

天体観測情報

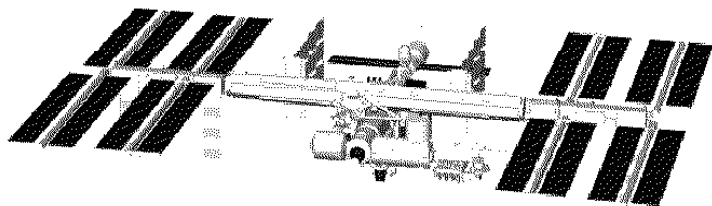
2021.7.17

Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

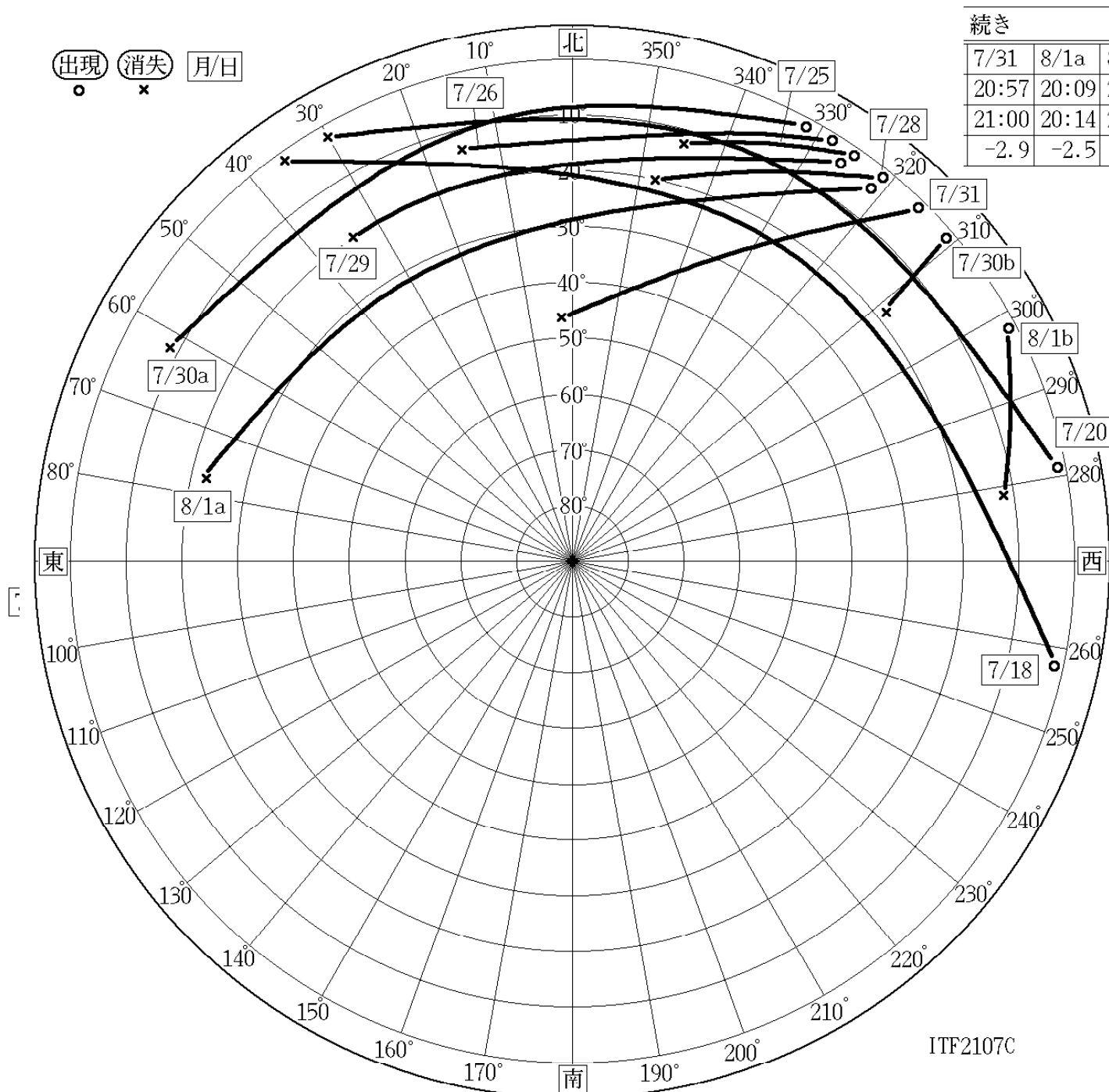
cxj03057@nifty.com

国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2021.7 - No. 115 / 142



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	7/18	7/20	7/25	7/26	7/28	7/29	7/30a	7/30b	
出現時刻	19:50	19:55	22:28	21:41	21:42	20:55	20:08	21:44	
消失時刻	19:56	19:56	22:28	21:42	21:44	20:58	20:12	21:45	
明るさ	-0.9	-0.2	-0.2	-0.8	-1.1	-1.7	-1.2	-1.0	



ITF2107C