

# 天体観測情報

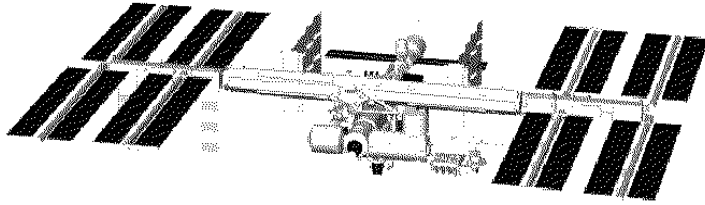
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

2023. 3. 14

## 国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2023.3 - No. 153 / 187



国際宇宙ステーション「きぼう」を肉眼で見ることができます。飛行経路と日時を下記に示します。全天図(円形の図)は、観測者が見上げた時の視野を示し円盤の中心(仰角90度)が天頂、円盤の周囲(0度)が地平線、東西南北は方位を示します。出現位置に出現時刻に見え始め、消失位置で見えなくなります、明るさは、飛行条件により変化し最大では、-4等星にもなります。ひとつの輝点として見え、夜間の飛行機のように動き、数分で天空を横断します。出現時間の数分前から出現方向を注意深く眺め早期に存在認識、つまり発見することが観望成功の秘訣です。

人工衛星名	国際宇宙ステーション(ISS)								続きあり▷
飛行年月日	3/15	3/16a	3/16b	3/17	3/18	3/20	3/29	3/30	
出現時刻	19:38	18:50	20:29	19:40	18:52	18:54	19:49	20:37	
消失時刻	19:42	18:57	20:30	19:45	18:58	18:58	19:51	20:38	
明るさ	-3.3	-3.9	-0.4	-1.3	-2.1	-0.9	-1.1	-0.6	

