

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成24年8月21日更新

(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

＜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、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発値の「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発値の「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

ONaI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。

OGe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「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	8月14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8/2)	Ge	検出せず	<0.66	検出せず	<0.79	検出せず	<1.4	
2	8月14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8/3)	Ge	検出せず	<0.80	検出せず	<0.60	検出せず	<1.4	
3	8月14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8/5)	Ge	検出せず	<0.70	検出せず	<0.70	検出せず	<1.4	
4	8月14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8/6)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<0.78	検出せず	<1.6	
5	8月14日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP1258167682 (期限日9/15)	Ge	検出せず	<6.71	検出せず	<7.56	検出せず	<14	8/8検査実施商品
6	8月14日	精肉	島根県産	国産牛肉 JP1259470927 (期限日9/9)	Ge	検出せず	<6.19	検出せず	<6.96	検出せず	<13	8/8検査実施商品
7	8月14日	青果	東京都産	なす (採取日 8/13)	NaI	検出せず	<4.49	検出せず	<4.79	検出せず	<25	
8	8月14日	青果	東京都産	とまと (採取日 8/13)	NaI	検出せず	<6.26	検出せず	<5.54	検出せず	<25	
9	8月14日	青果	東京都産	ねぎ (採取日 8/13)	NaI	検出せず	<5.17	検出せず	<4.87	検出せず	<25	
10	8月14日	加工食品	北海道産 松山工場	maruetsu365 ソフトさきいか (期限日 10/29)	NaI	検出せず	<7.42	検出せず	<5.20	検出せず	<25	
11	8月14日	加工食品	北海道産 松山工場	maruetsu365 味さきいか (期限日 10/30)	NaI	検出せず	<9.70	検出せず	<8.26	検出せず	<25	
12	8月14日	加工食品	北海道産 松山工場	maruetsu365 あたりめ (期限日 11/2)	NaI	検出せず	<9.01	検出せず	<9.62	検出せず	<25	
13	8月14日	加工食品	北海道産 松山工場	maruetsu365 あたりめフライ (期限日 10/30)	NaI	検出せず	<8.25	検出せず	<6.66	検出せず	<25	
14	8月14日	加工食品	北海道産 松山工場	maruetsu365 いかのくんせい (期限日 10/23)	NaI	検出せず	<7.04	検出せず	<7.00	検出せず	<25	
15	8月15日	青果	埼玉県産	なす (採取日 8/1)	NaI	検出せず	<4.00	検出せず	<4.14	検出せず	<25	
16	8月15日	青果	埼玉県産	赤玉ねぎ (採取日 8/1)	NaI	検出せず	<4.05	検出せず	<3.99	検出せず	<25	
17	8月15日	加工食品	新潟群馬他県産 栃木工場	maruetsu365 堅焼きこだわり煎 しょうゆ味(期限日 11/21)	NaI	検出せず	<2.00	検出せず	<1.78	検出せず	<25	
18	8月15日	加工食品	新潟群馬他県産 栃木工場	maruetsu365 堅焼きこだわり煎 塩味 (期限日 11/21)	NaI	検出せず	<1.54	検出せず	<1.37	検出せず	<25	
19	8月16日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/23)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.18	検出せず	<2.2	
20	8月16日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/24)	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<1.06	検出せず	<2.0	
21	8月16日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/25)	Ge	検出せず	<1.00	検出せず	<0.82	検出せず	<1.8	
22	8月16日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/26)	Ge	検出せず	<1.08	検出せず	<0.82	検出せず	<1.9	
23	8月16日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/27)	Ge	検出せず	<1.00	検出せず	<1.13	検出せず	<2.1	
24	8月16日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/28)	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<1.19	検出せず	<2.1	
25	8月16日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/29)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<0.92	検出せず	<1.9	
26	8月16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8/7)	Ge	検出せず	<0.66	検出せず	<0.76	検出せず	<1.4	
27	8月16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8/9)	Ge	検出せず	<0.66	検出せず	<0.76	検出せず	<1.4	
28	8月16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8/10)	Ge	検出せず	<0.73	検出せず	<0.64	検出せず	<1.4	
29	8月16日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 8/16)	Ge	検出せず	<6.88	検出せず	<5.69	検出せず	<12	8/11検査実施商品
30	8月17日	青果	埼玉県産	ミニかぼちゃ (採取日 8/1)	NaI	検出せず	<4.09	検出せず	<4.23	検出せず	<25	
31	8月17日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 8/20)	NaI	検出せず	<4.73	検出せず	<4.89	検出せず	<25	
32	8月18日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 8/23)	NaI	検出せず	<4.38	検出せず	<4.39	検出せず	<25	
33												
34												
35												
36												
37												

※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。