

天体観測情報

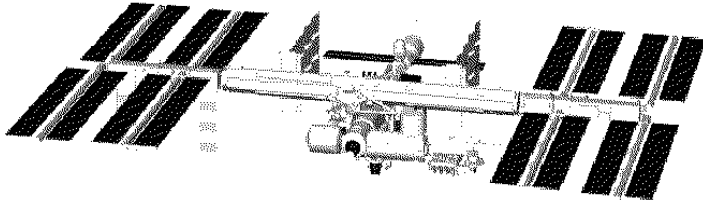
2025. 2. 12

Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

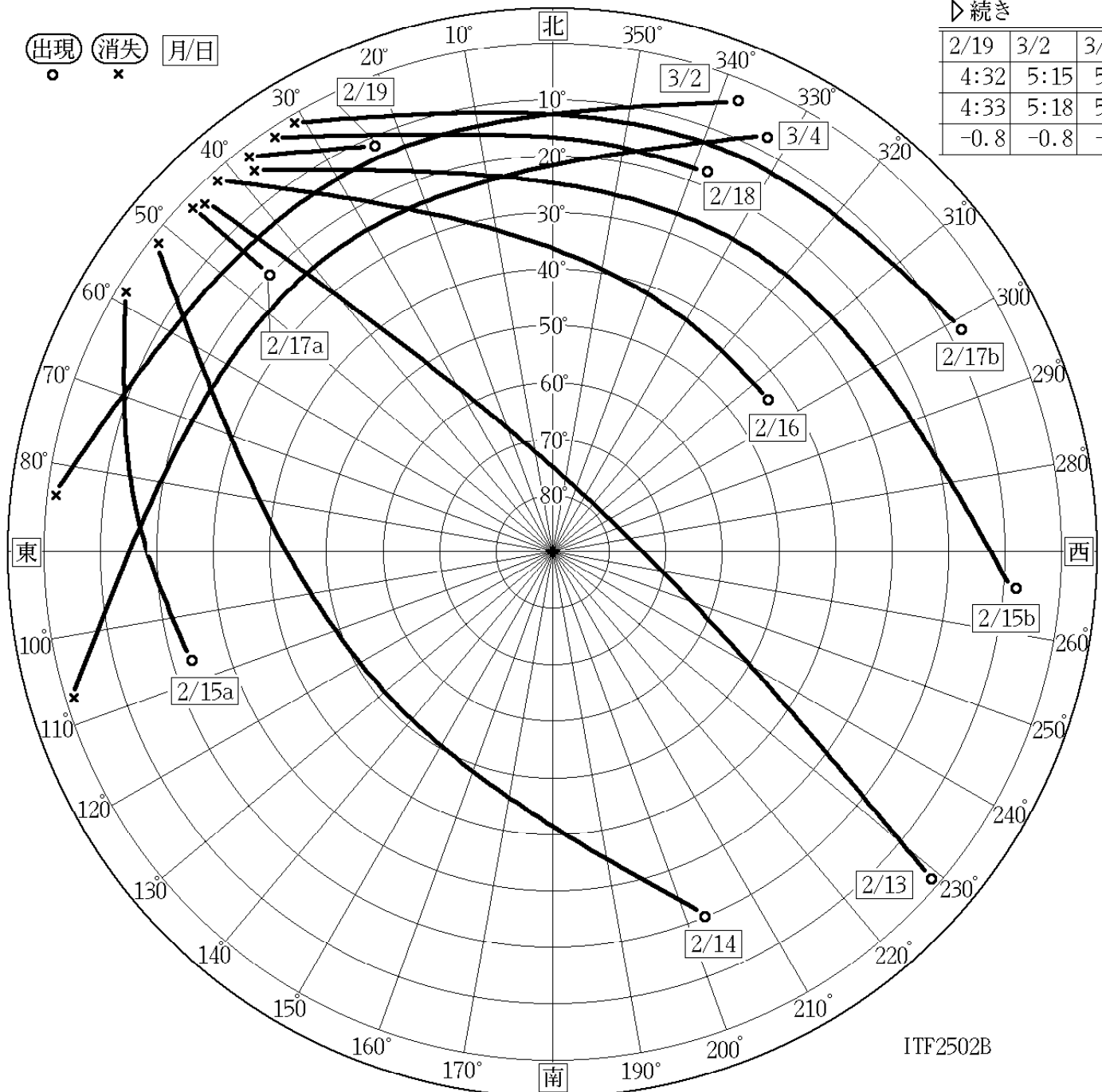
国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2025.2 - No. 201 / 237



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	2/13	2/14	2/15a	2/15b	2/16	2/17a	2/17b	2/18	
出現時刻	6:04	5:17	4:31	6:04	5:18	4:32	6:05	5:18	
消失時刻	6:11	5:22	4:34	6:10	5:22	4:34	6:09	5:21	
明るさ	-3.8	-3.0	-1.4	-2.5	-3.4	-1.3	-1.5	-1.8	

▷ 続き		
2/19	3/2	3/4
4:32	5:15	5:12
4:33	5:18	5:18
-0.8	-0.8	-1.7



ITF2502B