

# 天体観測情報

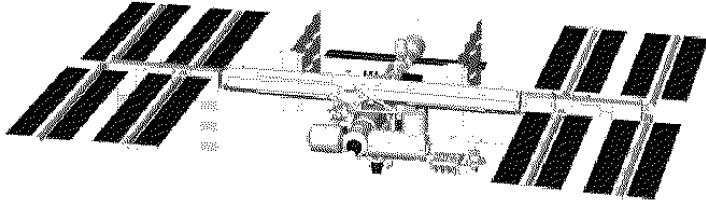
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

2020.11.16

## 国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2020.11 - No. 99 / 125



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	11/17	11/18	11/19a	11/19b	11/20	11/21	11/22	11/23	
出現時刻	19:06	18:18	17:31	19:08	18:20	17:32	18:23	17:35	
消失時刻	19:07	18:22	17:37	19:10	18:24	17:39	18:27	17:41	
明るさ	-0.9	-3.7	-2.8	-0.7	-2.6	-3.5	-1.3	-1.7	

続き		
11/25	12/5	12/6
17:39	17:51	18:39
17:41	17:52	18:40
-1.0	-1.5	-1.4

