

天体観測情報

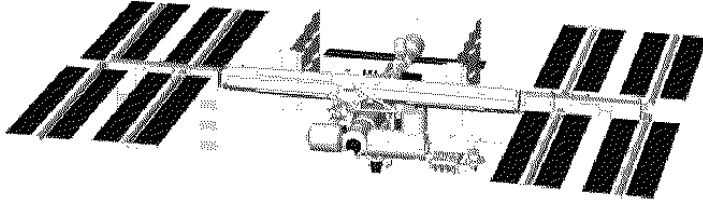
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

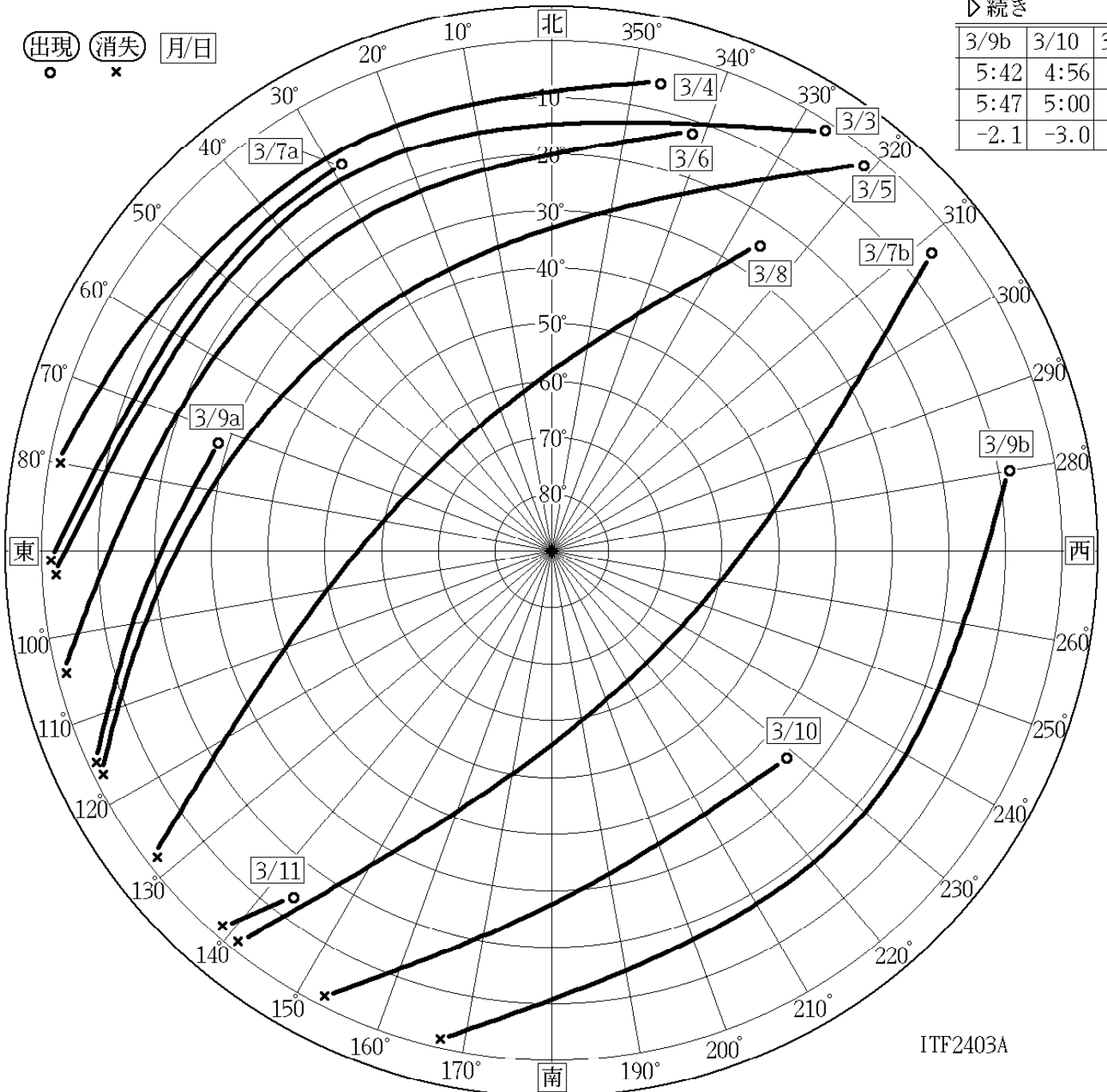
2024. 3. 1

国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2024.3 - No. 176 / 210



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	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7a	3/7b	3/8	3/9a	
出現時刻	5:40	4:53	5:40	4:53	4:07	5:41	4:54	4:09	
消失時刻	5:45	4:55	5:47	4:58	4:10	5:48	5:00	4:11	
明るさ	-1.1	-0.8	-2.3	-1.5	-1.0	-3.7	-3.4	-1.8	



▷ 続き

3/9b	3/10	3/11
5:42	4:56	4:11
5:47	5:00	4:12
-2.1	-3.0	-1.0

ITF2403A