

天体観測情報

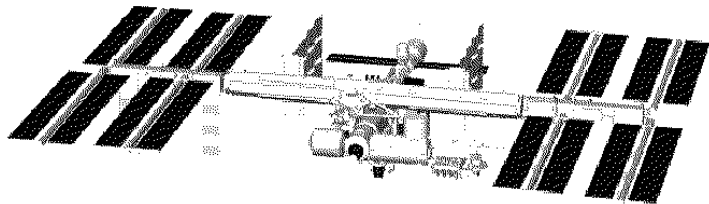
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

2022. 11. 10

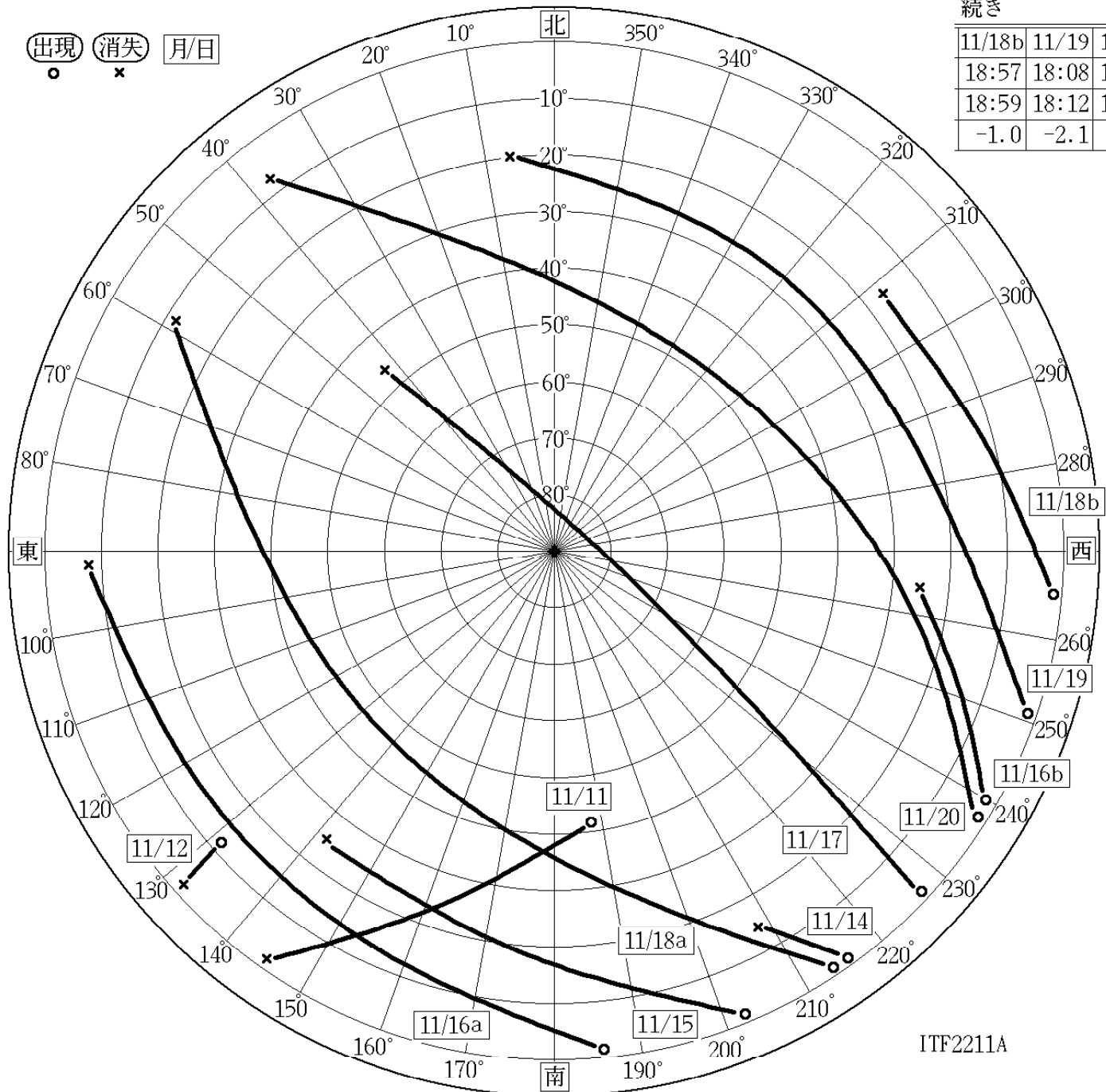
国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2022.11 - No. 146 / 179



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ab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	11/11	11/12	11/14	11/15	11/16a	11/16b	11/17	11/18a	
出現時刻	4:45	3:59	18:56	18:08	17:21	18:56	18:07	17:19	
消失時刻	4:48	4:00	18:57	18:11	17:25	18:58	18:12	17:26	
明るさ	-3.0	-0.5	-0.9	-2.4	-1.7	-1.5	-3.9	-3.3	

出現 ○ 消失 × 月/日



続き		
11/18b	11/19	11/20
18:57	18:08	17:19
18:59	18:12	17:26
-1.0	-2.1	-3.0

ITF2211A