

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17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

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9日	青果	埼玉県産	たまねぎ（収穫日6/14）	NaI	検出せず	<6.64	検出せず	<6.48	検出せず	<25	
2	7月9日	加工食品	パラグアイ産 寝屋川工場	maruetsu365 有機すりごま白（期限日12/21）	NaI	検出せず	<11.4	検出せず	<11.2	検出せず	<25	
3	7月9日	加工食品	パラグアイ産 寝屋川工場	maruetsu365 有機すりごま黒（期限日12/13）	NaI	検出せず	<11.4	検出せず	<11.8	検出せず	<25	
4	7月10日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ（期限日 7/19 ）	Ge	検出せず	<5.00	検出せず	<5.00	検出せず	<10	
5	7月10日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ（期限日 7/20 ）	Ge	検出せず	<5.00	検出せず	<5.00	検出せず	<10	
6	7月10日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ（期限日 7/21 ）	Ge	検出せず	<5.00	検出せず	<5.00	検出せず	<10	
7	7月10日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ（期限日 7/22 ）	Ge	検出せず	<5.00	検出せず	<5.00	検出せず	<10	
8	7月10日	青果	埼玉県産	小松菜（収穫日 7/6 ）	NaI	検出せず	<6.49	検出せず	<6.53	検出せず	<25	
9	7月10日	青果	埼玉県産	トマト（収穫日 7/6 ）	NaI	検出せず	<6.45	検出せず	<6.52	検出せず	<25	
10	7月10日	鮮魚	宮城県産	とびうお（加工日 7/9）	NaI	検出せず	<5.65	検出せず	<5.80	検出せず	<25	
11	7月10日	鮮魚	神奈川県産	ごまさば（加工日 7/10）	NaI	検出せず	<6.67	検出せず	<6.38	検出せず	<25	
12	7月10日	鮮魚	宮城県産	生銀さけ（加工日 7/10 ）	NaI	検出せず	<7.08	検出せず	<6.43	検出せず	<25	
13	7月13日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ（期限日 7/23 ）	Ge	検出せず	<5.00	検出せず	<5.00	検出せず	<10	
14	7月13日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ（期限日 7/24 ）	Ge	検出せず	<5.00	検出せず	<5.00	検出せず	<10	
15	7月13日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ（期限日 7/25 ）	Ge	検出せず	<5.00	検出せず	<5.00	検出せず	<10	
16	7月13日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1256372699（期限日8/3 ）	NaI	検出せず	<5.98	検出せず	<4.03	検出せず	<25	
17	7月13日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP1241768018（期限日8/1 ）	NaI	検出せず	<5.47	検出せず	<4.15	検出せず	<25	
18	7月13日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP0271613114（期限日8/1 ）	NaI	検出せず	<6.00	検出せず	<5.33	検出せず	<25	
19	7月13日	鮮魚	宮城県産	めかぶ（期限日 7/16 ）	NaI	検出せず	<6.38	検出せず	<5.74	検出せず	<25	
20	7月13日	鮮魚	神奈川県産	ごまさば（加工日 7/13）	NaI	検出せず	<4.94	9.63		9.6		
21	7月13日	鮮魚	静岡県産	にじます（養殖）（加工日7/12）	NaI	検出せず	<5.86	検出せず	<6.15	検出せず	<25	
22	7月13日	鮮魚	北海道産	黒かれい（加工日7/12）	NaI	検出せず	<5.47	検出せず	<5.61	検出せず	<25	
23	7月13日	鮮魚	北海道産	縞ほっけ（加工日7/12）	NaI	検出せず	<5.53	検出せず	<5.35	検出せず	<25	
24	7月13日	鮮魚	和歌山県産	あゆ（養殖）（加工日 7/9 ）	NaI	検出せず	<6.30	検出せず	<6.93	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。