

天体観測情報

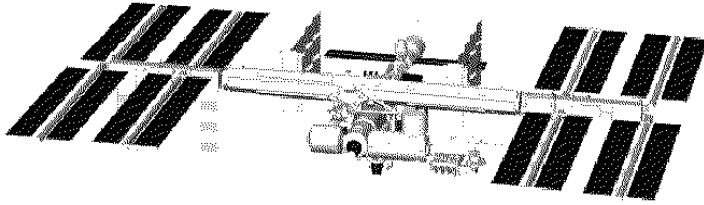
2024. 2. 18

Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

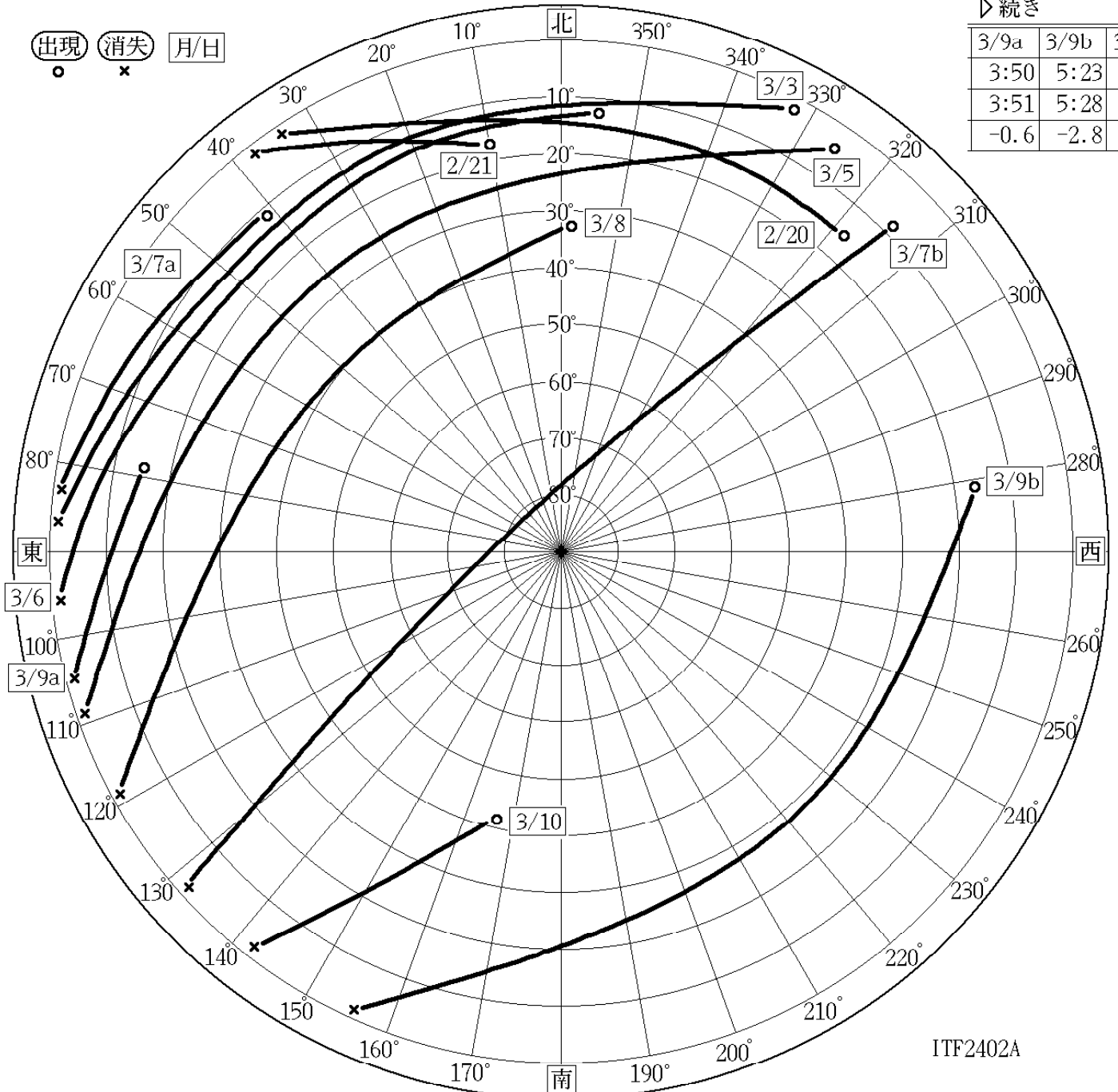
cxj03057@nifty.com

国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2024.2 - No. 175 / 209



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	2/20	2/21	3/3	3/5	3/6	3/7a	3/7b	3/8	
出現時刻	5:34	4:48	5:30	5:27	4:38	3:51	5:24	4:37	
消失時刻	5:37	4:49	5:34	5:33	4:43	3:52	5:31	4:41	
明るさ	-1.9	-1.4	-1.0	-1.9	-1.2	-0.4	-3.8	-2.6	



ITF2402A