

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成24年6月5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。(検査機関:日本冷凍食品検査協会)

※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。
○Ge半導体検出器による検査で、検出限界値未満(10ベクレル未満)の場合は「<10」と記載します。

検査機器 NaI NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーター
Ge ゲルマニウム半導体検出器

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	5月28日	鮮魚	岩手県産	刺身わかめ(加工日 5/28)	NaI	検出せず	<5.21	検出せず	<4.75	検出せず	<25	
2	5月28日	鮮魚	房総沖産	真さば (加工 5/27)	NaI	検出せず	<4.37	検出せず	<3.27	検出せず	<25	
3	5月28日	鮮魚	青森県産	むらさめ(加工日 5/26)	NaI	検出せず	<4.07	検出せず	<4.01	検出せず	<25	
4	5月28日	鮮魚	房総沖産	やりいか(加工日 5/29)	NaI	検出せず	<4.73	検出せず	<4.97	検出せず	<25	
5	5月28日	鮮魚	和歌山県産	あゆ(養殖)(加工日 5/26)	NaI	検出せず	<4.38	検出せず	<4.46	検出せず	<25	
6	5月28日	青果	埼玉県産	さつまいも(収穫日 5/20)	NaI	検出せず	<5.19	検出せず	<5.17	検出せず	<25	
7	5月29日	青果	横浜産	トマト(収穫日 5/9)	NaI	検出せず	<4.60	検出せず	<4.26	検出せず	<25	
8	5月29日	青果	横浜産	たまねぎ(収穫日5/9)	NaI	検出せず	<5.31	検出せず	<4.92	検出せず	<25	
9	5月29日	青果	横浜産	ラデッシュ(収穫日5/9)	NaI	検出せず	<5.58	検出せず	<5.04	検出せず	<25	
10	5月29日	鮮魚	房総沖産	真さば(加工日 5/29)	NaI	検出せず	<4.36	検出せず	<4.45	検出せず	<25	
11	5月29日	鮮魚	房総沖産	やりいか(加工日 5/29)	NaI	検出せず	<6.14	検出せず	<5.36	検出せず	<25	
12	5月29日	鮮魚	青森県産	めばる(加工日5/28)	NaI	検出せず	<5.74	検出せず	<5.34	検出せず	<25	
13	5月29日	鮮魚	和歌山県産	あゆ(養殖)(加工日 5/29)	NaI	検出せず	<4.93	検出せず	<5.10	検出せず	<25	
14	5月29日	加工食品	新潟県燕市 新潟県産	maruetsu365 杣つきこがね餅(期限日13.03/08)	NaI	検出せず	<4.74	検出せず	<4.90	検出せず	<25	
15	5月29日	日配食品	長野県 米国産カナダ産	maruetsu365 ふつくらやわらかいなりあげ(期限日07/02)	NaI	検出せず	<5.00	検出せず	<4.86	検出せず	<25	
16	5月29日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/7)	Ge	検出せず	<5.00	検出せず	<5.00	検出せず	<10	
17	5月29日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限 6/8)	Ge	検出せず	<5.00	検出せず	<5.00	検出せず	<10	
18	5月29日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限 6/9)	Ge	検出せず	<5.00	検出せず	<5.00	検出せず	<10	
19	5月29日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限 6/10)	Ge	検出せず	<5.00	検出せず	<5.00	検出せず	<10	
20	5月29日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg(期限2013年5/22)	Ge	検出せず	<1.00	検出せず	<1.00	検出せず	<2.0	
21	6月1日	鮮魚	千葉県産	ちご鯛(加工日5/29)	NaI	検出せず	<6.13	検出せず	<4.83	検出せず	<25	
22	6月1日	鮮魚	房総沖産	やりいか(加工日5/30)	NaI	検出せず	<5.12	検出せず	<5.39	検出せず	<25	
23	6月1日	鮮魚	神奈川県産	かます(加工日5/29)	NaI	検出せず	<5.76	検出せず	<5.58	検出せず	<25	
24	6月1日	鮮魚	三陸南部沖	真さば(加工日6/1)	NaI	検出せず	<4.75	7.17		7.17		
25	6月1日	鮮魚	北海道産	ほっけ開き(加工日5/31)	NaI	検出せず	<4.91	検出せず	<4.39	検出せず	<25	
26	6月1日	鮮魚	房総沖産	やりいか(加工日6/1)	NaI	検出せず	<5.06	検出せず	<5.20	検出せず	<25	
27	6月1日	鮮魚	北海道産	ちか(加工日5/31)	NaI	検出せず	<4.31	検出せず	<4.37	検出せず	<25	
28	6月1日	鮮魚	宮城県産	生銀さけ(加工日5/29)	NaI	検出せず	<4.34	検出せず	<4.39	検出せず	<25	
29	6月1日	日配食品	東京工場 中国産	maruetsu365 あさり(期限日6/18)	NaI	検出せず	<4.94	検出せず	<5.08	検出せず	<25	
30	6月1日	日配食品	東京工場 伊勢 淡路産	maruetsu365 小女子(期限日6/18)	NaI	検出せず	<6.96	検出せず	<5.95	検出せず	<25	
31	6月1日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限 6/11)	Ge	検出せず	<5.00	検出せず	<5.00	検出せず	<10	
32	6月1日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限 6/12)	Ge	検出せず	<5.00	検出せず	<5.00	検出せず	<10	
33	6月1日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限 6/13)	Ge	検出せず	<5.00	検出せず	<5.00	検出せず	<10	
34	6月2日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1256398286 (期限日6/30)	NaI	検出せず	<4.90	検出せず	<4.66	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		
35	6月2日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1257867293 (期限日6/30)	NaI	検出せず	<4.35	検出せず	<4.20	検出せず	<25	
36	6月2日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP0844094784 (期限日6/30)	NaI	検出せず	<4.94	検出せず	<5.00	検出せず	<25	
37	6月2日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP0844837930 (期限日6/30)	NaI	検出せず	<5.51	検出せず	<4.71	検出せず	<25	
38	6月2日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP12563722101 (期限日7/7)	NaI	検出せず	<5.60	検出せず	<6.89	検出せず	<25	
39	6月2日	鮮魚	岩手県産	刺身わかめ (加工日 6/1)	NaI	検出せず	<4.61	検出せず	<4.46	検出せず	<25	
40	6月2日	青果	千葉県産	きゅうり (収穫日5/31)	NaI	検出せず	<5.40	検出せず	<5.13	検出せず	<25	
41	6月2日	日配食品	栃木工場 中国産	maruetsu365 葉唐辛子 (期限日6/18)	NaI	検出せず	<4.97	検出せず	<3.98	検出せず	<25	
42	6月2日	日配食品	栃木工場 福島県産	maruetsu365 きゃらぶき (期限日6/18)	NaI	検出せず	<4.63	検出せず	<4.02	検出せず	<25	

※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。