

天体観測情報

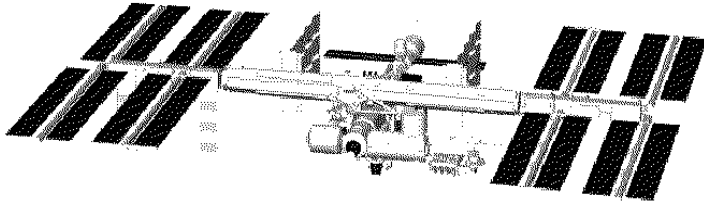
2022. 9.14

Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

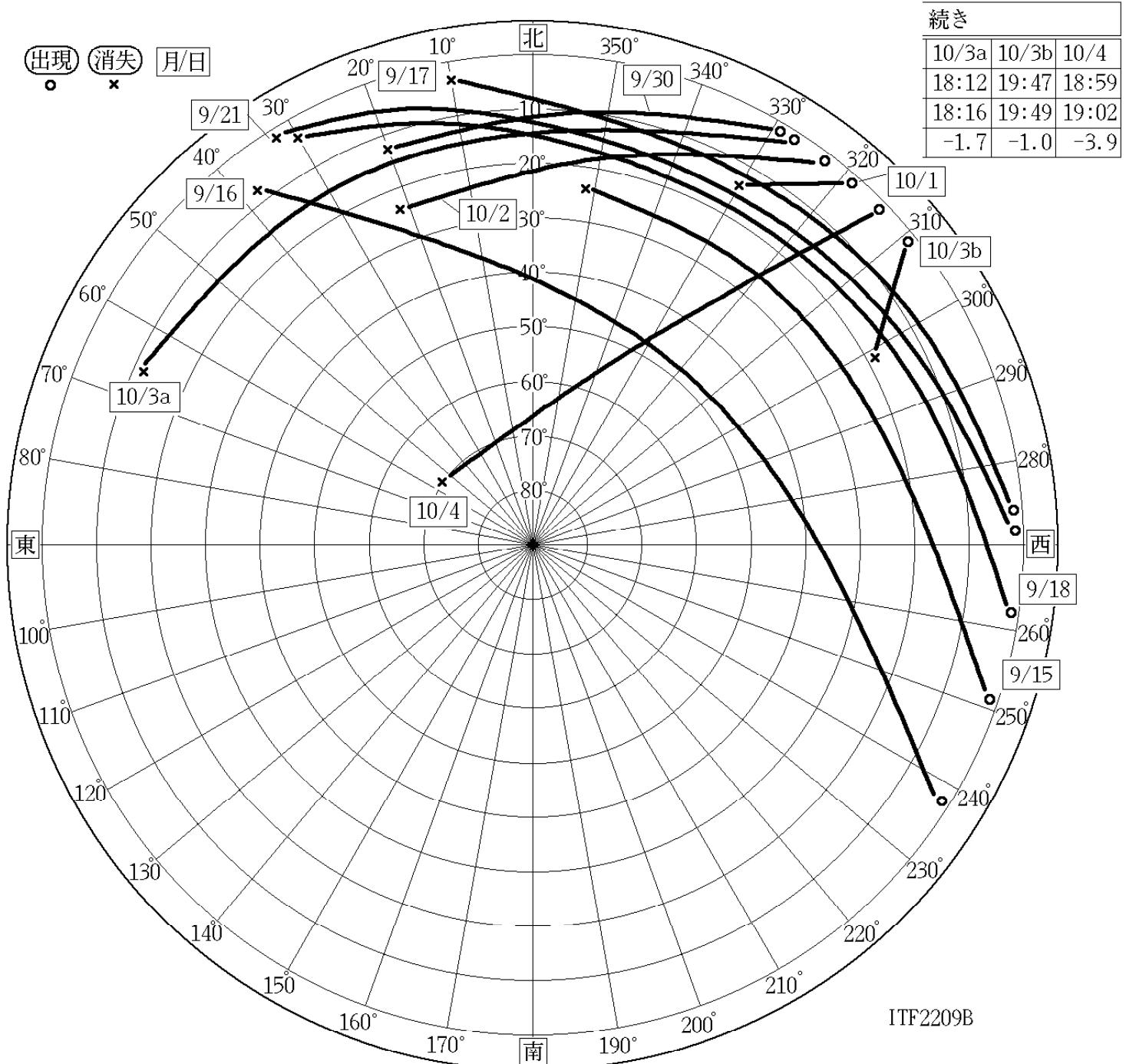
cxj03057@nifty.com

国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2022.9 - No. 143 / 175



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	9/15	9/16	9/17	9/18	9/21	9/30	10/1	10/2	
出現時刻	19:50	19:01	19:51	19:02	18:13	19:02	19:49	19:00	
消失時刻	19:55	19:08	19:55	19:07	18:17	19:04	19:50	19:03	
明るさ	-1.8	-2.8	-0.7	-1.1	-0.9	-1.2	-0.8	-2.2	



ITF2209B