

# 天体観測情報

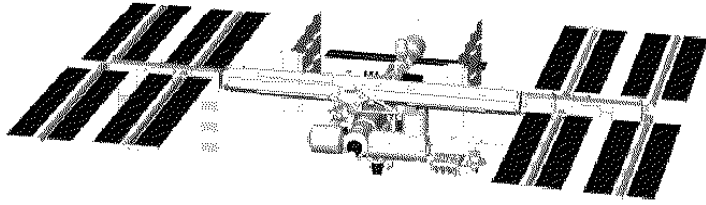
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

2023. 1. 16

## 国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2023.1 - No. 150 / 188



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	1/17	1/18	1/19	1/21	2/1	2/2a	2/2b	2/3	
出現時刻	17:59	18:48	17:59	18:00	18:44	17:55	19:31	18:42	
消失時刻	18:05	18:52	18:05	18:03	18:47	18:00	19:33	18:47	
明るさ	-3.8	-1.5	-2.1	-1.1	-2.2	-1.9	-1.3	-3.9	

続き		
2/4a	2/4b	2/5
17:53	19:30	18:40
18:00	19:34	18:47
-3.2	-1.0	-1.9

