

# 天体観測情報

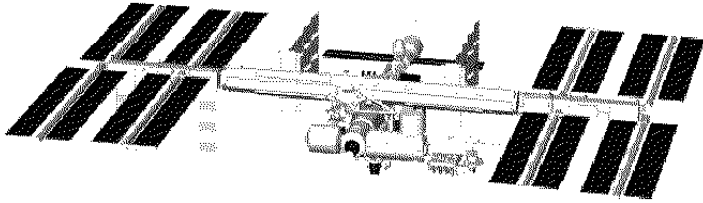
2025. 2. 1

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. 200 / 236



国際宇宙ステーション「きぼう」を肉眼で見ることが出来ます。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	2/1	2/2	2/4	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15a	
出現時刻	19:02	18:12	18:12	5:55	5:07	5:52	5:04	4:17	
消失時刻	19:07	18:19	18:16	6:00	5:10	5:59	5:09	4:19	
明るさ	-1.3	-2.5	-0.5	-1.1	-0.5	-3.6	-2.3	-0.7	

▷ 続き

2/15b	2/16	2/17
5:50	5:03	4:16
5:56	5:07	4:17
-3.0	-3.6	-0.6

