

# 天体観測情報

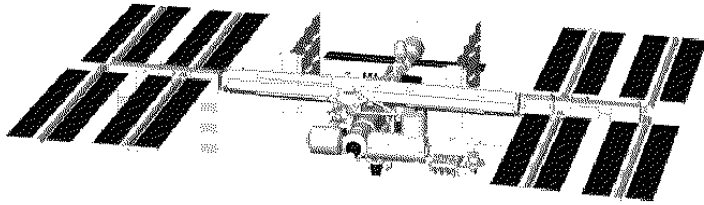
2024. 8. 16

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 2024.8 - No. 188 / 229



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	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21a	8/21b	8/22	8/23a	
出現時刻	4:33	3:46	4:32	3:46	2:59	4:32	3:46	2:59	
消失時刻	4:40	3:50	4:39	3:51	3:01	4:38	3:50	3:01	
明るさ	-1.9	-1.1	-3.8	-3.1	-1.3	-2.4	-3.4	-1.5	

▷ 続き

8/23b	8/24	8/25
4:33	3:45	2:58
4:36	3:48	3:00
-1.3	-1.8	-1.1

