

世界の異常気象速報（臨時）

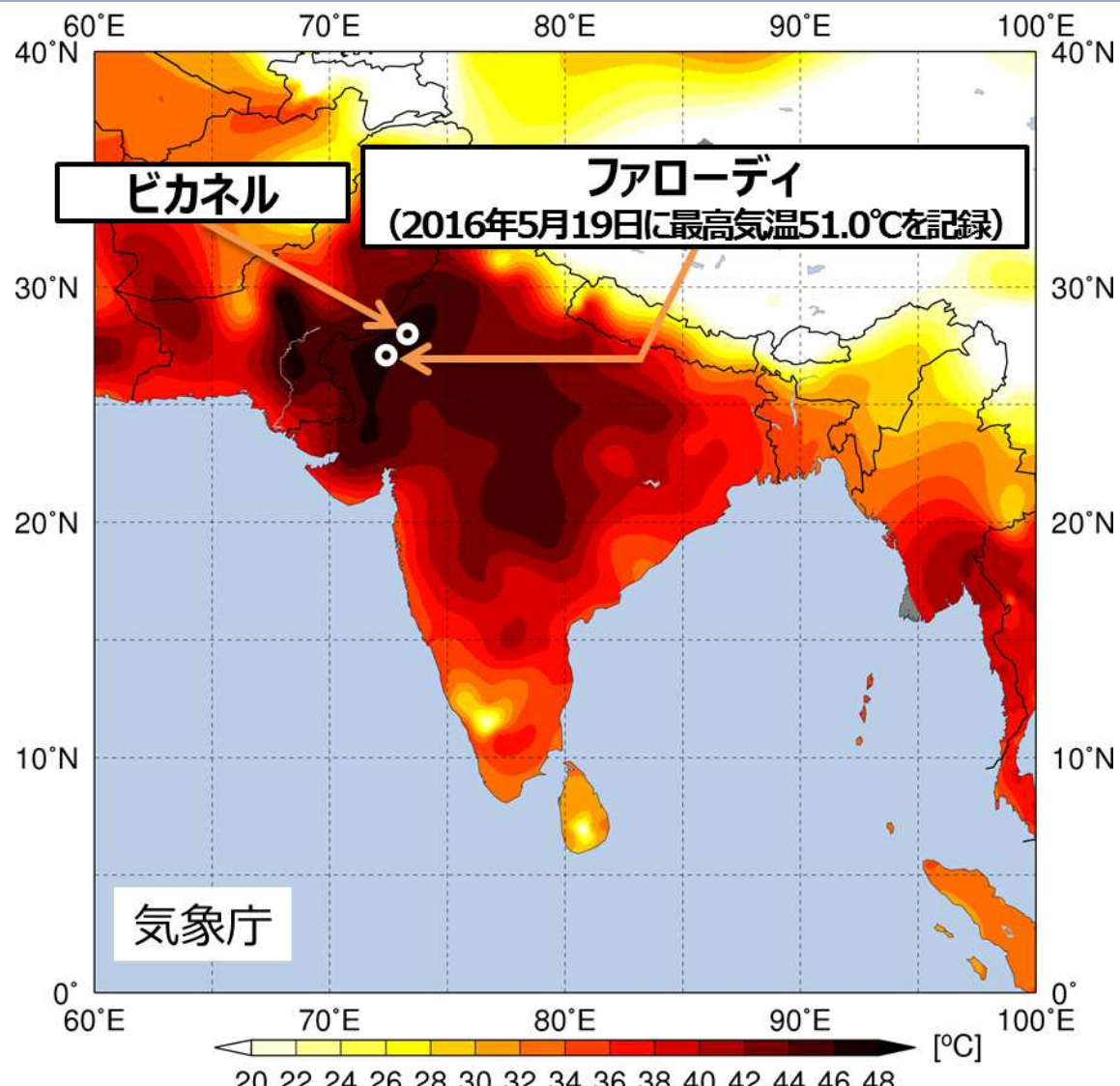
世界の異常気象や気象災害のうち、顕著な事例について、その状況等を速報としてまとめた情報です。

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）】](#)

