

# 天体観測情報

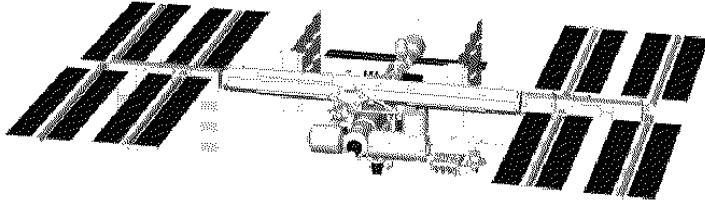
2022.3.6

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 2022.3 - No. 129 / 161



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	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12a	3/12b	3/13	3/14	
出現時刻	5:05	4:18	5:05	4:19	3:33	5:06	4:21	5:09	
消失時刻	5:09	4:20	5:11	4:23	3:34	5:12	4:24	5:12	
明るさ	-1.0	-0.7	-2.2	-1.5	-0.2	-3.8	-3.1	-2.3	

続き		
3/15a	3/15b	3/16
4:24	19:21	18:34
4:24	19:24	18:39
-1.2	-2.8	-2.3

