

# 天体観測情報

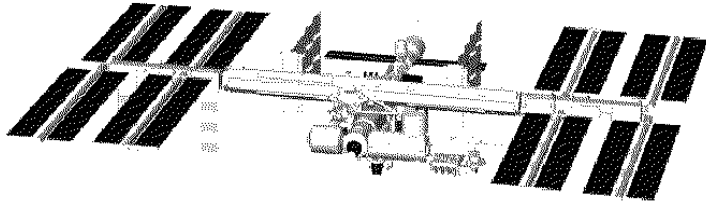
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

2024. 4. 1

## 国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2024.1 - No. 178 / 213



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	4/1a	4/1b	4/2	4/3	4/4	4/16	4/18	4/19	
出現時刻	18:36	20:13	19:24	18:36	19:26	4:49	4:47	3:59	
消失時刻	18:43	20:16	19:30	18:43	19:30	4:53	4:53	4:04	
明るさ	-2.6	-1.6	-2.8	-3.7	-0.9	-0.9	-2.7	-1.6	

▷ 続き

4/20a	4/20b	4/21
3:12	4:45	3:58
3:14	4:52	4:04
-0.9	-3.4	-3.8

