

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22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

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14日	青果	神奈川県産	ブロッコリー（採取日01/11）	NaI	検出せず	<4.95	検出せず	<6.09	検出せず	<25	
2	1月14日	青果	神奈川県産	にんじん（採取日01/11）	NaI	検出せず	<4.83	検出せず	<3.81	検出せず	<25	
3	1月14日	青果	神奈川県産	キャベツ（採取日01/11）	NaI	検出せず	<5.81	検出せず	<5.28	検出せず	<25	
4	1月14日	精肉	神奈川県産	桜もち豚ももかたまり（加工日 01/10 ）	NaI	検出せず	<4.21	検出せず	<3.75	検出せず	<25	
5	1月14日	加工食品	緑茶(静岡県)	私のお茶畑 静茶園 緑茶350ml(期限日 08/28)	Ge	検出せず	<0.59	検出せず	<0.63	検出せず	<1.2	
6	1月14日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ（期限日 01/24）	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.05	検出せず	<2.3	
7	1月14日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ（期限日 01/25）	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<1.11	検出せず	<2.4	
8	1月14日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ（期限日 01/25 ）	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
9	1月15日	精肉	鹿児島県産	黒豚ももかたまり（加工日 01/10 ）	NaI	検出せず	<3.72	検出せず	<3.91	検出せず	<25	
10	1月15日	精肉	茨城県産	豚肉ももかたまり（加工日 01/10 ）	NaI	検出せず	<5.46	検出せず	<4.44	検出せず	<25	
11	1月15日	青果	埼玉県産	ほうれん草（採取日 01/10）	NaI	検出せず	<7.17	検出せず	<8.15	検出せず	<25	
12	1月15日	青果	埼玉県産	キャベツ（採取日 01/10）	NaI	検出せず	<5.75	検出せず	<4.44	検出せず	<25	
13	1月15日	青果	埼玉県産	ブロッコリー（採取日 01/10）	NaI	検出せず	<9.69	検出せず	<9.31	検出せず	<25	
14	1月15日	青果	埼玉県産	白菜（採取日01/10）	NaI	検出せず	<6.07	検出せず	<5.30	検出せず	<25	
15	1月15日	鮮魚	北海道 青森県沖 太平洋	解凍さんま（加工日 01/13）	NaI	検出せず	<5.80	検出せず	<5.50	検出せず	<25	
16	1月15日	鮮魚	房総沖	やりいか（加工日 01/13）	NaI	検出せず	<3.79	検出せず	<3.94	検出せず	<25	
17	1月15日	鮮魚	日立・鹿島沖	真さば（加工日 01/13）	NaI	検出せず	<5.15	検出せず	<4.23	検出せず	<25	
18	1月15日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ（期限日 01/26）	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
19	1月15日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ（期限日 01/26 ）	Ge	検出せず	<0.91	検出せず	<0.80	検出せず	<1.7	
20	1月15日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ（期限日 01/27 ）	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.97	検出せず	<2.0	
21	1月16日	鮮魚	宮城県産	三陸産めかぶ（期限日 01/17）	NaI	検出せず	<5.81	検出せず	<4.86	検出せず	<25	
22	1月16日	青果	千葉県産	ほうれん草（採取日01/12）	NaI	検出せず	<7.55	検出せず	<7.86	検出せず	<25	
23	1月16日	青果	千葉県産	長ネギ（採取日01/12）	NaI	検出せず	<6.35	検出せず	<5.75	検出せず	<25	
24	1月16日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0853678104（期限日 02/01 ）	NaI	検出せず	<4.84	検出せず	<4.98	検出せず	<25	
25	1月16日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0853677299（期限日 02/01 ）	NaI	検出せず	<4.77	検出せず	<4.74	検出せず	<25	
26	1月16日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0853677855（期限日 02/01 ）	NaI	検出せず	<4.65	検出せず	<4.79	検出せず	<25	
27	1月16日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ（期限日 01/27）	Ge	検出せず	<0.91	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
28	1月16日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ（期限日 01/28）	Ge	検出せず	<0.91	検出せず	<1.05	検出せず	<2.0	
29	1月16日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ（期限日 01/28 ）	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<1.17	検出せず	<2.4	

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		
30	1月17日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1258202611 (期限日 02/01)	NaI	検出せず	<4.18	検出せず	<4.35	検出せず	<25	
31	1月17日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP1303176362 (期限日 02/01)	NaI	検出せず	<5.73	検出せず	<4.19	検出せず	<25	
32	1月17日	鮮魚	宮城県産	春摘みわかめ(刺身用) (加工日 01/16)	NaI	検出せず	<4.84	検出せず	<5.01	検出せず	<25	
33	1月17日	鮮魚	北海道産	助宗だら (加工日 01/16)	NaI	検出せず	<8.59	検出せず	<6.78	検出せず	<25	
34	1月17日	鮮魚	北海道産	真だら小 (加工日 01/16)	NaI	検出せず	<5.94	検出せず	<4.19	検出せず	<25	
35	1月17日	加工食品	愛知県 安城工場	クラブソーダ500ml (期限日 08/08)	NaI	検出せず	<4.48	検出せず	<4.79	検出せず	<25	
36	1月17日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 01/29)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
37	1月17日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 01/29)	Ge	検出せず	<1.10	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
38	1月17日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 01/30)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<0.69	検出せず	<1.6	
39	1月18日	鮮魚	宮城県産	三陸産めかぶ (期限日 01/21)	NaI	検出せず	<4.58	検出せず	<3.97	検出せず	<25	
40	1月18日	鮮魚	宮城県産	春摘みわかめ(刺身用) (加工日 01/18)	NaI	検出せず	<4.56	検出せず	<3.86	検出せず	<25	
41	1月18日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 01/30)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
42	1月18日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 01/31)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	

※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。