

# 天体観測情報

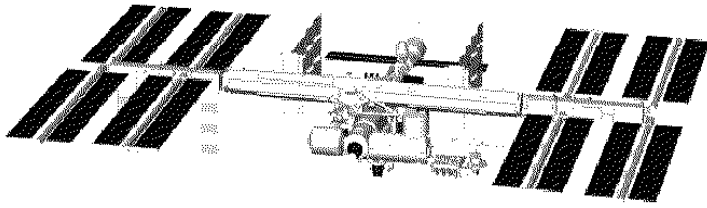
2020.9.30

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 2020.10 - No. 96 / 122



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	10/2	10/3	10/4	10/5	10/6a	10/6b	10/7	10/8a	
出現時刻	19:38	18:51	19:39	18:52	18:05	19:41	18:54	18:07	
消失時刻	19:38	18:53	19:41	18:55	18:10	19:43	18:58	18:13	
明るさ	-0.8	-1.5	-1.1	-2.8	-2.1	-1.1	-3.6	-3.7	

続き		
10/8b	10/9	10/10
19:46	18:57	18:09
19:46	19:02	18:15
-0.5	-1.2	-2.1

