

天体観測情報

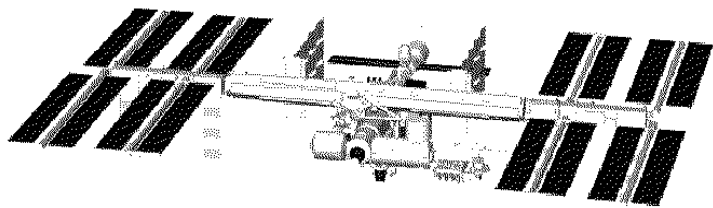
2021. 8. 23

Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

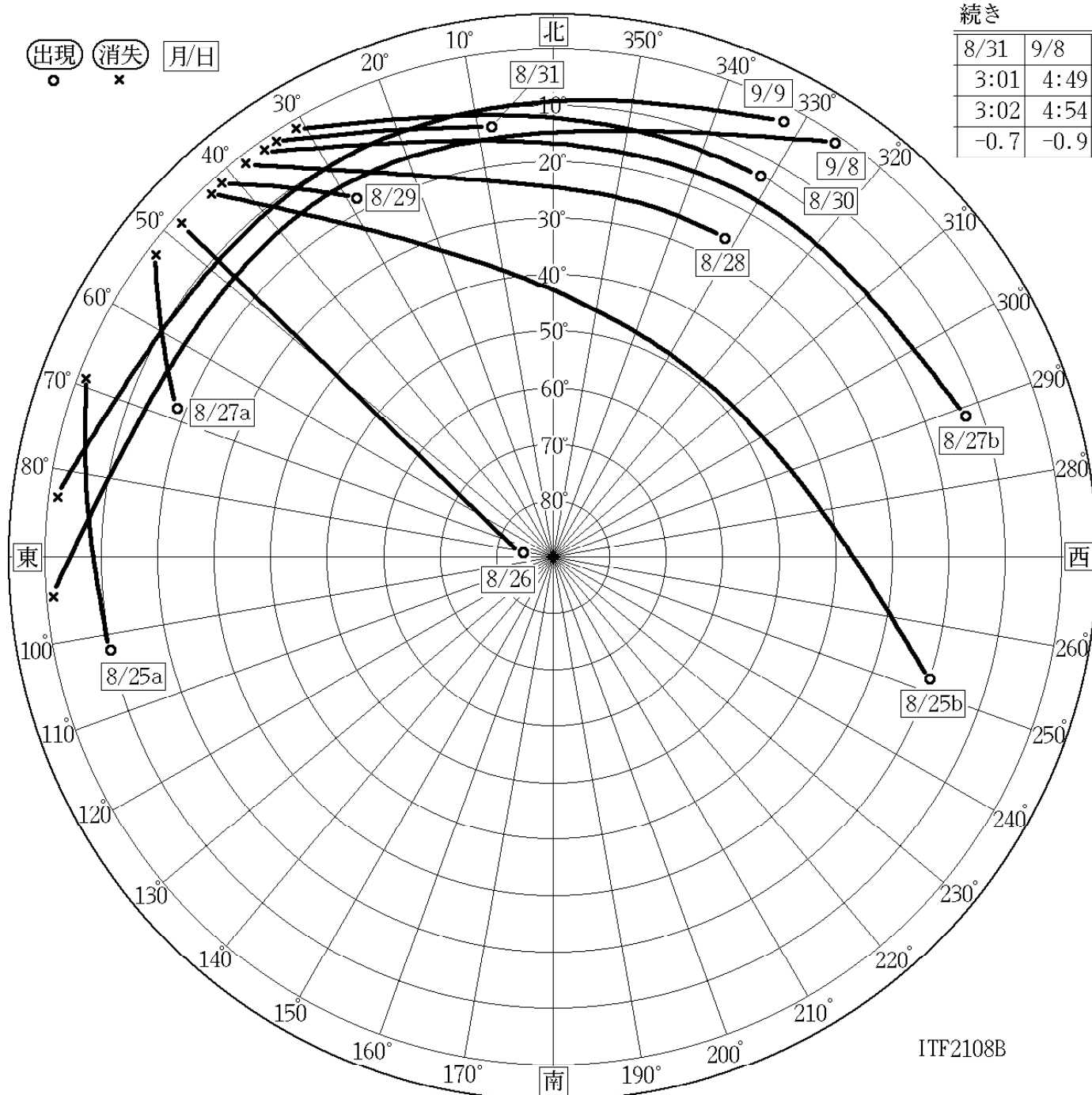
cxj03057@nifty.com

国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2021.8 - No. 117 / 144



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	8/25a	8/25b	8/26	8/27a	8/27b	8/28	8/29	8/30	
出現時刻	2:25	4:25	3:40	2:55	4:28	3:43	2:58	3:46	
消失時刻	2:25	4:31	3:44	2:57	4:33	3:46	2:59	3:48	
明るさ	-0.6	-3.3	-3.8	-1.0	-1.7	-2.3	-1.0	-1.2	



続き		
8/31	9/8	9/9
3:01	4:49	4:02
3:02	4:54	4:06
-0.7	-0.9	-0.7

ITF2108B