

天体観測情報

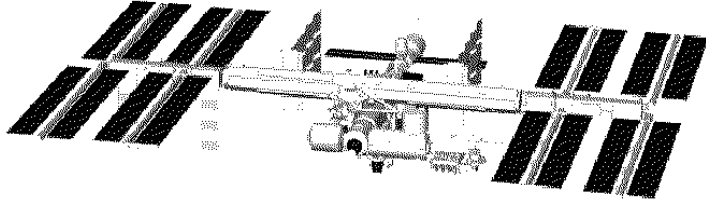
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

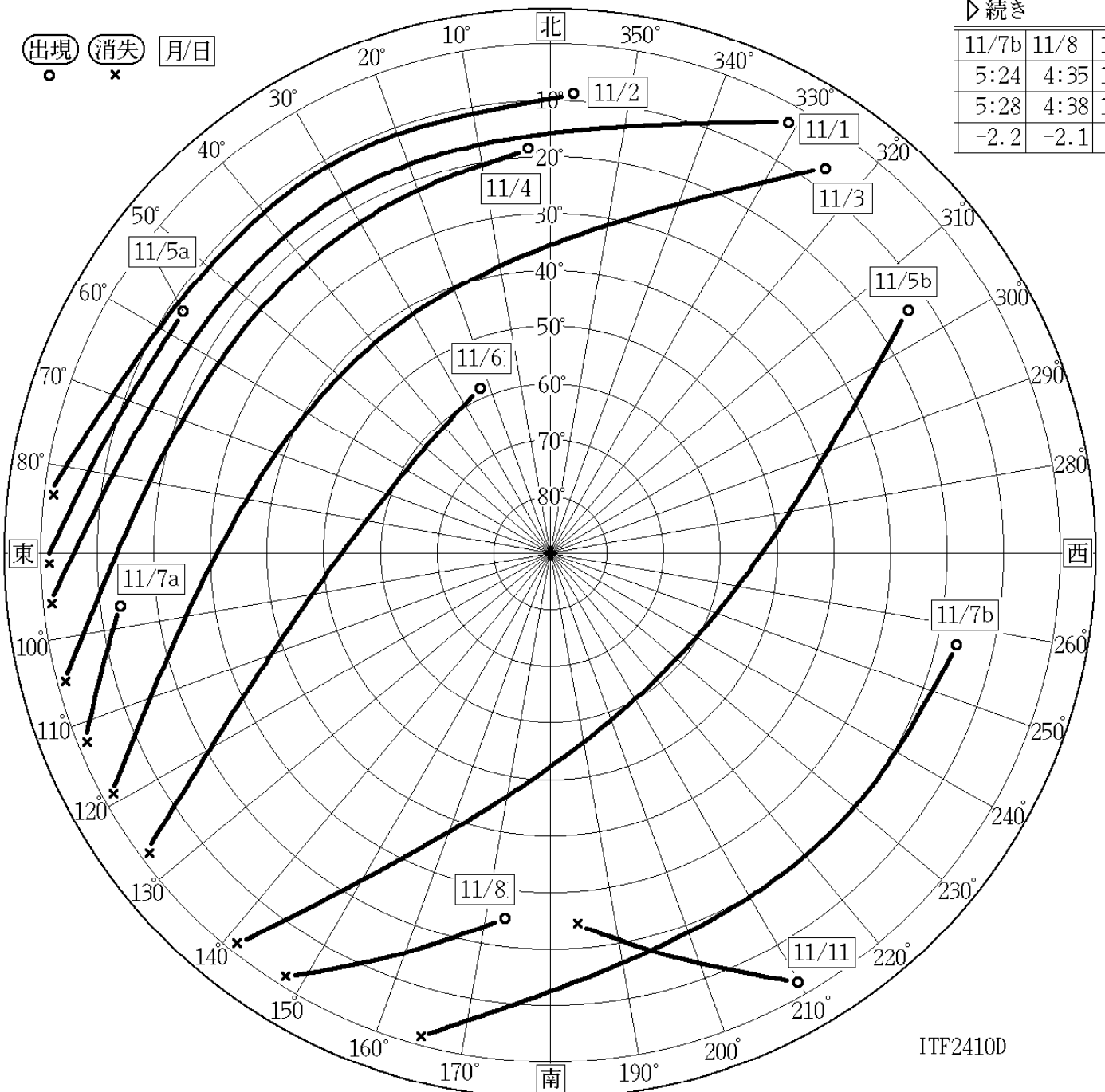
2024.10.31

国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2024.10 - No. 194 / 230



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	11/1	11/2	11/3	11/4	11/5a	11/5b	11/6	11/7a	
出現時刻	5:36	4:47	5:32	4:44	3:56	5:28	4:40	3:52	
消失時刻	5:41	4:50	5:39	4:48	3:57	5:35	4:44	3:53	
明るさ	-1.4	-1.0	-2.7	-1.8	-0.6	-3.7	-3.5	-0.5	



▷ 続き

11/7b	11/8	11/11
5:24	4:35	18:31
5:28	4:38	18:33
-2.2	-2.1	-2.1

ITF2410D