

# 天体観測情報

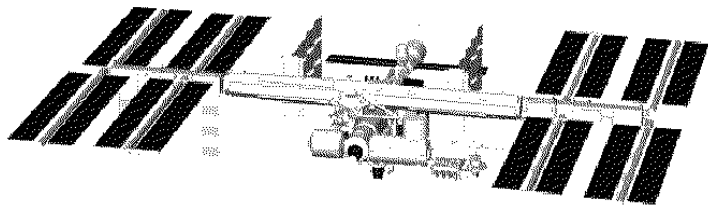
2023. 6.19

Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

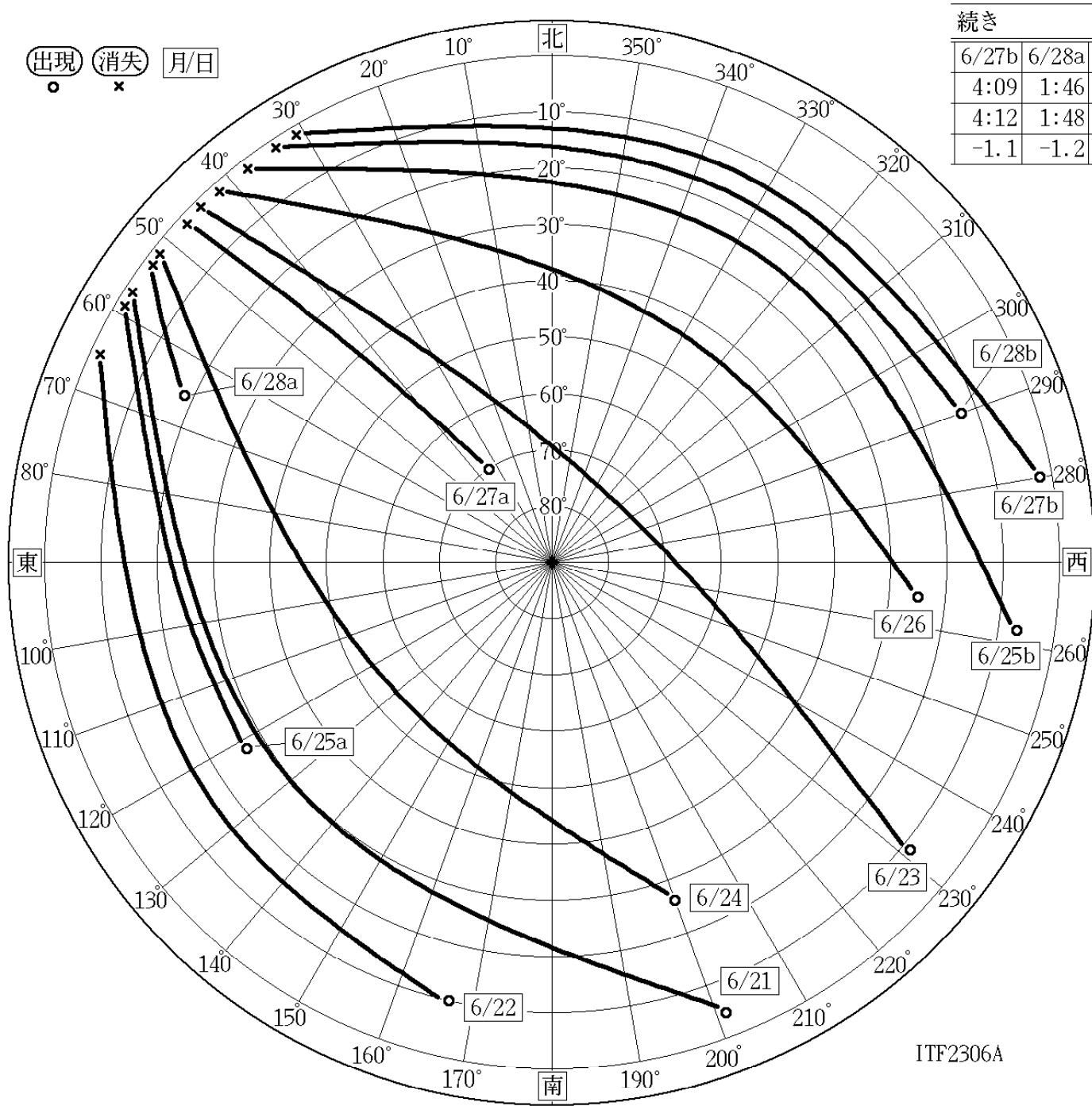
cxj03057@nifty.com

## 国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2023.6 - No. 159 / 193



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	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25a	6/25b	6/26	6/27a	
出現時刻	4:08	3:21	4:07	3:21	2:34	4:07	3:20	2:33	
消失時刻	4:15	3:25	4:14	3:26	2:37	4:13	3:25	2:37	
明るさ	-2.2	-1.4	-3.7	-3.4	-2.2	-2.1	-3.0	-3.6	



ITF2306A