

# 天体観測情報

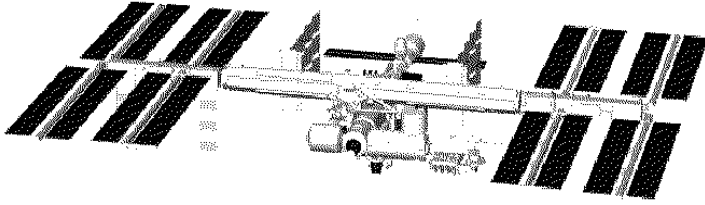
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

2021.12.23

## 国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2021.12 - No. 125 / 156



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	12/24	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9a	1/9b	1/10	
出現時刻	5:43	5:54	5:08	5:55	5:10	4:24	5:57	5:12	
消失時刻	5:45	5:59	5:11	6:02	5:13	4:25	6:03	5:15	
明るさ	-1.5	-1.6	-1.1	-3.2	-2.3	-0.3	-3.1	-3.3	

