

天体観測情報

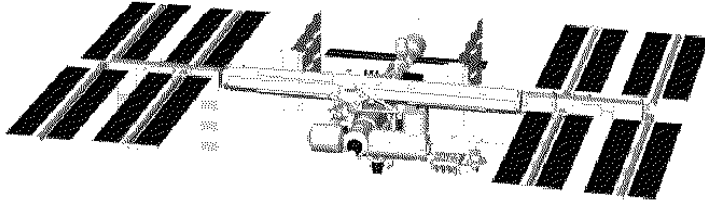
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

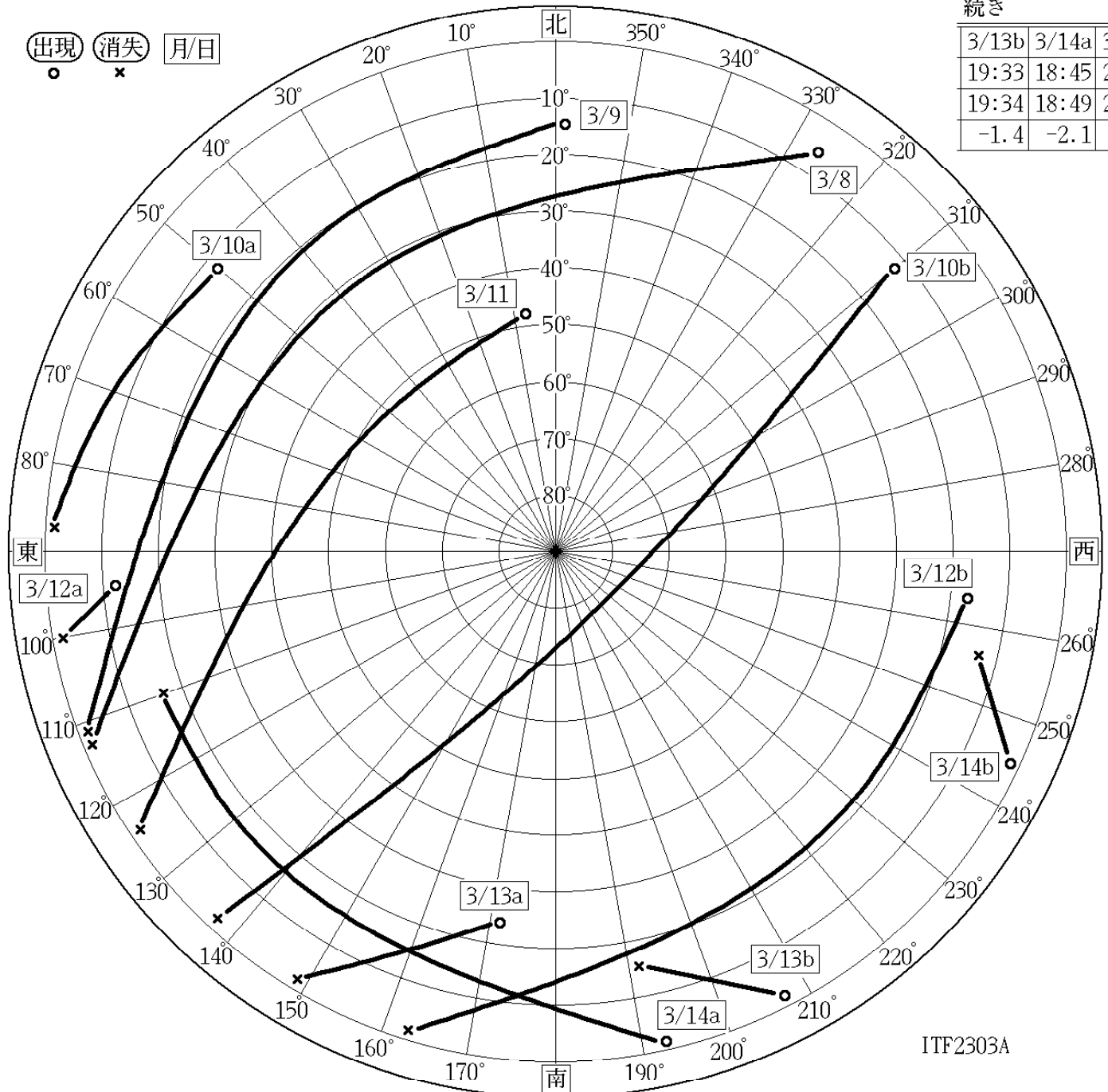
2023. 3. 5

国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2023.3 - No. 152 / 186



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	3/8	3/9	3/10a	3/10b	3/11	3/12a	3/12b	3/13a	
出現時刻	5:17	4:30	3:45	5:18	4:32	3:46	5:19	4:34	
消失時刻	5:24	4:35	3:46	5:24	4:36	3:47	5:24	4:36	
明るさ	-2.1	-1.4	-0.4	-3.9	-3.1	-0.6	-2.4	-2.1	



続き		
3/13b	3/14a	3/14b
19:33	18:45	20:21
19:34	18:49	20:22
-1.4	-2.1	-0.5

ITF2303A