

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成25年3月12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。
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。

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

<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。

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	3月4日	鶏卵	選別包装 福島県	実りの赤たまご 10個入り (期限日 3/12)	NaI	検出せず	<5.47	検出せず	<4.65	検出せず	<25	
2	3月4日	鶏卵	選別包装 群馬県	しんたまご 6個入り (期限日 3/13)	NaI	検出せず	<5.30	検出せず	<4.00	検出せず	<25	
3	3月4日	青果	茨城県産	有機栽培 レタス (採取日2/25)	NaI	検出せず	<5.75	検出せず	<4.80	検出せず	<25	
4	3月4日	青果	茨城県産	有機栽培 リーフレタス (採取日2/25)	NaI	検出せず	<6.22	検出せず	<4.78	検出せず	<25	
5	3月4日	青果	茨城県産	環境循環野菜 ほうれん草 (採取日2/25)	NaI	検出せず	<6.06	検出せず	<5.37	検出せず	<25	
6	3月4日	青果	茨城県産	環境循環野菜 土ごぼう(新物) (採取日2/25)	NaI	検出せず	<4.80	検出せず	<3.82	検出せず	<25	
7	3月4日	青果	茨城県産	環境循環野菜 人参 (採取日2/25)	NaI	検出せず	<4.85	検出せず	<3.41	検出せず	<25	
8	3月4日	青果	茨城県産	環境循環野菜 きゅうり (採取日2/25)	NaI	検出せず	<5.47	検出せず	<4.60	検出せず	<25	
9	3月4日	青果	茨城県産	環境循環野菜 トマト (採取日2/25)	NaI	検出せず	<5.09	検出せず	<4.13	検出せず	<25	
10	3月4日	青果	茨城県産	環境循環野菜 さつまいも (採取日2/25)	NaI	検出せず	<5.67	検出せず	<3.54	検出せず	<25	
11	3月4日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/14)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<1.11	検出せず	<1.9	
12	3月4日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/15)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
13	3月4日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/15)	Ge	検出せず	<0.78	検出せず	<0.80	検出せず	<1.6	
14	3月5日	鮮魚	宮城県産	春摘みわかめ(刺身用) (加工日 2/27)	NaI	検出せず	<5.58	検出せず	<4.37	検出せず	<25	
15	3月5日	青果	茨城県産	環境循環野菜 長ねぎ (採取日2/25)	NaI	検出せず	<5.61	検出せず	<4.07	検出せず	<25	
16	3月5日	青果	茨城県産	環境循環野菜 ほうれん草 (採取日2/25)	NaI	検出せず	<6.40	検出せず	<5.32	検出せず	<25	
17	3月5日	青果	茨城県産	環境循環野菜 小松菜 (採取日2/25)	NaI	検出せず	<4.41	検出せず	<3.83	検出せず	<25	
18	3月5日	青果	茨城県産	環境循環野菜 ベビーリーフ (採取日2/25)	NaI	検出せず	<6.62	検出せず	<5.34	検出せず	<25	
19	3月5日	青果	茨城県産	環境循環野菜 みず菜 (採取日2/25)	NaI	検出せず	<5.42	検出せず	<4.40	検出せず	<25	
20	3月5日	青果	茨城県産	環境循環野菜 チンゲン菜 (採取日2/25)	NaI	検出せず	<4.54	検出せず	<3.61	検出せず	<25	
21	3月5日	青果	千葉県産	キャベツ (採取日2/25)	NaI	検出せず	<5.17	検出せず	<4.34	検出せず	<25	
22	3月5日	精肉	宮城県産	みちのく森林鶏むね肉 (加工日 2/27)	NaI	検出せず	<4.66	検出せず	<3.85	検出せず	<25	
23	3月5日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/16)	Ge	検出せず	<1.38	検出せず	<0.98	検出せず	<2.4	
24	3月5日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/16)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.80	検出せず	<1.9	
25	3月5日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/17)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
26	3月6日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (加工日 2/28)	NaI	検出せず	<7.63	検出せず	<6.12	検出せず	<25	
27	3月6日	鮮魚	北海道産	生真だら (加工日 2/28)	NaI	検出せず	<5.76	検出せず	<4.73	検出せず	<25	
28	3月6日	鮮魚	日立・ 鹿島沖産	真あじ (加工日 3/1)	NaI	検出せず	<9.21	検出せず	<6.90	検出せず	<25	
29	3月6日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1262298921 (期限日 4/10)	NaI	検出せず	<4.88	検出せず	<4.02	検出せず	<25	
30	3月6日	精肉	島根県産	国産牛肉 JP0853752910 (期限日 4/10)	NaI	検出せず	<4.66	検出せず	<3.84	検出せず	<25	
31	3月6日	精肉	島根県産	国産牛肉 JP1303115033 (期限日 4/10)	NaI	検出せず	<4.76	検出せず	<3.22	検出せず	<25	
32	3月6日	精肉	島根県産	国産牛肉 JP1300103491 (期限日 4/10)	NaI	検出せず	<4.89	検出せず	<3.64	検出せず	<25	
