



アポロ群小惑星 2019 OU1 地球接近 予想位置情報 2019.8 - /No.88

先日、アポロ群に属する小惑星 2019 OK が地球のそばを通り過ぎました。

2019年7月24日に発見され、翌日に地球への最接近となるという驚くべき現実の出来事が起こりました。小さいものは発見できないということを実感し、地球に衝突する軌道であつたらと、恐ろしくなりました。

小惑星で 2019 OU1 は、2019年7月25日に、ハワイのPan-STARRS1望遠鏡により発見され、8月28日に、地球から約100万kmに最接近するようです。その小惑星の見える位置を調べてみました。近づいてくるのは、やぎ座あたりから、最接近間近には、いて座とけんびきょう座の境目あたりを南下します。下記の図は、8/22 から 8/27 の予想位置で、最接近時には、南天に移り、日本からは見えません。明るさは、15等程度、とらえられるかどうか。

2019. 8. 22 22h00m00s 方位351.0度、高度34.0度、光度17.2等

8. 23 方位352.6度、高度32.4度、光度16.9等

8. 24 方位354.4度、高度29.9度、光度16.5等

8. 25 方位356.4度、高度25.7度、光度15.9等

8. 26 方位358.9度、高度17.6度、光度15.3等

8. 27 方位2.8度、高度-1.3度、光度14.7等

8. 28 方位12.9度、高度-52.2度、光度15.6等

