

# 千葉県産牛肉のモニタリング検査結果について（平成28年度）

平成 29 年 4 月 6 日  
 県南畜産処理事業協同組合  
 南 総 食 肉 セ ン タ ー  
 電 話 0 4 7 5 - 4 4 - 1 8 8 1

<分析機関>（財）千葉県環境財団（千葉県千葉市）

<分析結果>NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによる

単位：ベクレル/kg

品目	採取日	検体数	放射性セシウム		
			セシウム134	セシウム137	合計
牛肉	3月28日(月)	9	検出せず (12.6未満)	検出せず (9.0未満)	検出せず (21.6未満)
牛肉	3月29日(火)	9	検出せず (12.6未満)	検出せず (9.0未満)	検出せず (21.6未満)
牛肉	3月30日(水)	4	検出せず (12.6未満)	検出せず (9.0未満)	検出せず (21.6未満)
牛肉	3月31日(木)	2	検出せず (12.6未満)	検出せず (9.0未満)	検出せず (21.6未満)
牛肉	4月1日(金)	12	検出せず (12.6未満)	検出せず (9.0未満)	検出せず (21.6未満)
牛肉	4月4日(月)	20	検出せず (12.6未満)	検出せず (9.0未満)	検出せず (21.6未満)
牛肉	4月5日(火)	17	検出せず (12.6未満)	検出せず (9.0未満)	検出せず (21.6未満)
牛肉	4月6日(水)	3	検出せず (12.6未満)	検出せず (9.0未満)	検出せず (21.6未満)
牛肉	4月7日(木)	6	検出せず (12.6未満)	検出せず (9.0未満)	検出せず (21.6未満)
牛肉	4月8日(金)	13	検出せず (12.6未満)	検出せず (9.0未満)	検出せず (21.6未満)
牛肉	4月11日(月)	23	検出せず (12.6未満)	検出せず (9.0未満)	検出せず (21.6未満)
牛肉	4月12日(火)	17	検出せず (12.6未満)	検出せず (9.0未満)	検出せず (21.6未満)
牛肉	4月13日(水)	18	検出せず (12.6未満)	検出せず (9.0未満)	検出せず (21.6未満)
牛肉	4月14日(木)	1	検出せず (12.6未満)	検出せず (9.0未満)	検出せず (21.6未満)
牛肉	4月15日(金)	28	検出せず (12.6未満)	検出せず (9.0未満)	検出せず (21.6未満)
牛肉	4月18日(月)	13	検出せず (12.6未満)	検出せず (9.0未満)	検出せず (21.6未満)
牛肉	4月19日(火)	15	検出せず (12.6未満)	検出せず (9.0未満)	検出せず (21.6未満)
牛肉	4月20日(水)	6	検出せず (12.6未満)	検出せず (9.0未満)	検出せず (21.6未満)
牛肉	4月21日(木)	9	検出せず (12.6未満)	検出せず (9.0未満)	検出せず (21.6未満)
牛肉	4月22日(金)	10	検出せず (12.6未満)	検出せず (9.0未満)	検出せず (21.6未満)
牛肉	4月25日(月)	22	検出せず (12.6未満)	検出せず (9.0未満)	検出せず (21.6未満)
牛肉	4月26日(火)	1	検出せず (12.6未満)	検出せず (9.0未満)	検出せず (21.6未満)
牛肉	4月27日(水)	7	検出せず (12.6未満)	検出せず (9.0未満)	検出せず (21.6未満)
牛肉	4月28日(木)	1	検出せず (12.6未満)	検出せず (9.0未満)	検出せず (21.6未満)
牛肉	5月2日(月)	10	検出せず (12.6未満)	検出せず (9.0未満)	検出せず (21.6未満)
牛肉	5月6日(金)	18	検出せず (12.6未満)	検出せず (9.0未満)	検出せず (21.6未満)
牛肉	5月9日(月)	30	検出せず (12.6未満)	検出せず (9.0未満)	検出せず (21.6未満)
牛肉	5月10日(火)	19	検出せず (12.6未満)	検出せず (9.0未満)	検出せず (21.6未満)
牛肉	5月11日(水)	6	検出せず (12.6未満)	検出せず (9.0未満)	検出せず (21.6未満)
牛肉	5月12日(木)	4	検出せず (12.6未満)	検出せず (9.0未満)	検出せず (21.6未満)
牛肉	5月13日(金)	21	検出せず (12.6未満)	検出せず (9.0未満)	検出せず (21.6未満)
牛肉	5月16日(月)	17	検出せず (12.6未満)	検出せず (9.0未満)	検出せず (21.6未満)











注：「検出せず」とは、定量下限値又は検出限界値未満であることを示す。

括弧内の数字は定量下限値又は検出限界値。

なお、定量下限値、検出限界値はサンプルの種類、機器等によって異なります。