

天体観測情報

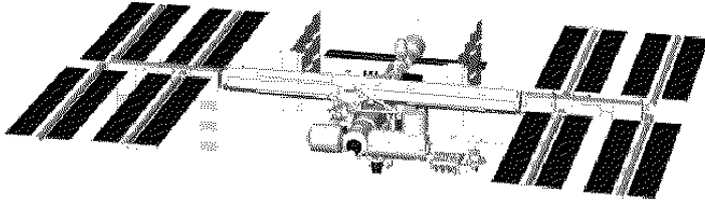
2026. 2. 26

Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

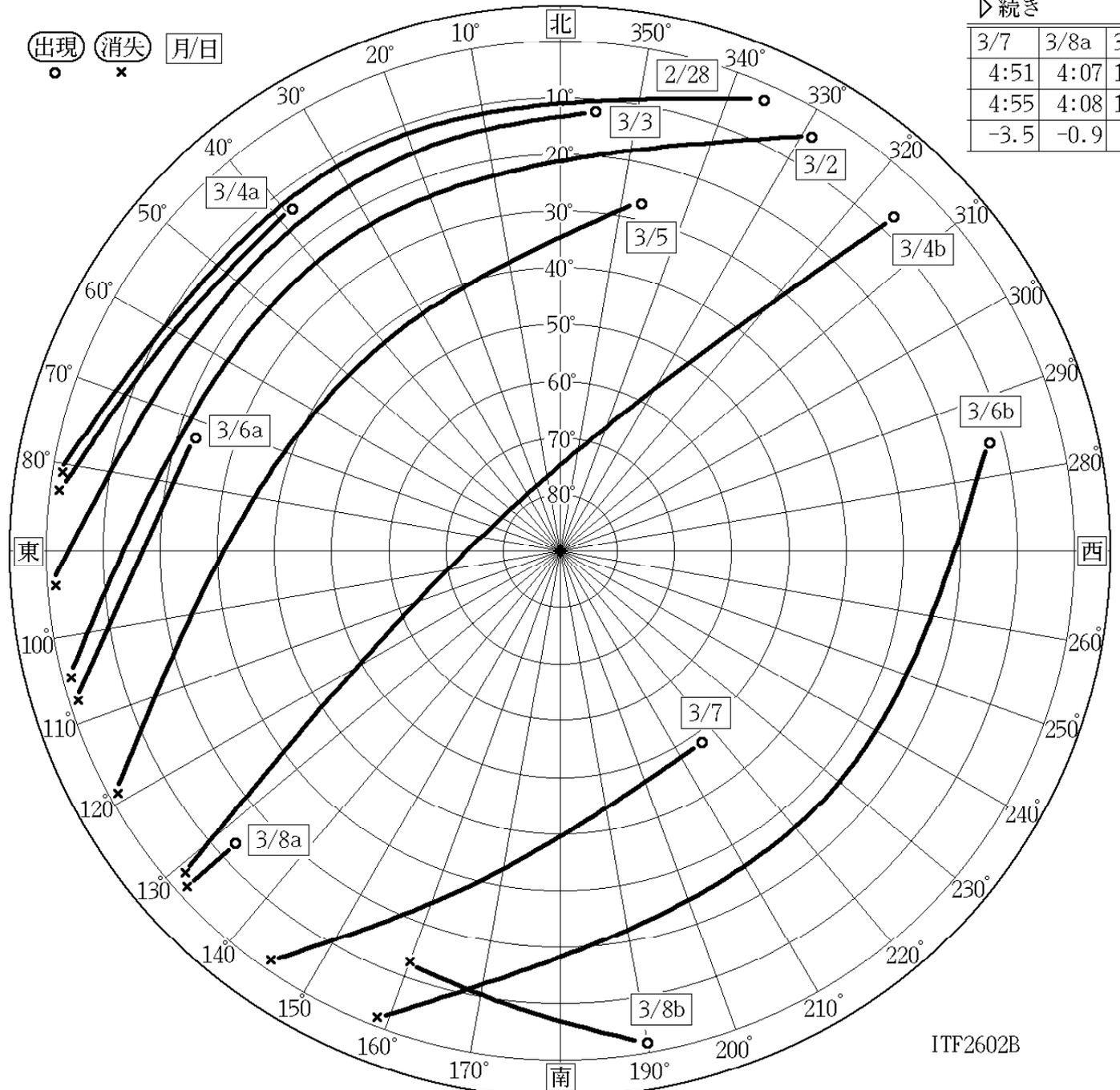
cxj03057@nifty.com

国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2026.2 - No. 226 / 265



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	2/28	3/2	3/3	3/4a	3/4b	3/5	3/6a	3/6b	
出現時刻	5:27	5:29	4:43	3:58	5:32	4:47	4:02	5:35	
消失時刻	5:30	5:35	4:48	3:59	5:39	4:52	4:04	5:41	
明るさ	-0.9	-1.7	-1.1	-0.5	-3.7	-2.7	-1.1	-2.6	



▷ 続き

3/7	3/8a	3/8b
4:51	4:07	19:06
4:55	4:08	19:07
-3.5	-0.9	-1.4

ITF2602B