

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

(単位:ベクレル/kg)

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

<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。

○ 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。

検査機器 NaI NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーターハルトルド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

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、 ブラン、 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(ブラン、 コロビア、 ガテマラ)	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(ブラン、 コロビア、 ガテマラ)	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、 ブラン、 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、 ブラン、 コロビア、 ガテマラ)	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。