

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成24年7月24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。(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、測定下限値未満の事及び検出限界値未満の事です

(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	7月15日	加工食品	静岡県産	maruetsu365 深蒸し煎茶 100g (期限日 '13年4/16)	Ge	1.00		1.00		2.0		
2	7月16日	精肉	国産	豚肉ももかたまり (加工日 7/15)	NaI	検出せず	<5.95	検出せず	<5.19	検出せず	<25	
3	7月16日	精肉	鹿児島県産	黒豚ももかたまり (加工日 7/15)	NaI	検出せず	<5.46	検出せず	<5.69	検出せず	<25	
4	7月16日	精肉	神奈川県産	桜もち豚ももかたまり (加工日 7/15)	NaI	検出せず	<5.91	9.94		9.9		
5	7月16日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP1251513202 (期限日8/10)	NaI	検出せず	<5.28	検出せず	<4.50	検出せず	<25	
6	7月16日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP1258411624 (期限日8/10)	NaI	検出せず	<6.88	検出せず	<5.88	検出せず	<25	
7	7月16日	鮮魚	静岡県産	ごまさば (加工日 7/14)	NaI	検出せず	<1.00	検出せず	<1.00	検出せず	<25	
8	7月16日	鮮魚	和歌山県産	あゆ(養殖) (加工日 7/13)	NaI	検出せず	<6.92	7.15		7.2		
9	7月16日	鮮魚	北海道産	生真だら (加工日 7/13)	NaI	検出せず	<5.42	検出せず	<5.23	検出せず	<25	
10	7月16日	鮮魚	宮城県産	とびうお (加工日 7/13)	NaI	検出せず	<6.72	検出せず	<6.79	検出せず	<25	
11	7月17日	精肉	宮城県産	みちのくの森林鶏むね肉 (加工日 7/16)	NaI	検出せず	<5.24	検出せず	<4.93	検出せず	<25	
12	7月17日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/26)	Ge	検出せず	<5.00	検出せず	<5.00	検出せず	<10	
13	7月17日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/27)	Ge	検出せず	<5.00	検出せず	<5.00	検出せず	<10	
14	7月17日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/28)	Ge	検出せず	<5.00	検出せず	<5.00	検出せず	<10	
15	7月17日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/29)	Ge	検出せず	<5.00	検出せず	<5.00	検出せず	<10	
16	7月18日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg(期限日13年7/4)	Ge	検出せず	<1.00	検出せず	<1.00	検出せず	<2.0	
17	7月18日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg(期限日13年7/9)	Ge	検出せず	<1.00	検出せず	<1.00	検出せず	<2.0	
18	7月18日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg(期限日13年7/10)	Ge	検出せず	<1.00	検出せず	<1.00	検出せず	<2.0	
19	7月19日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg(期限日13年7/12)	Ge	検出せず	<0.73	検出せず	<0.71	検出せず	<2.0	
20	7月20日	青果	山梨県産	桃 (収穫日 7/18)	NaI	検出せず	<5.11	4.62		4.6		
21	7月20日	青果	神奈川県産	かぼちゃ (収穫日 7/18)	NaI	検出せず	<6.25	9.12		9.1		
22	7月20日	鮮魚	岩手県産	刺身わかめ (加工日 7/17)	NaI	検出せず	<6.50	9.82		9.8		
23	7月20日	鮮魚	神奈川県産	ごまさば (加工日 7/18)	NaI	検出せず	<5.29	6.69		6.7		
24	7月20日	鮮魚	和歌山県産	あゆ(養殖) (加工日 7/17)	NaI	検出せず	<6.46	検出せず	<6.65	検出せず	<25	
25	7月20日	鮮魚	北海道産	ちか (加工日 7/17)	NaI	検出せず	<7.16	検出せず	<6.73	検出せず	<25	
26	7月20日	鮮魚	千葉県産	ごまさば (加工日 7/19)	NaI	検出せず	<4.95	検出せず	<4.44	検出せず	<25	
27	7月20日	鮮魚	宮城県産	ちご鯛 (加工日 7/18)	NaI	検出せず	<6.78	検出せず	<6.98	検出せず	<25	
28	7月20日	鮮魚	小笠原沖産	生めかじき (加工日 7/19)	NaI	検出せず	<6.56	9.77		9.8		
29	7月20日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/30)	Ge	検出せず	<5.00	検出せず	<5.00	検出せず	<10	
30	7月20日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/31)	Ge	検出せず	<5.00	検出せず	<5.00	検出せず	<10	
31	7月21日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP1257782190 (期限日8/10)	NaI	検出せず	<6.38	検出せず	<6.26	検出せず	<25	
32	7月21日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP0290711877 (期限日8/11)	NaI	検出せず	<6.31	検出せず	<5.80	検出せず	<25	
33	7月21日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP1257579981 (期限日8/11)	NaI	検出せず	<6.27	検出せず	<5.77	検出せず	<25	
34	7月21日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP1258355898 (期限日8/18)	NaI	検出せず	<7.54	検出せず	<6.38	検出せず	<25	
35	7月21日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP1267651097 (期限日8/18)	NaI	検出せず	<5.98	検出せず	<5.78	検出せず	<25	
36	7月21日	鮮魚	岩手県産	刺身わかめ (加工日 7/20)	NaI	検出せず	<5.09	8.41		8.4		
37	7月21日	鮮魚	北海道産	真かれい (加工日 7/19)	NaI	検出せず	<4.23	検出せず	<4.84	検出せず	<25	
38	7月21日	鮮魚	静岡県産	にじます(養殖) (加工日7/19)	NaI	検出せず	<4.85	検出せず	<5.32	検出せず	<25	
39	7月21日	鮮魚	北海道産	生真だら (加工日7/20)	NaI	検出せず	<4.52	検出せず	<4.29	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		
40	7月21日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとげにくい氷1.1kg(期限日13年7/11)	Ge	検出せず	<0.73	検出せず	<0.69	検出せず	<2.0	
41												
42												
43												

※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。