

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成24年11月27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。
- 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ヘルト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

(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

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	11月19日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ（期限日 11/28 ）	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<1.00	検出せず	<2.2	
2	11月19日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ（期限日 11/29 ）	Ge	検出せず	<1.12	検出せず	<0.82	検出せず	<1.9	
3	11月19日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1Kg（期限日13年11/13 ）	Ge	検出せず	<0.65	検出せず	<0.68	検出せず	<1.3	
4	11月19日	青果	千葉県産	大根（収穫日11/11）	NaI	検出せず	<4.68	検出せず	<4.84	検出せず	<25	
5	11月19日	青果	東京都産	かぶ（収穫日11/12）	NaI	検出せず	<4.56	検出せず	<4.71	検出せず	<25	
6	11月19日	青果	東京都産	長ねぎ（収穫日11/12）	NaI	検出せず	<5.84	検出せず	<5.20	検出せず	<25	
7	11月19日	青果	東京都産	大根（収穫日11/12）	NaI	検出せず	<4.05	検出せず	<3.81	検出せず	<25	
8	11月19日	鮮魚	北海道産	生真だら（加工日11/12）	NaI	検出せず	<5.41	検出せず	<4.35	検出せず	<25	
9	11月19日	鮮魚	北海道産	ほっけ開き（加工日11/12）	NaI	検出せず	<5.84	検出せず	<5.78	検出せず	<25	
10	11月19日	鮮魚	北海道産	はたはた（加工日11/12）	NaI	検出せず	<5.89	検出せず	<4.76	検出せず	<25	
11	11月20日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ（期限日 11/29 ）	Ge	検出せず	<1.05	検出せず	<1.00	検出せず	<2.1	
12	11月20日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ（期限日 11/30 ）	Ge	検出せず	<1.05	検出せず	<1.00	検出せず	<2.1	
13	11月20日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ（期限日 11/30 ）	Ge	検出せず	<0.75	検出せず	<0.91	検出せず	<1.7	
14	11月20日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ（期限日 12/01 ）	Ge	検出せず	<1.10	検出せず	<1.00	検出せず	<2.1	
15	11月20日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ（期限日 12/02 ）	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.07	検出せず	<2.2	
16	11月20日	鮮魚	岩手県産	刺身わかめ（加工日 11/13）	NaI	検出せず	<5.39	検出せず	<5.49	検出せず	<25	
17	11月20日	青果	千葉県産	わさび菜（収穫日11/13）	NaI	検出せず	<6.48	検出せず	<5.53	検出せず	<25	
18	11月20日	青果	千葉県産	水菜（収穫日11/13）	NaI	検出せず	<4.90	検出せず	<4.24	検出せず	<25	
19	11月20日	青果	埼玉県産	水菜（収穫日11/16）	NaI	検出せず	<5.44	検出せず	<4.52	検出せず	<25	
20	11月20日	青果	埼玉県産	里芋（収穫日11/16）	NaI	検出せず	<5.19	検出せず	<5.26	検出せず	<25	
21	11月20日	青果	埼玉県産	聖護院大根(収穫日11/16)	NaI	検出せず	<4.24	検出せず	<4.11	検出せず	<25	
22	11月21日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ（期限日 12/01）	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.26	検出せず	<2.2	
23	11月21日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ（期限日 12/02）	Ge	検出せず	<0.91	検出せず	<1.40	検出せず	<2.3	
24	11月21日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ（期限日 12/03 ）	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<1.07	検出せず	<2.2	
25	11月21日	青果	千葉県産	小松菜（収穫日11/13）	NaI	検出せず	<5.71	検出せず	<4.91	検出せず	<25	
26	11月21日	精肉	宮城県産	みちのく森林鶏むね肉（加工日 11/14 ）	NaI	検出せず	<4.25	検出せず	<4.40	検出せず	<25	
27	11月21日	鮮魚	三陸南部沖	真さば（加工日 11/15）	NaI	検出せず	<4.19	検出せず	<3.99	検出せず	<25	
28	11月21日	鮮魚	岩手県産	刺身わかめ（加工日 11/16）	NaI	検出せず	<4.94	検出せず	<4.91	検出せず	<25	
29	11月21日	鮮魚	北海道産	はたはた（加工日 11/15）	NaI	検出せず	<5.37	検出せず	<5.25	検出せず	<25	
30	11月21日	鮮魚	北海道産	助宗だら（加工日 11/15）	NaI	検出せず	<3.80	検出せず	<2.77	検出せず	<25	
31	11月21日	鮮魚	宮城県産	めかぶ（期限日 11/19 ）	NaI	検出せず	<4.25	検出せず	<4.33	検出せず	<25	
32	11月22日	精肉	栃木県産	国産豚肉（加工日 11/10 ）	NaI	検出せず	<4.98	検出せず	<3.98	検出せず	<25	
33	11月22日	精肉	鹿児島県産	黒豚肉（加工日 11/10 ）	NaI	検出せず	<4.02	検出せず	<3.90	検出せず	<25	
34	11月22日	精肉	神奈川県産	桜もち豚肉（加工日 11/10 ）	NaI	検出せず	<4.64	検出せず	<4.39	検出せず	<25	
35	11月22日	精肉	北海道産	国産牛肉 JP1254826965（期限日 12/14 ）	NaI	検出せず	<4.71	検出せず	<4.13	検出せず	<25	
36	11月22日	精肉	北海道産	国産牛肉 JP1254208068（期限日 12/14 ）	NaI	検出せず	<4.14	検出せず	<3.95	検出せず	<25	
37	11月22日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP1267614658（期限日 12/21 ）	NaI	検出せず	<3.65	検出せず	<3.92	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		
38	11月22日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP0844471974 (期限日 12/21)	NaI	検出せず	<4.08	検出せず	<4.14	検出せず	<25	
39	11月22日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP0113265044 (期限日 12/21)	NaI	検出せず	<4.19	検出せず	<4.24	検出せず	<25	
40	11月22日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/04)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<1.07	検出せず	<2.0	
41	11月22日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/03)	Ge	検出せず	<1.00	検出せず	<1.13	検出せず	<2.1	
42	11月23日	鮮魚	三陸南部沖	真さば (加工日11/20)	NaI	検出せず	<5.59	検出せず	<5.11	検出せず	<25	
43	11月23日	鮮魚	北海道産	助宗白子 (加工日11/20)	NaI	検出せず	<4.54	検出せず	<4.10	検出せず	<25	
44	11月23日	鮮魚	房総沖	やりいか (加工日11/20)	NaI	検出せず	<6.17	検出せず	<6.04	検出せず	<25	
45	11月23日	鮮魚	北海道産	はたはた (加工日 11/20)	NaI	検出せず	<5.01	検出せず	<5.13	検出せず	<25	
46	11月23日	鮮魚	北海道産	わかさぎ (加工日 11/20)	NaI	検出せず	<4.90	検出せず	<4.37	検出せず	<25	
47	11月23日	鮮魚	北海道産	助宗だら (加工日 11/20)	NaI	検出せず	<4.95	検出せず	<5.14	検出せず	<25	
48	11月23日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/04)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.25	検出せず	<2.3	
49	11月23日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/05)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<0.92	検出せず	<2.1	
50	11月23日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/05)	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<0.82	検出せず	<1.8	
51	11月23日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/06)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<1.25	検出せず	<2.6	

※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。