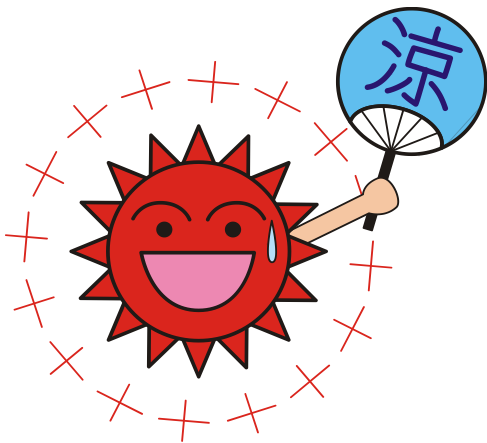


# 最新切抜きトピックス



## 2010年記録的な猛暑、この原因はいったい何？



暑さが続き一転秋がなかったように寒くなりました。

食品卸業界、飲食業界の繁忙期12月がやってきます。

気合入りますね！娘の胡桃(くるみ)が6か月目にして

ようやく寝返り打つようになった今日この頃、忘れては

いけないこの夏の猛暑各方面へ影響あるのでしょうか？

2010年日本猛暑ランキング、群馬県館林、埼玉県熊谷、岐阜県多治見、兵庫県豊岡と続き東京では練馬が5位に。このデータは最高気温35度以上の日数で6/1～9/30までの記録です。(気象庁「過去の気象データ検索」参照)しかし海外でも変わらず猛暑だったみたいです。例えばロシアでは首都モスクワで7/29観測史上最高気温摂氏38.2度を記録。モスクワは日本の最北端より北の為、最も気温が高い7月でも平均気温が18.4度しかありません。暑さに慣れていない国民に40度は大変です。この為小麦生産量が落ち込み、ロシアは8月から年末まで小麦の輸出を停止すると発表。ヨーロッパでも猛暑が発生し、ドイツのベルリンで8月11日に38.8度を記録しています。自然現象なので100%確実な分析は難しいのですが、気象庁は猛暑の原因について、「偏西風の蛇行が原因」と発表しています。偏西風とは西から東に向かって常に吹いている風のこと、**「ジェット気流」とも呼ばれます。**地球の北半球と南半球の中緯度地域に吹いているので、ちょうど日本やヨーロッパが存在する緯度です。今年の夏は偏西風が上下に蛇行して吹いており南からの暑い大気が運ばれ、それが猛暑の原因になっているということです。これ以外に東太平洋でラニーニャが発生していることも原因の1つと分析されています。この現象はアメリカ大陸近くの東太平洋赤道域で、海水温が通常より低くなることです。稀な現象ではなく前回は2007年に観測されラニーニャが発生すると夏は猛暑、冬は寒さが厳しくなることが多くあります。まったく逆で南米では寒波が襲い凍死者が多数でました。地球全体で気候がおかしなことになっていますが、何かの警告と  
思ってしまうのは私だけではないと思います。



川崎営業所 見生