

# 天体観測情報

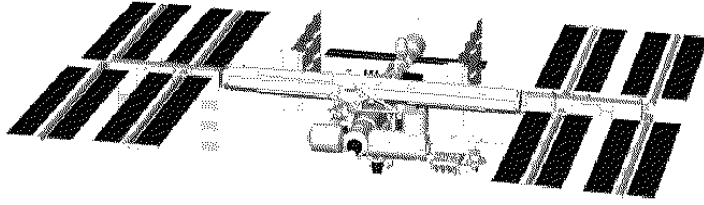
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

2023. 5. 31

## 国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2023.5 - No. 158 / 192



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	6/1	6/2	6/3	6/4	6/21	6/22	6/23	6/24	
出現時刻	20:29	19:41	20:30	19:40	4:06	3:17	4:03	3:16	
消失時刻	20:34	19:47	20:34	19:46	4:12	3:22	4:10	3:21	
明るさ	-3.1	-3.8	-1.2	-2.0	-2.1	-1.3	-3.8	-3.2	

