

天体観測情報

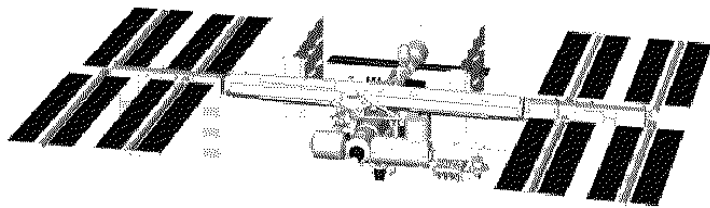
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

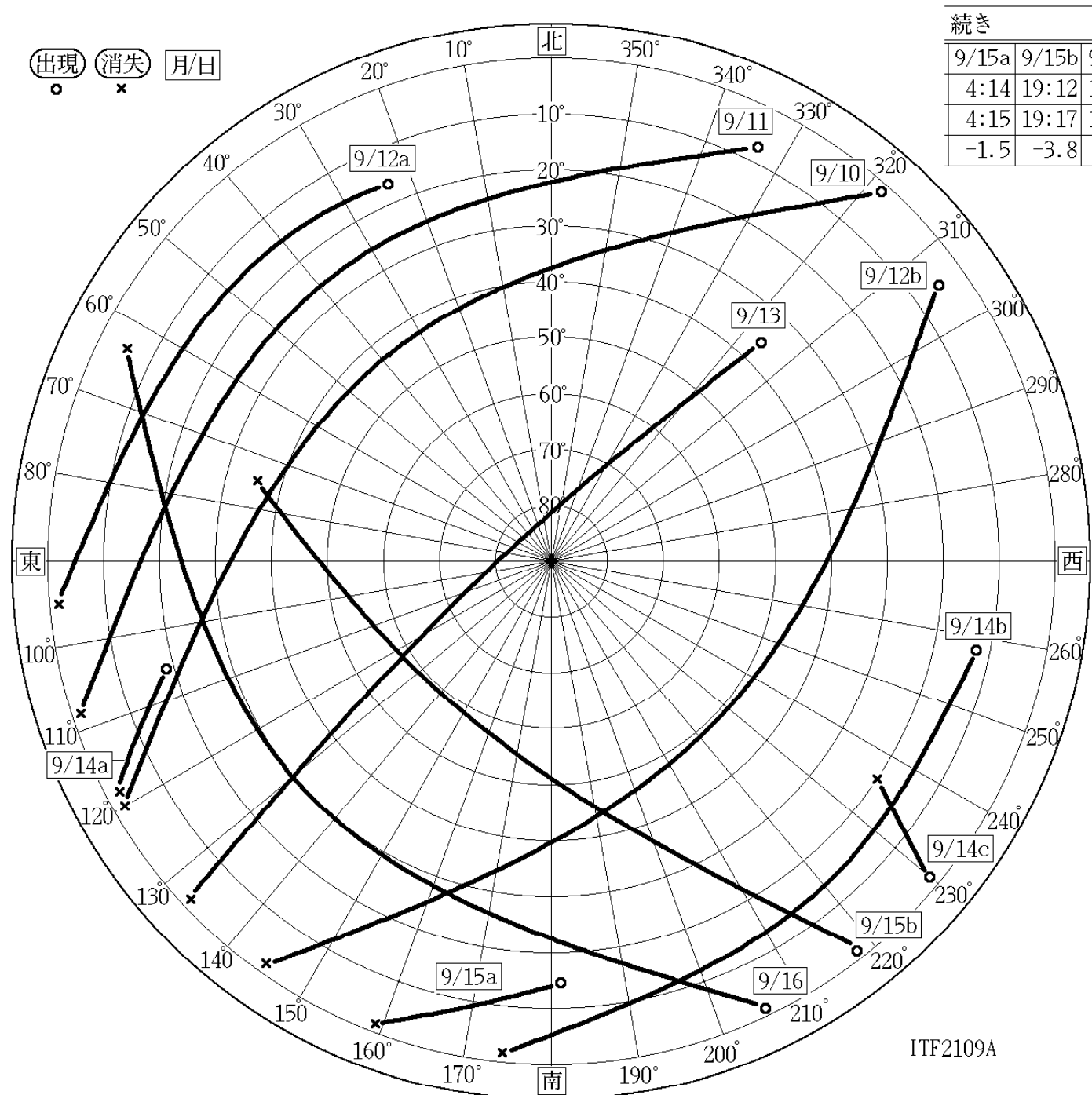
2021.9.8

国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2021.9 - No. 118 / 145



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	9/10	9/11	9/12a	9/12b	9/13	9/14a	9/14b	9/14c	
出現時刻	4:50	4:03	3:19	4:53	4:08	3:24	4:57	20:00	
消失時刻	4:57	4:10	3:22	5:00	4:13	3:26	5:01	20:01	
明るさ	-2.5	-1.6	-1.0	-3.5	-3.8	-1.2	-1.8	-1.5	



続き		
9/15a	9/15b	9/16
4:14	19:12	18:26
4:15	19:17	18:32
-1.5	-3.8	-2.8

ITF2109A