

天体観測情報

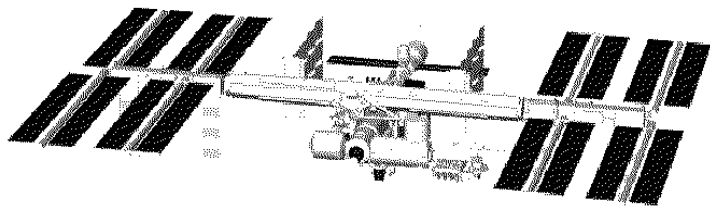
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

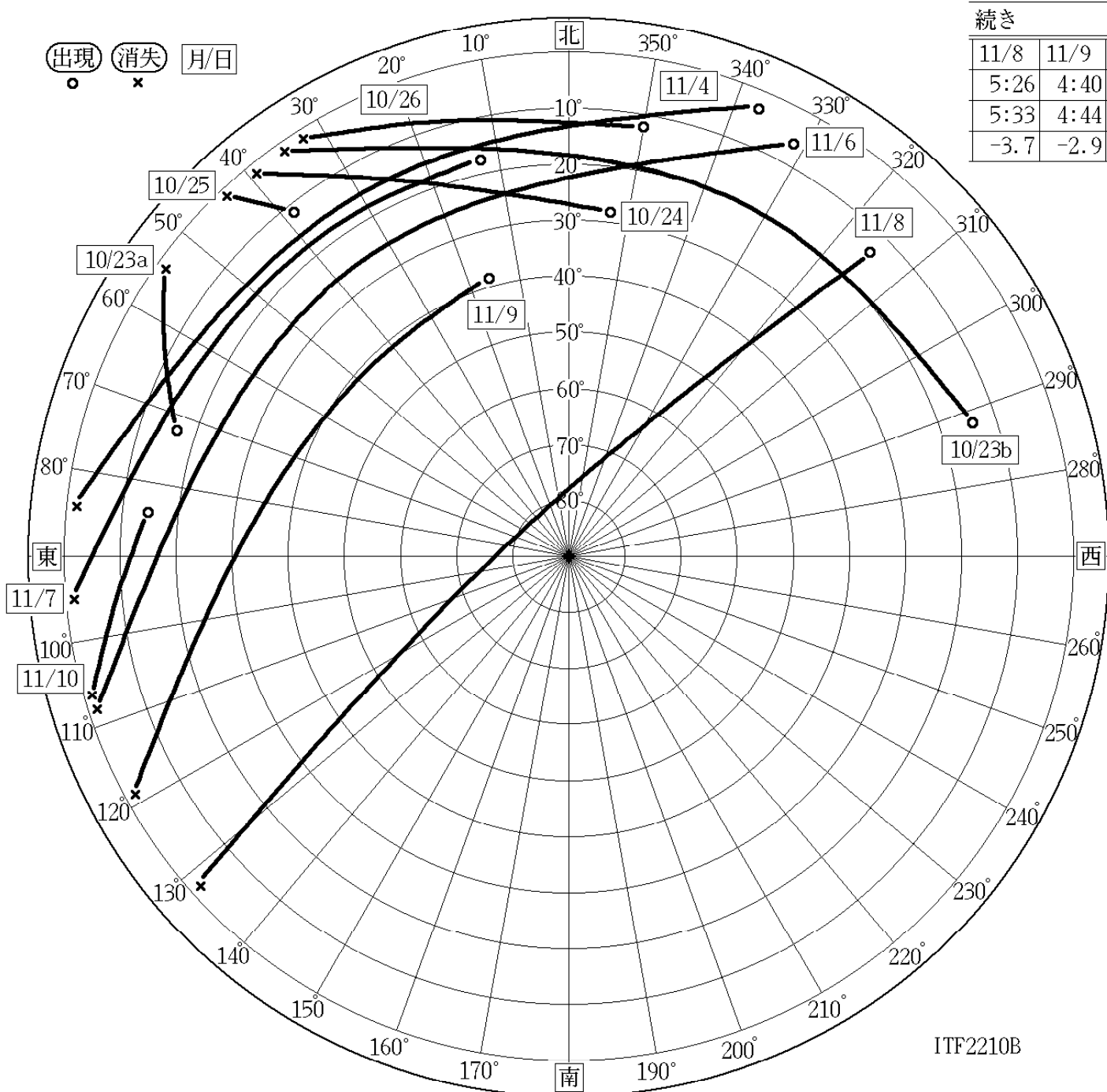
2022. 10. 21

国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2022.10 - No. 145 / 177



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	10/23a	10/23b	10/24	10/25	10/26	11/4	11/6	11/7	
出現時刻	3:47	5:20	4:35	3:49	4:36	5:27	5:26	4:39	
消失時刻	3:49	5:25	4:38	3:50	4:37	5:30	5:32	4:43	
明るさ	-0.9	-2.1	-2.4	-0.5	-1.2	-1.1	-1.9	-1.4	



ITF2210B