

天体観測情報

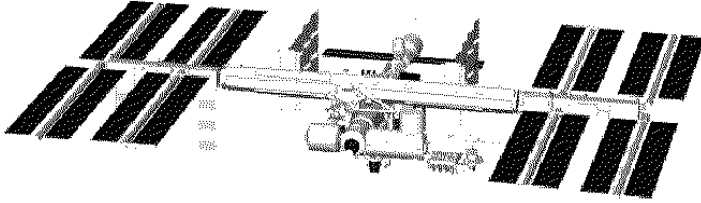
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

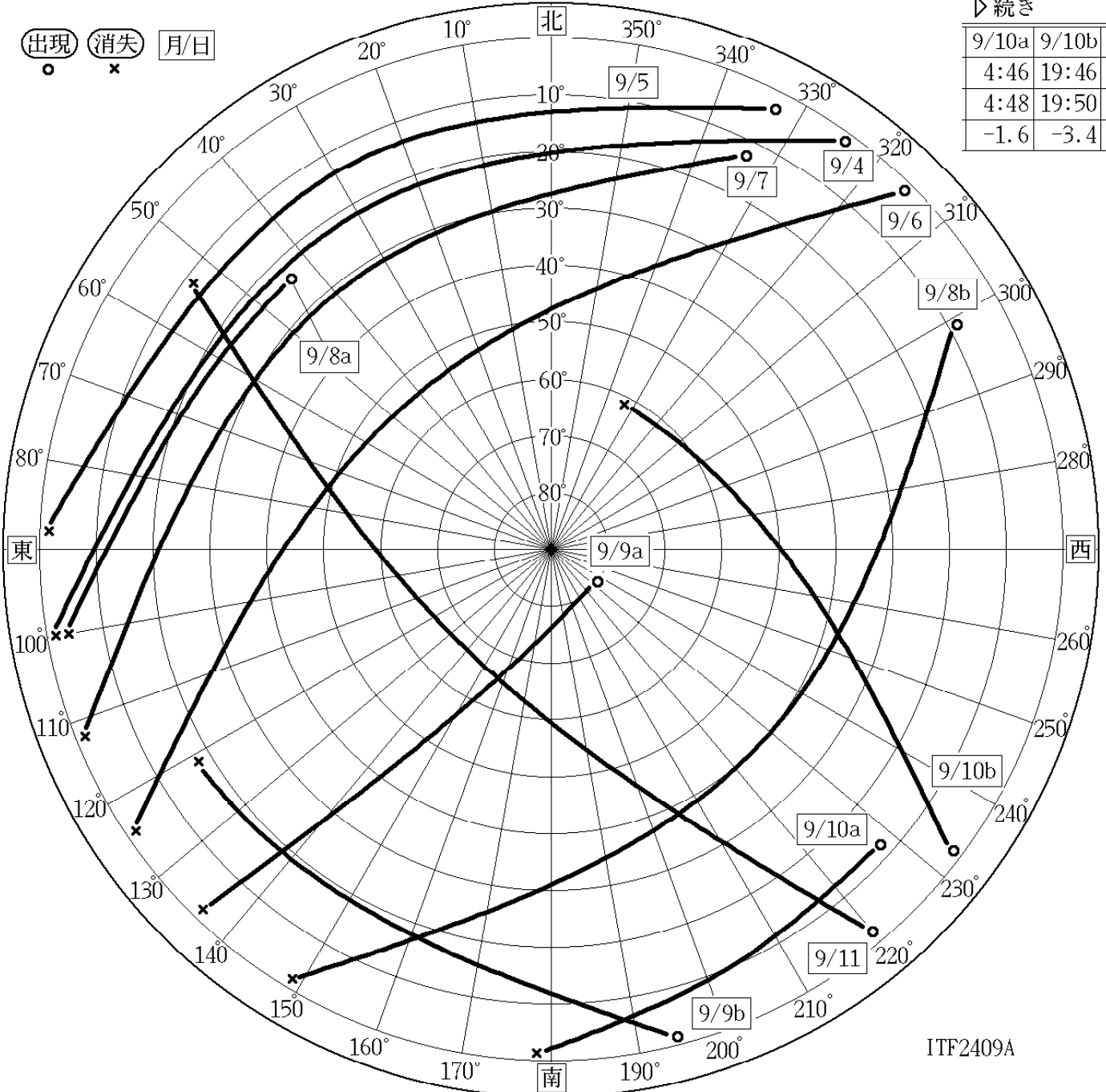
2024.9.2

国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2024.9 - No. 190 / 225



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	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8a	9/8b	9/9a	9/9b	
出現時刻	4:41	3:53	4:41	3:54	3:09	4:42	3:58	18:59	
消失時刻	4:46	3:58	4:48	4:00	3:12	4:49	4:01	19:02	
明るさ	-1.1	-0.7	-3.0	-1.9	-1.0	-3.3	-3.9	-2.3	



▷ 続き

9/10a	9/10b	9/11
4:46	19:46	18:58
4:48	19:50	19:05
-1.6	-3.4	-3.9

ITF2409A