

# 天体観測情報

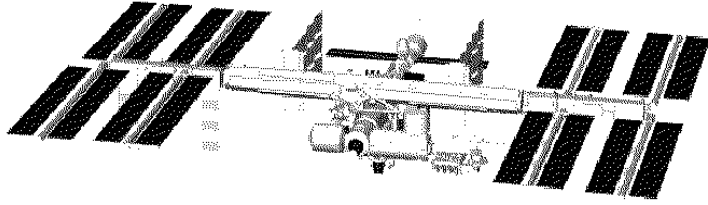
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

2021.10.4

## 国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2021.10 - No. 120 / 148



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	10/5a	10/5b	10/6	10/7a	10/7b	10/8	10/9	10/11	
出現時刻	18:07	19:44	18:56	18:09	19:48	18:59	18:11	18:15	
消失時刻	18:13	19:46	19:01	18:16	19:49	19:04	18:18	18:17	
明るさ	-2.1	-1.1	-3.7	-3.6	-0.5	-1.3	-2.2	-0.3	

続き		
10/19	10/20	10/21
5:21	4:35	5:22
5:27	4:38	5:29
-1.0	-0.5	-3.6

