

# 天体観測情報

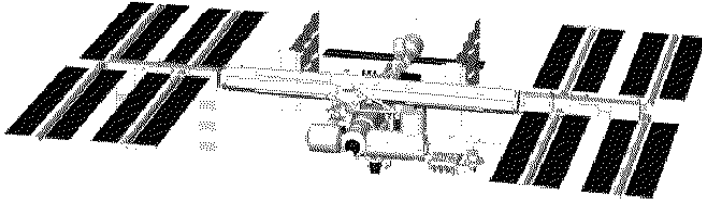
2025. 2. 28

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 2025.2 - No. 202 / 238



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	3/2	3/4	3/5	3/6a	3/6b	3/7	3/8a	3/8b	
出現時刻	5:25	5:24	4:37	3:51	5:24	4:38	3:51	5:24	
消失時刻	5:29	5:31	4:42	3:52	5:31	4:42	3:53	5:29	
明るさ	-1.0	-2.1	-1.4	-0.4	-3.9	-3.1	-0.6	-2.4	

▷ 続き

3/9	3/10	3/11
4:38	18:49	19:35
4:41	18:51	19:38
-2.3	-2.0	-3.5

