

# 天体観測情報

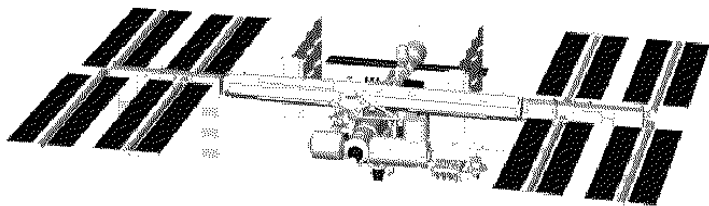
2022. 9. 9

Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

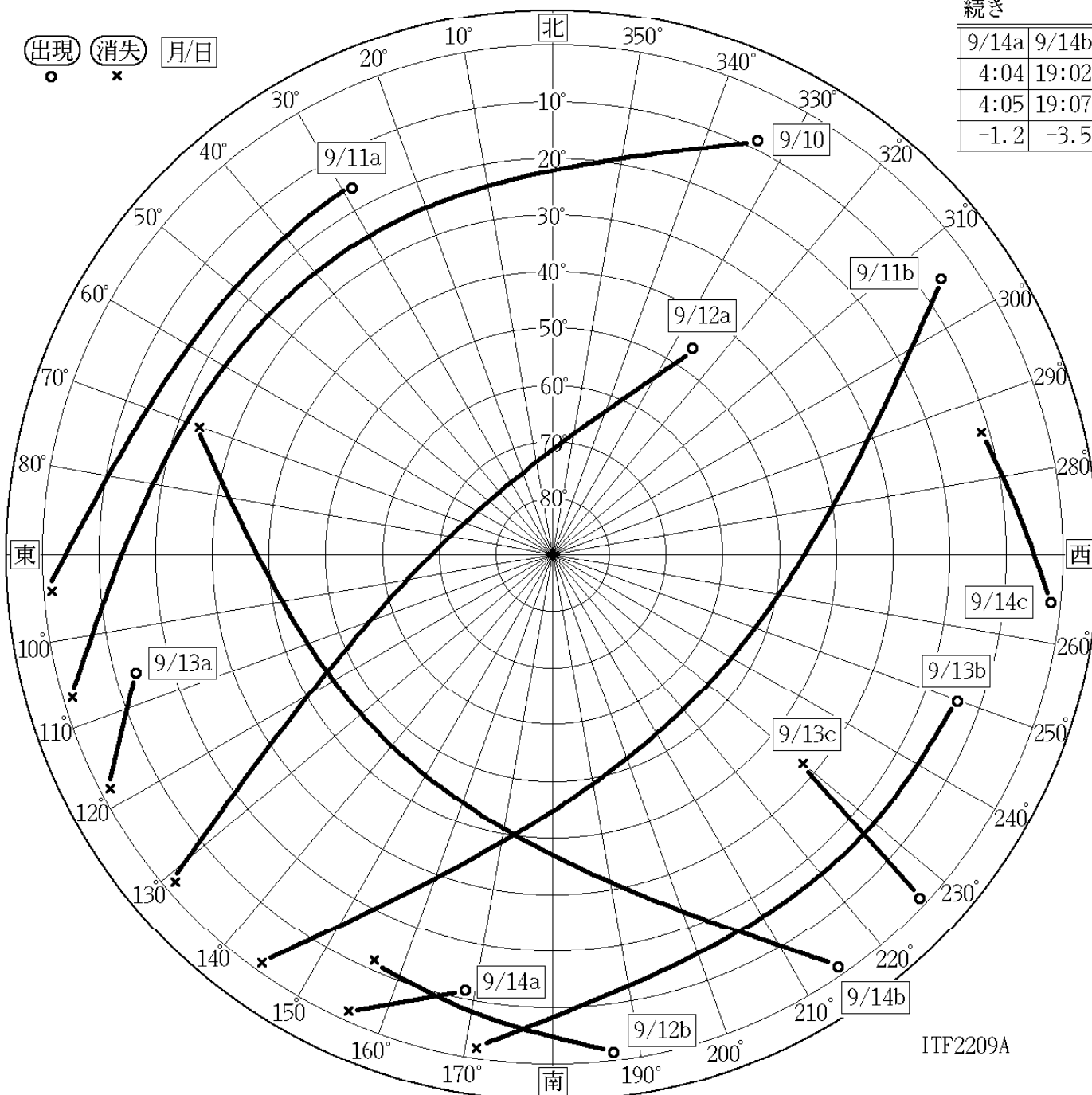
cxj03057@nifty.com

## 国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2022.9 - No. 142 / 174



国際宇宙ステーション「きぼう」を肉眼で見ることが出来ます。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	9/11a	9/11b	9/12a	9/12b	9/13a	8/13b	9/13c	
出現時刻	4:00	3:14	4:47	4:01	19:04	3:16	4:49	19:50	
消失時刻	4:06	3:16	4:54	4:06	19:05	3:17	4:53	19:53	
明るさ	-1.5	-0.9	-3.6	-3.7	-1.4	-0.8	-2.0	-2.3	



続き		
9/14a	9/14b	9/14c
4:04	19:02	20:40
4:05	19:07	20:40
-1.2	-3.5	-0.2

ITF2209A