

天体観測情報

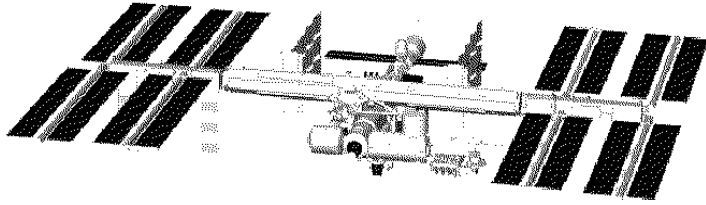
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

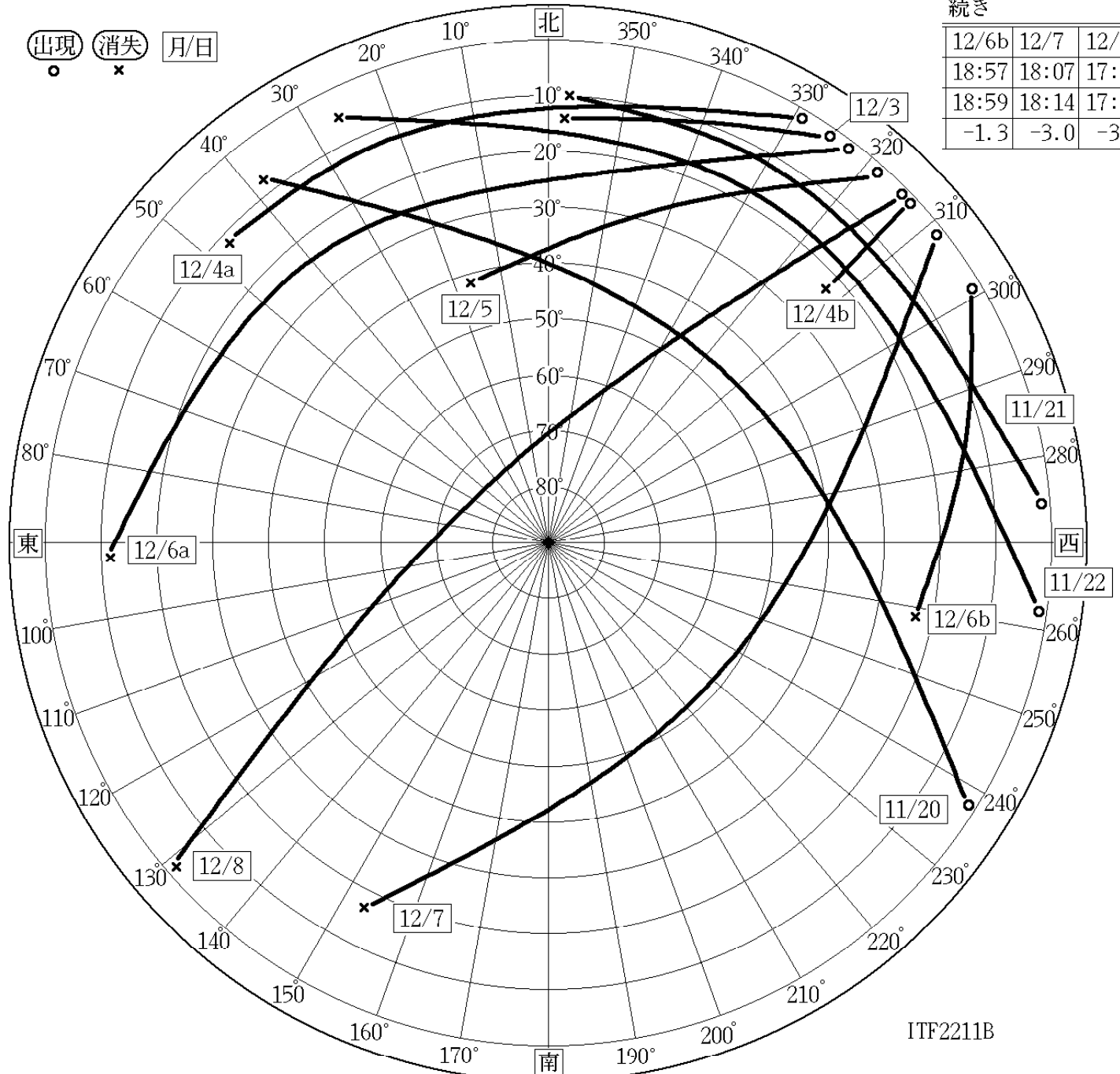
2022. 11. 19

国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2022.11 - No. 147 / 180



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	11/20	11/21	11/22	12/3	12/4a	12/4b	12/5	12/6a	
出現時刻	17:19	18:09	17:20	18:10	17:22	18:57	18:08	17:20	
消失時刻	17:26	18:13	17:25	18:11	17:25	18:58	18:12	17:26	
明るさ	-3.0	-1.1	-1.5	-1.4	-1.6	-0.7	-3.3	-2.6	



ITF2211B