

世界の異常気象速報（臨時）

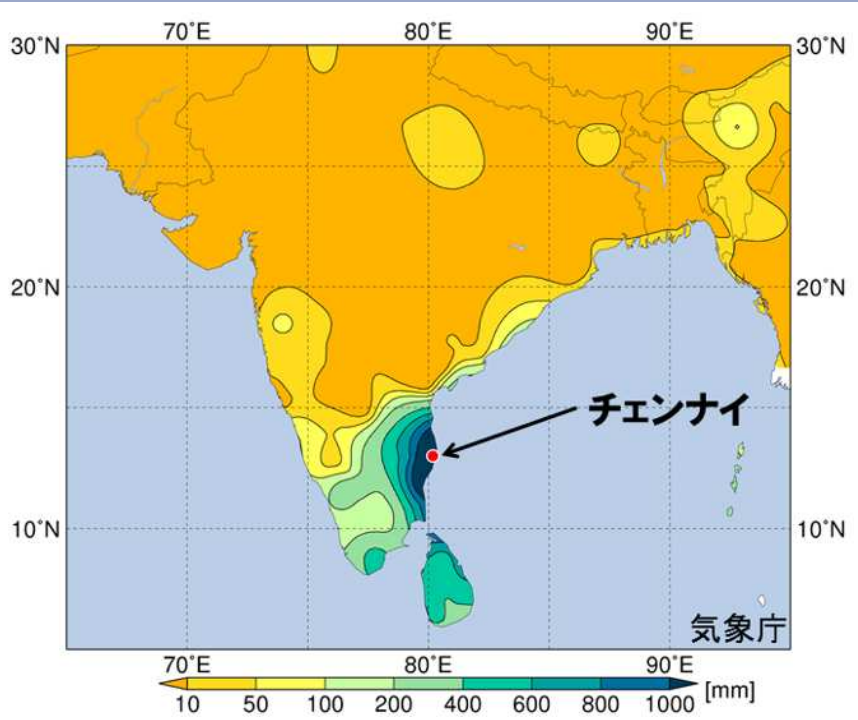
世界の異常気象や気象災害のうち、顕著な事例について、その状況等を速報としてまとめた情報です。

発表年月日と異常気象： [【最近発表された世界の異常気象速報（臨時）】](#)

過去に発表した情報は、以下のページからご覧になれます。

[過去に発表した情報（発表順）](#)

[過去に発表した情報（地域別）](#)

2015年11月からのインド南東部の大雨について	
発表日	平成27年12月8日
概要	インド南東部のタミル・ナド州チェンナイ周辺で、11月上旬から断続的に大雨となっており、12月3日までに死者の合計が260人以上となったと伝えられている（インド災害管理局）。
気象実況 （分布図）	 <p>降水量分布図（11月1日～12月6日の36日間の積算） 単位mm。各国気象局の通報に基づき、気象庁で作成。インド南東部のチェンナイでは、この期間の降水量の積算は1480mmを超えた（11月～12月の2か月間降水量の平年値と比較して約2.8倍。時系列図を参照）。</p>

気象実況
(時系列図)



チェンナイの降水量の時系列図

水色の棒グラフ：日降水量*（左目盛り）、青線：積算降水量（右目盛り）、赤線：月降水量平年値（12月1日以降は11月の平年値との積算）（右目盛り）を示す。インド気象局の通報に基づき、気象庁で作成。100mmを超える日降水量がこの間に4日観測されており、この期間の降水量の積算は、11月～12月の2か月間降水量の平年値と比較して約2.8倍になっている。

*00UTC（協定世界時）を区切りとする24時間で、日降水量を計算している。

見通し

インド気象局の予報によると、8日まではタミル・ナド州沿岸で大雨の可能性があり、9日以降はタミル・ナド州南部で大雨の可能性がある。

（参考）インド気象局の最新の予報は以下のURLから参照可能。

インド全体：http://www.imd.gov.in/section/nhac/dynamic/ALLINDIA_MAIN.HTM

チェンナイ：http://202.54.31.7/citywx/city_weather1.php?id=43279