

# 天体観測情報

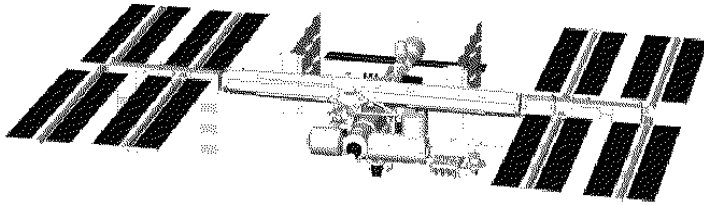
2020.11.6

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 2020.11 - No. 98 / 124



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	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11a	11/11b	11/12	11/13a	
出現時刻	5:32	4:45	5:33	4:47	4:01	5:34	4:49	4:04	
消失時刻	5:37	4:49	5:40	4:51	4:03	5:41	4:53	4:05	
明るさ	-1.5	-1.1	-3.0	-2.1	-0.7	-3.2	-4.0	-0.8	

続き		
11/13b	11/14	11/16
5:37	4:51	18:16
5:40	4:53	18:17
-1.6	-1.7	-1.4

