

日々の衛星画像

1990年7月

(赤外画像)

(表示例)

(気象庁提供)

 $\frac{\text{ひまわり}}{\text{GMS-4}}$ $\frac{\text{赤外}}{\text{IR}}$ $\frac{\text{撮像開始時分}}{0231}$ $\frac{\text{年}}{85}$ $\frac{\text{月}}{\text{OCT}}$ $\frac{\text{日}}{01}$ $\frac{\text{時刻}}{03\,\text{Z}}$

時刻は国際標準時で、9時間を加えると日本時間です。



