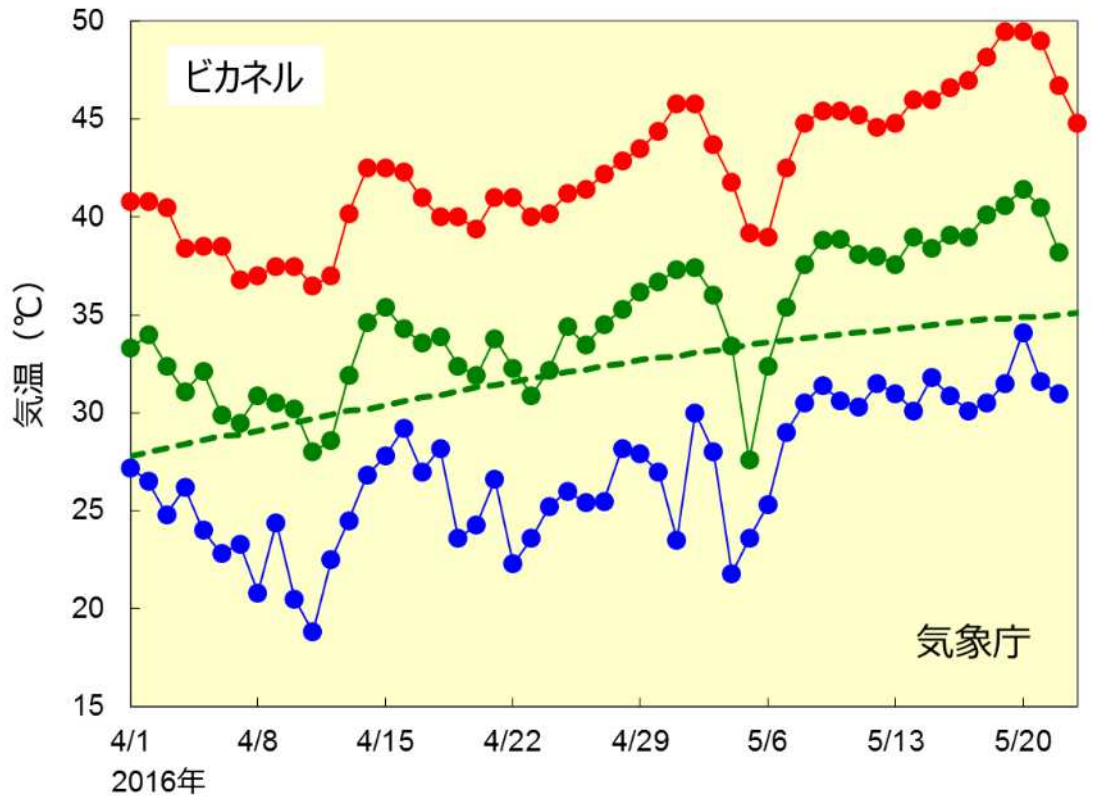
過去に発表した情報は、以下のページからご覧になれます。

[過去に発表した情報（発表順）](#)

[過去に発表した情報（地域別）](#)

インドの熱波について	
発表日	平成28年5月24日
概要	インドでは今年4月以降断続的に熱波が発生し、北西部のファローディでは、5月19日に最高気温51.0 を記録して、インド全土における観測記録を更新したと伝えられた（インド気象局）。
気象実況 (分布図)	 <p>2016年5月11日～20日における10日間での平均した日最高気温（単位 ）。各国気象局の通報に基づき、気象庁で作成。インド気象局によると、ファローディでは5月19日に日最高気温51.0 を記録し、これは平年値を8.2 上回る値だった。</p>

気象実況
(時系列図)



ビカネル (インド北西部) の気温の時系列図

赤：日最高気温、緑：日平均気温、青：日最低気温、緑破線：日平均気温平年値を示す。インド気象局の通報に基づき、気象庁で作成。

インド北西部では、4月以降、日最高気温が40 を超える日が多く、4月の月平均気温は平年に比べて1～2 高かった。高温は5月中旬以降顕著となり、日平均気温は平年より5 前後高くなっていた。

見通し

インド北西部では、例年6月後半から7月前半にかけて雨季が始まるため、年間で最も気温が高いのは5～6月となっている。5月21日発表のインド気象局の予報によると、5月末まで平年より気温の高い状態が続く見込み。また、3月31日発表の同局の季節予報によると、6月にかけてインド全土で平年より高い気温、北西部では平年より月平均気温が1 以上高い予想になっている。

(参考) インド気象局が3月31日に発表した季節予報は以下のURLで見ることができる。

http://www.imd.gov.in/pages/press_release_view.php?ff=20160331_pr_19