33	3月6日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1257841484 (期限日 4/10)	NaI	検出せず	<4.58	検出せず	<3.96	検出せず	<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		
34	3月6日	鮮魚	宮城県産	三陸産めかぶ(期限日 3/7)	NaI	検出せず	<5.59	検出せず	<3.69	検出せず	<25	
35	3月6日	鮮魚	宮城県産	春摘みわかめ(刺身用)(加工日 3/3)	NaI	検出せず	<4.90	検出せず	<4.04	検出せず	<25	
36	3月6日	日配食品	原産国 韓国	おいしい韓国キムチ(期限日3/18)	NaI	検出せず	<4.81	検出せず	<3.79	検出せず	<25	
37	3月6日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 3/17)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<1.22	検出せず	<2.1	
38	3月6日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 3/18)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
39	3月6日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 3/18)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<0.97	検出せず	<2.0	
40	3月7日	鮮魚	宮城県産	三陸産めかぶ(期限日 3/8)	NaI	検出せず	<5.60	検出せず	<4.63	検出せず	<25	
41	3月7日	鮮魚	北海道産	生真だら(皮むき)(加工日 3/4)	NaI	検出せず	<4.14	検出せず	<3.91	検出せず	<25	
42	3月7日	鮮魚	宮城県産	めかぶ(加工日 3/4)	NaI	検出せず	<6.72	検出せず	<5.61	検出せず	<25	
43	3月7日	鮮魚	北海道産	生真だら(加工日 3/4)	NaI	検出せず	<5.90	検出せず	<4.55	検出せず	<25	
44	3月7日	鮮魚	宮城県産	春摘みわかめ(刺身用)(加工日 3/6)	NaI	検出せず	<5.25	検出せず	<3.56	検出せず	<25	
45	3月7日	加工食品	静岡工場	maruetsu365 マヨネーズ 400g(期限日 9/24)	NaI	検出せず	<5.43	検出せず	<4.41	検出せず	<25	
46	3月7日	日配食品	群馬工場	maruetsu365 国産野菜の福神漬(期限日 4/20)	NaI	検出せず	<4.37	検出せず	<3.65	検出せず	<25	
47	3月7日	日配食品	北海道産/ 埼玉工場	おいしい金時豆(期限日 6/14)	NaI	検出せず	<3.72	検出せず	<2.51	検出せず	<25	
48	3月7日	日配食品	北海道産	おいしい黒豆(期限日 5/30)	NaI	検出せず	<4.44	検出せず	<3.22	検出せず	<25	
49	3月7日	日配食品	北海道産	おいしい昆布豆(期限日 5/14)	NaI	検出せず	<4.72	検出せず	<4.00	検出せず	<25	
50	3月7日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 3/19)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
51	3月7日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 3/19)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
52	3月7日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 3/20)	Ge	検出せず	<0.76	検出せず	<1.22	検出せず	<2.0	
53	3月8日	鶏卵	選別包装 茨城県	ほほえみたまご 10個入り(期限日3/20)	NaI	検出せず	<5.38	検出せず	<4.47	検出せず	<25	
54	3月8日	鶏卵	生産地 静岡県	ふじたま 10個入り(期限日3/27)	NaI	検出せず	<5.85	検出せず	<4.68	検出せず	<25	
55	3月8日	日配食品	栃木県産	maruetsu365 国内産甘らっきょう(期限日 6/14)	NaI	検出せず	<7.13	検出せず	<5.08	検出せず	<25	
56	3月8日	日配食品	わかさぎ(中国 産)/北海道工場	maruetsu365 わかさぎ(佃煮)(期限日 3/26)	NaI	検出せず	<6.04	検出せず	<5.02	検出せず	<25	
57	3月8日	日配食品	しらす(国産)/ 北海道工場	maruetsu365 しらす(佃煮)(期限日 3/26)	NaI	検出せず	<8.35	検出せず	<4.34	検出せず	<25	
58	3月8日	日配食品	北海道産	maruetsu365 おにぎり昆布(佃煮)(期限日 3/26)	NaI	検出せず	<7.01	検出せず	<4.88	検出せず	<25	
59	3月8日	青果	埼玉県産	かぶ(採取日3/6)	NaI	検出せず	<6.37	検出せず	<4.43	検出せず	<25	
60	3月8日	青果	埼玉県産	人参(採取日3/6)	NaI	検出せず	<6.06	検出せず	<4.92	検出せず	<25	
61	3月8日	青果	埼玉県産	ほうれん草(採取日3/6)	NaI	検出せず	<5.97	検出せず	<4.94	検出せず	<25	
62	3月8日	お茶	静岡県・ 鹿児島県産	maruetsu365 いつでもおいしい深蒸し煎茶(期限日14年1/10)	Ge	検出せず	<0.69	検出せず	<0.86	検出せず	<1.6	
63	3月8日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 3/20)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<0.97	検出せず	<2.1	
64	3月8日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 3/21)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	

※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。