

# 天体観測情報

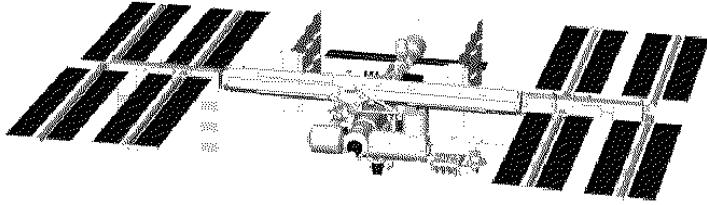
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

2022. 7. 31

## 国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2022.7 - No. 140 / 172



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	8/1	8/2a	8/2b	8/3	8/4	8/5	8/6	8/20	
出現時刻	20:12	19:24	21:01	20:12	19:23	20:13	19:23	4:44	
消失時刻	20:17	19:30	21:03	20:17	19:30	20:16	19:29	4:50	
明るさ	-3.6	-2.6	-1.5	-2.7	-3.7	-1.0	-1.6	-1.6	

続き		
8/21	8/22	8/23
3:57	4:42	3:56
4:00	4:49	4:01
-1.0	-3.7	-2.8

