

# 天体観測情報

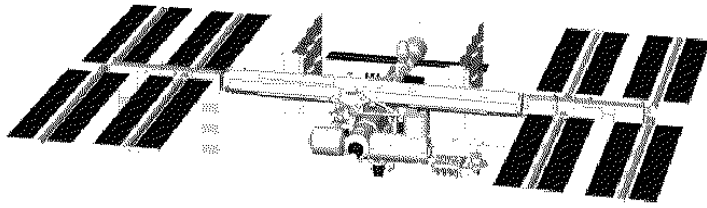
2021.4.28

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 2021.4 - No. 109 / 135



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	4/29a	4/29b	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/12	
出現時刻	2:45	4:19	3:32	2:46	2:01	2:48	2:02	3:46	
消失時刻	2:47	4:22	3:36	2:49	2:02	2:49	2:03	3:51	
明るさ	-1.8	-1.2	-1.8	-1.6	-0.3	-1.0	-0.4	-0.6	

続き		
5/13	5/14a	5/14b
3:00	3:47	20:28
3:02	3:54	20:33
-0.2	-2.0	-3.9

