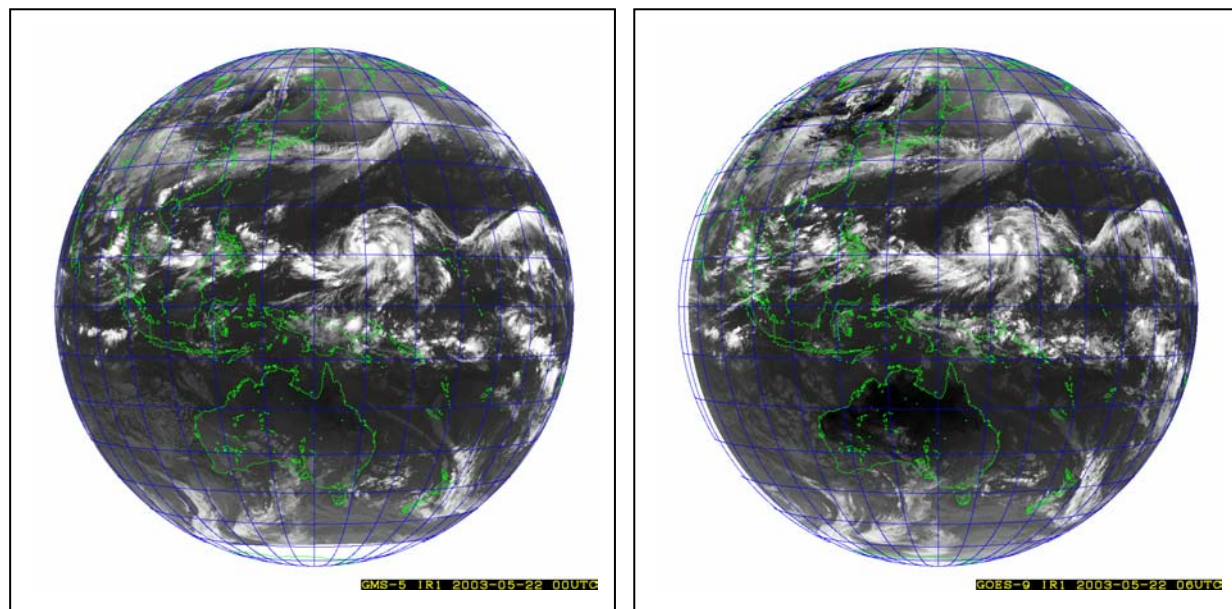


# 気象衛星画像

## —今月のトピックス—



### 「ひまわり」から「パシフィックゴーズ」へ 台風第3号のリレー観測

写真（左）は5月22日09時（日本時間）の「ひまわり5号」の赤外全球画像である。1995年6月13日に観測を開始した「ひまわり5号」は、この時間の観測をもって観測を終了した。

写真（右）は同日15時（日本時間）の パシフィックゴーズ（GOES-9）の赤外全球画像である。北緯10度、東経150度付近に台風第3号の渦巻状の雲域がより明瞭に観測できる（この時点での中心気圧は980hPa）。なお、写真（右）の西端が欠けているのは、パシフィックゴーズの静止位置が東経155度で、この場所から撮像した画像を衛星センターで東経140度から撮像したように投影変換しているためである。

この台風は、21日00時（日本時間）カロリン諸島付近で台風第3号となり【台風名は「Chan-hom（チャンホン）：ラオスの木の名前】、24日03時（日本時間）には940hPaまで発達したが、太平洋高気圧の勢力がまだ弱く西進することなく東経150度付近を北上したため、日本への直接の影響は無かった。

（気象衛星センター）