## 日々の衛星画像

## 1992年2月

(赤外画像)

ひまわり 4号

(表示例)

(気象庁提供)

 $\frac{\text{ひまわり}}{\text{GMS-4}}$   $\frac{\text{赤外}}{\text{IR}}$   $\frac{\text{撮像開始時分}}{0231}$   $\frac{\text{年}}{91}$   $\frac{\text{月}}{\text{OCT}}$   $\frac{\text{日}}{01}$   $\frac{\text{時刻}}{03\,Z}$ 

時刻は国際標準時で、9時間を加えると日本時間です。



















