<25	
14	1月9日	鮮魚	岩手県産	刺身わかめ（加工日 1/ 8）	NaI	検出せず	<6.05	検出せず	<5.18	検出せず	<25	
15	1月9日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ（期限日 1/21）	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
16	1月9日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ（期限日 1/22 ）	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
17	1月9日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0853677725（期限日 2/ 1 ）	NaI	検出せず	<5.97	検出せず	<4.94	検出せず	<25	
18	1月9日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0853677800（期限日 2/ 1 ）	NaI	検出せず	<5.08	検出せず	<5.22	検出せず	<25	
19	1月9日	精肉	島根県産	国産牛肉 JP1303928008（期限日 2/ 1 ）	NaI	検出せず	<4.91	検出せず	<5.04	検出せず	<25	
20	1月9日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP1265813794（期限日 2/ 1 ）	NaI	検出せず	<5.06	検出せず	<4.65	検出せず	<25	
21	1月9日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP1258799463（期限日 2/ 1 ）	NaI	検出せず	<5.28	検出せず	<5.32	検出せず	<25	
22	1月9日	加工食品	生豆(ブラジル、 コロンビア、 カタマラ)	maruetsu365 R/Cスペシャルブレンド360g(期限日 6/13)	NaI	検出せず	<5.94	検出せず	<5.69	検出せず	<25	
23	1月10日	鮮魚	宮城県産	三陸産めかぶ（期限日 1/14）	NaI	検出せず	<5.70	検出せず	<5.97	検出せず	<25	
24	1月10日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ（期限日 1/22）	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
25	1月10日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ（期限日 1/23 ）	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<0.80	検出せず	<2.0	
26	1月10日	加工食品	生豆(ブラジル、 コロンビア、 カタマラ)	maruetsu365 R/Cスペシャルブレンド8g×10P(期限日 6/4)	NaI	検出せず	<5.40	検出せず	<5.69	検出せず	<25	
27	1月10日	加工食品	生豆(エチオピア、 ブラジル、 エルサルバドル)	maruetsu365 R/Cモカブレンド8g×10P(期限日 6/18)	NaI	検出せず	<7.01	検出せず	<5.85	検出せず	<25	
28	1月10日	加工食品	生豆(ジャマイカ、 ブラジル、 コロンビア、 カタマラ)	maruetsu365 R/Cブルーマウンテンブレンド8g×5P(期限日 5/14)	NaI	検出せず	<5.48	検出せず	<5.83	検出せず	<25	
29	1月11日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ（期限日 1/23）	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
30	1月11日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ（期限日 1/24 ）	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<1.11	検出せず	<2.4	
31	1月11日	青果	神奈川県産	キャベツ（採取日 1/ 9）	NaI	検出せず	<6.27	検出せず	<6.61	検出せず	<25	
32	1月11日	青果	神奈川県産	白菜（採取日 1/ 9）	NaI	検出せず	<4.91	検出せず	<5.01	検出せず	<25	
33	1月11日	青果	神奈川県産	グリーンリーフ（採取日 1/ 9）	NaI	検出せず	<7.24	検出せず	<7.42	検出せず	<25	
34	1月11日	加工食品	緑茶(静岡県産)	静茶園 私のお茶畑 緑茶 2L(期限日 8/14)	Ge	検出せず	<0.75	検出せず	<0.59	検出せず	<1.3	
35	1月11日	加工食品	六条大麦(カナダ)	静茶園 私のお茶畑 麦茶 2L(期限日10/23)	Ge	検出せず	<0.49	検出せず	<0.72	検出せず	<1.2	
36	1月11日	加工食品	烏龍茶(中国)	静茶園 私のお茶畑 烏龍茶 2L(期限日12/21)	Ge	検出せず	<0.67	検出せず	<0.64	検出せず	<1.3	

※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。