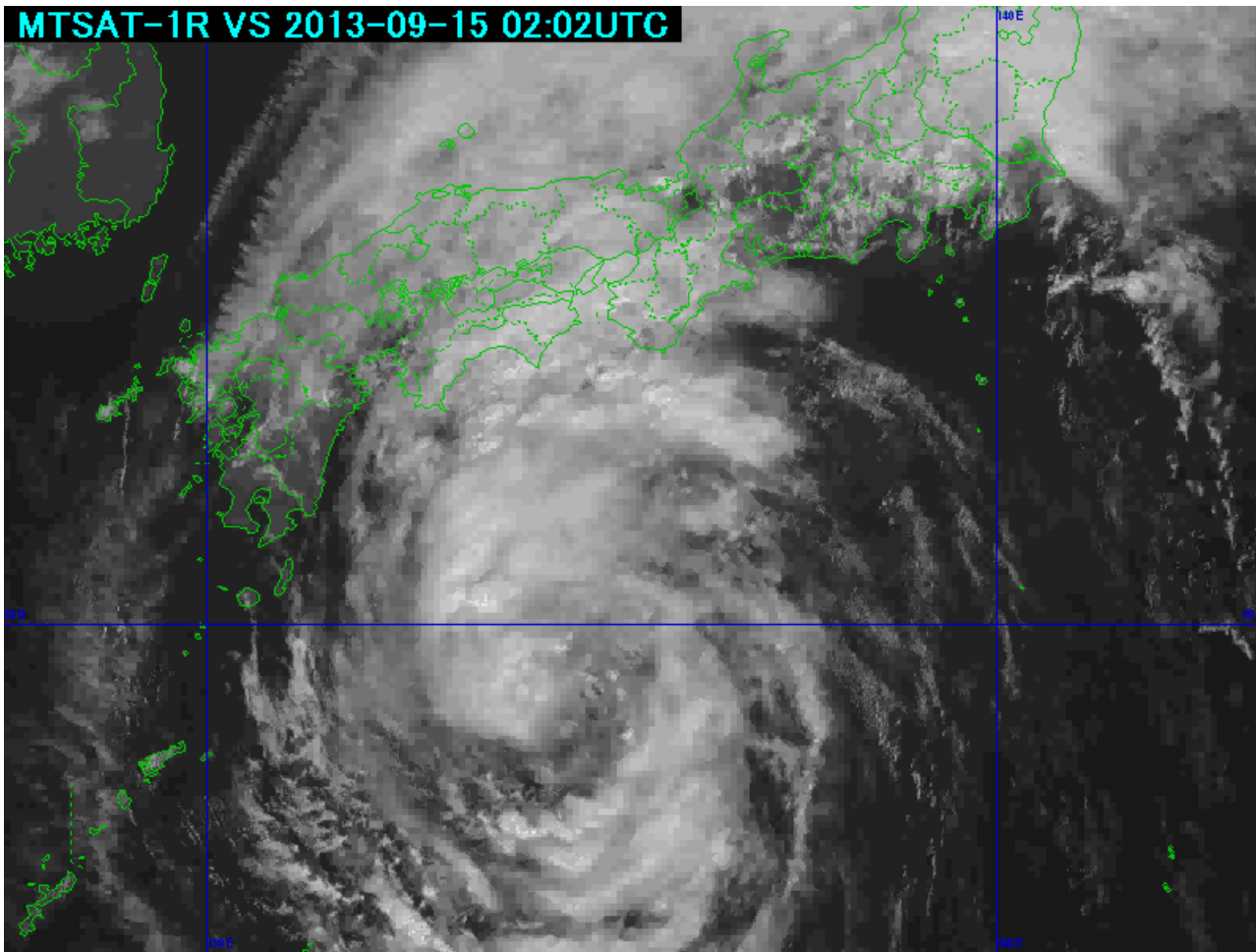


嚴重な警戒を呼びかけた台風18号 2013/09/15

MTSAT-1R Rapid Scan

MTSAT-1R VS 2013-09-15 02:02UTC



高頻度観測可視画像

台風第18号は、発達しながら日本の南海上を北上、過去に経験したことのないような大雨となった京都、滋賀、福井では、特別警報を発表し、嚴重な警戒を呼びかけ。

台風進行方向北東側では各地で竜巻等の突風被害。

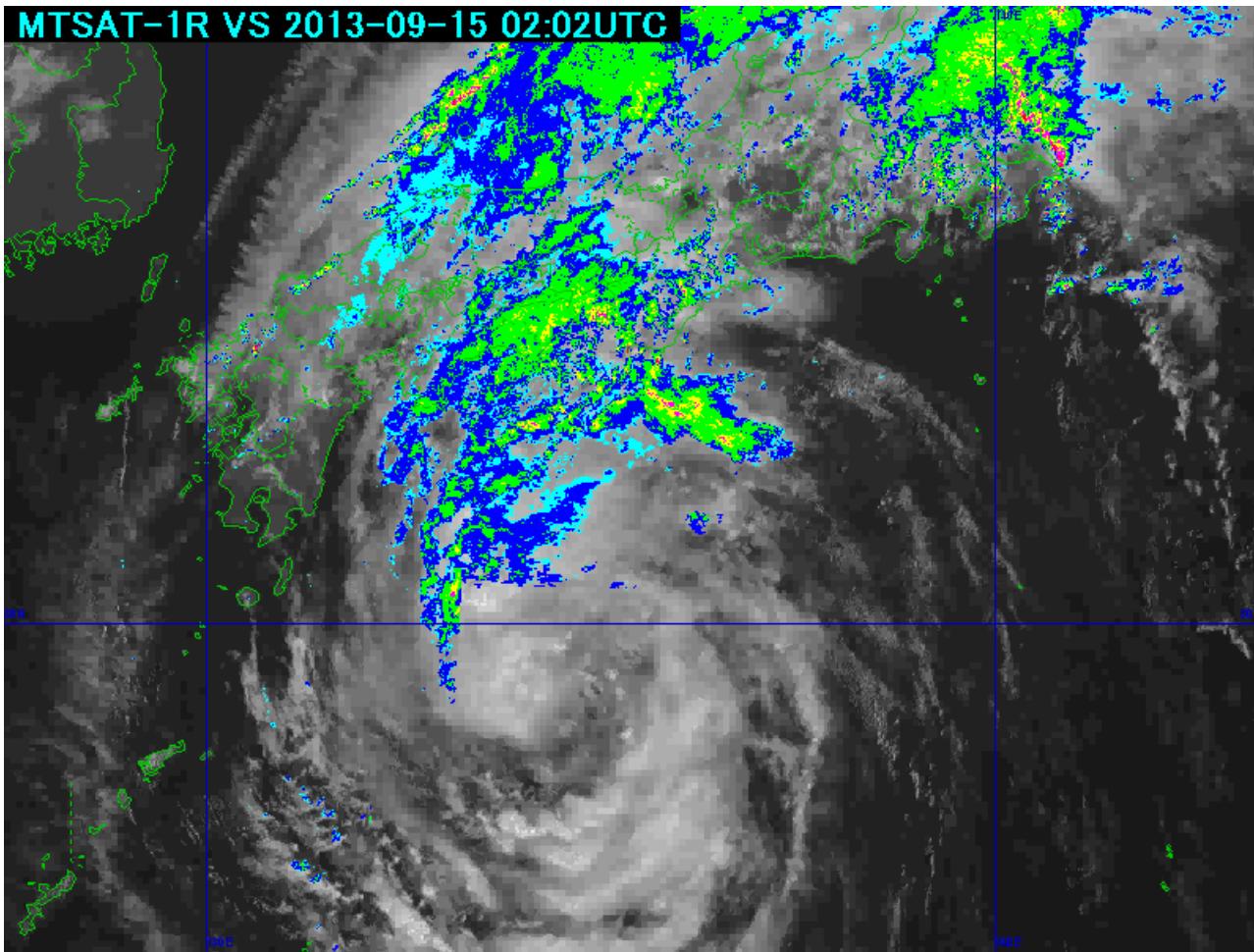
気象衛星センターでは次期衛星「ひまわり8/9号」の高頻度観測を模擬して、MTSAT-1Rによる5分間隔の高頻度衛星雲観測を行っています※高頻度衛星雲観測により航空機の安全運航に資するデータを提供しています。

※夏季日中のみ (6月-9月、00UTC-09UTC)

嚴重な警戒を呼びかけた台風18号 2013/09/15

MTSAT-1R Rapid Scan

MTSAT-1R VS 2013-09-15 02:02UTC



64 32 16 4 1 mm/h

高頻度観測可視画像+Radar
台風第18号は、発達しながら日本の南海上を北上、過去に経験したことのないような大雨となった京都、滋賀、福井では、**特別警報を発表し、嚴重な警戒を呼びかけ**。
台風進行方向北東側では各地で**竜巻等の突風被害**。

