

天体観測情報

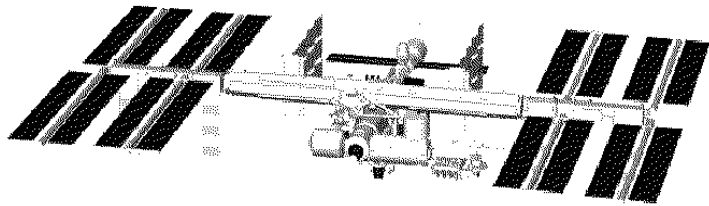
2024. 3. 10

Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

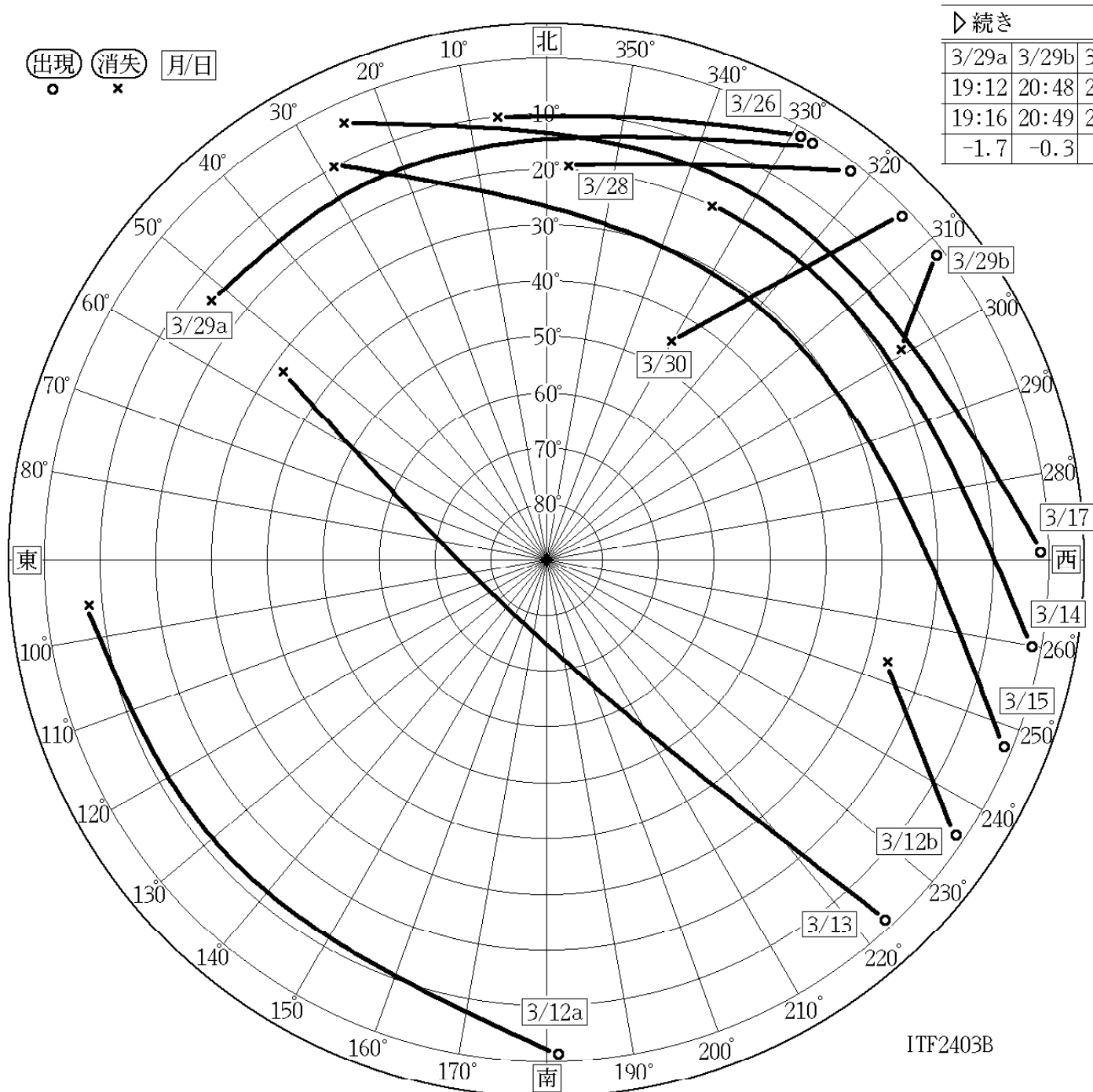
cxj03057@nifty.com

国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2024.3 - No. 177 / 211



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	3/12a	3/12b	3/13	3/14	3/15	3/17	3/26	3/28	
出現時刻	18:23	19:57	19:09	19:58	19:09	19:11	20:02	20:01	
消失時刻	18:25	19:59	19:14	20:01	19:16	19:15	20:03	20:03	
明るさ	-1.6	-1.7	-3.9	-1.4	-2.1	-0.9	-0.8	-1.6	



ITF2403B