

天体観測情報

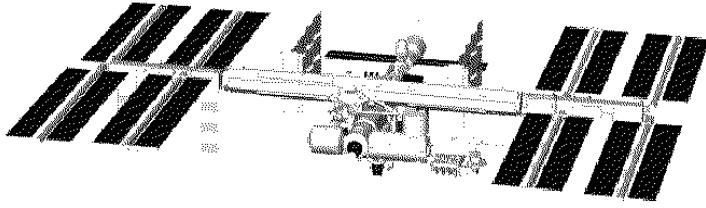
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

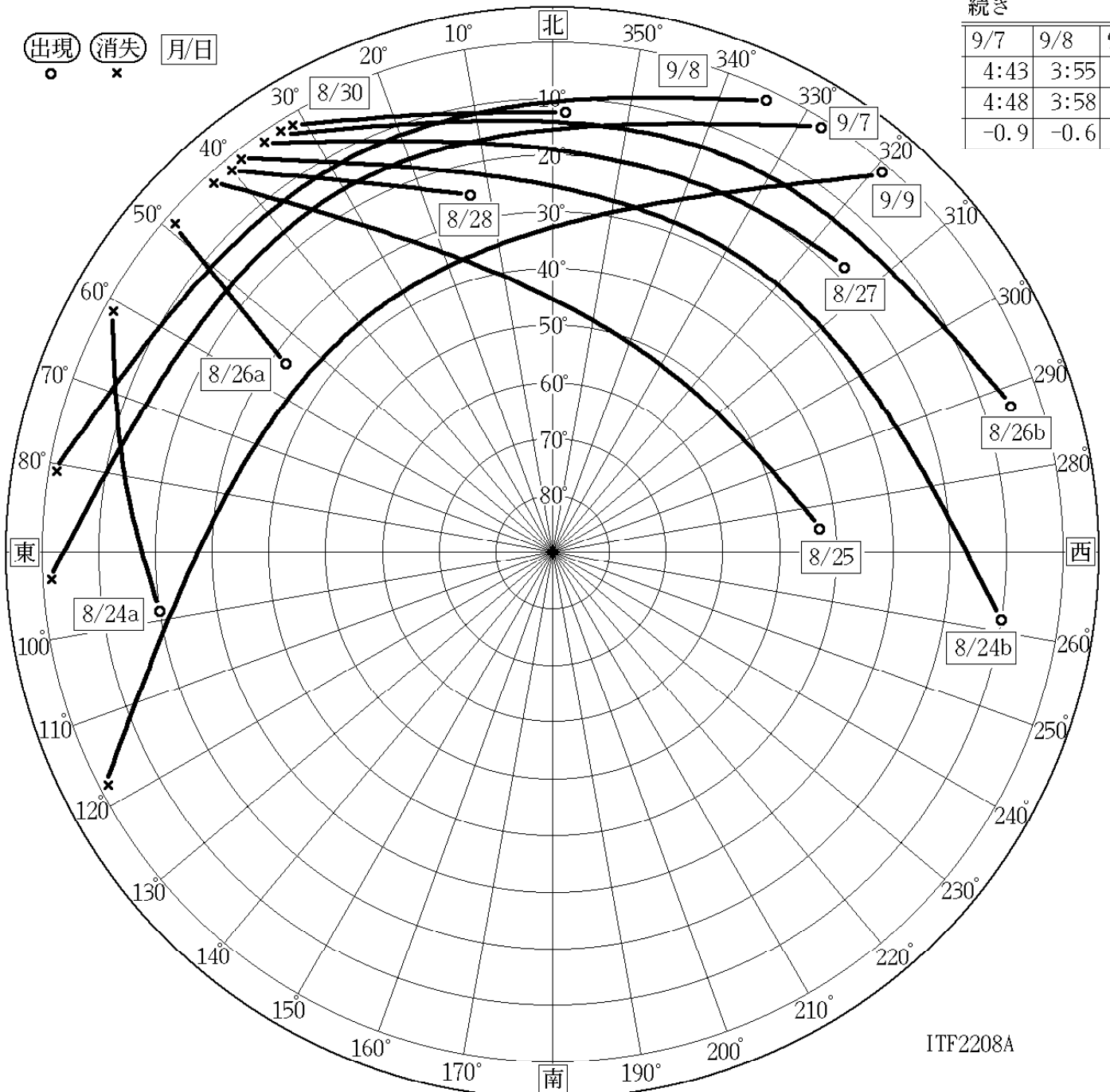
2022. 8. 23

国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2022.8 - No. 141 / 173



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	8/24a	8/24b	8/25	8/26a	8/26b	8/27	8/28	8/30	
出現時刻	3:11	4:44	3:57	3:11	4:45	3:57	3:10	3:10	
消失時刻	3:13	4:50	4:02	3:13	4:49	4:01	3:12	3:11	
明るさ	-1.5	-2.5	-3.5	-1.9	-1.4	-2.0	-1.4	-0.8	



ITF2208A