※レーダー画像は10分間隔更新

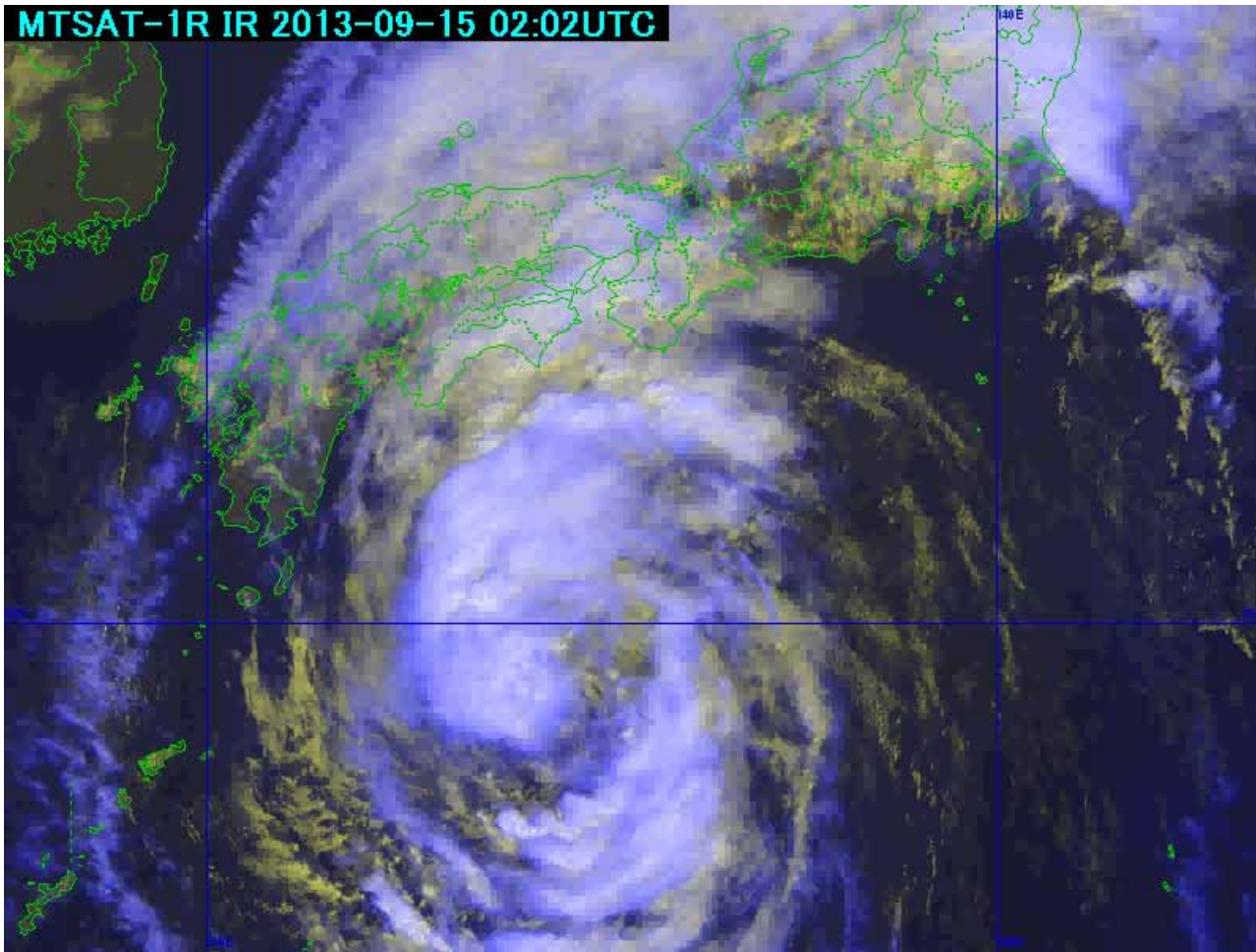
気象衛星センターでは次期衛星「ひまわり8/9号」の高頻度観測を模擬して、MTSAT-1Rによる5分間隔の高頻度衛星雲観測を行っています※高頻度衛星雲観測により航空機の安全運航に資するデータを提供しています。

※夏季日中のみ (6月-9月、00UTC-09UTC)

嚴重な警戒を呼びかけた台風18号 2013/09/15

MTSAT-1R Rapid Scan

MTSAT-1R IR 2013-09-15 02:02UTC



高頻度観測カラー合成画像
赤外画像(青)と可視画像(黄)
を割り当てたカラー合成。
上層雲(青)と下層雲(黄)の
異なる高度の雲の動きを見分ける。
白い雲は分厚く上空まで達する
積乱雲や乱層雲

気象衛星センターでは次期衛星「ひまわり8/9号」の高頻度観測を模擬して、MTSAT-1Rによる5分間隔の高頻度衛星雲観測を行っています※
高頻度衛星雲観測により航空機の安全運航に資するデータを提供しています。

※夏季日中のみ (6月-9月、00UTC-09UTC)