

# 天体観測情報

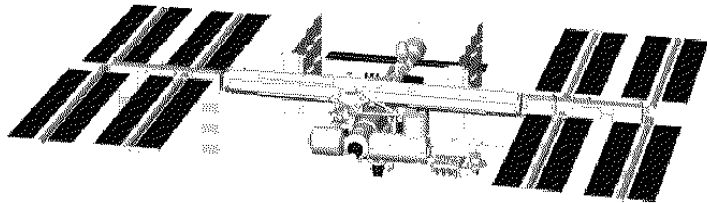
2024.5.9

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 2024.5 - No. 180 / 215

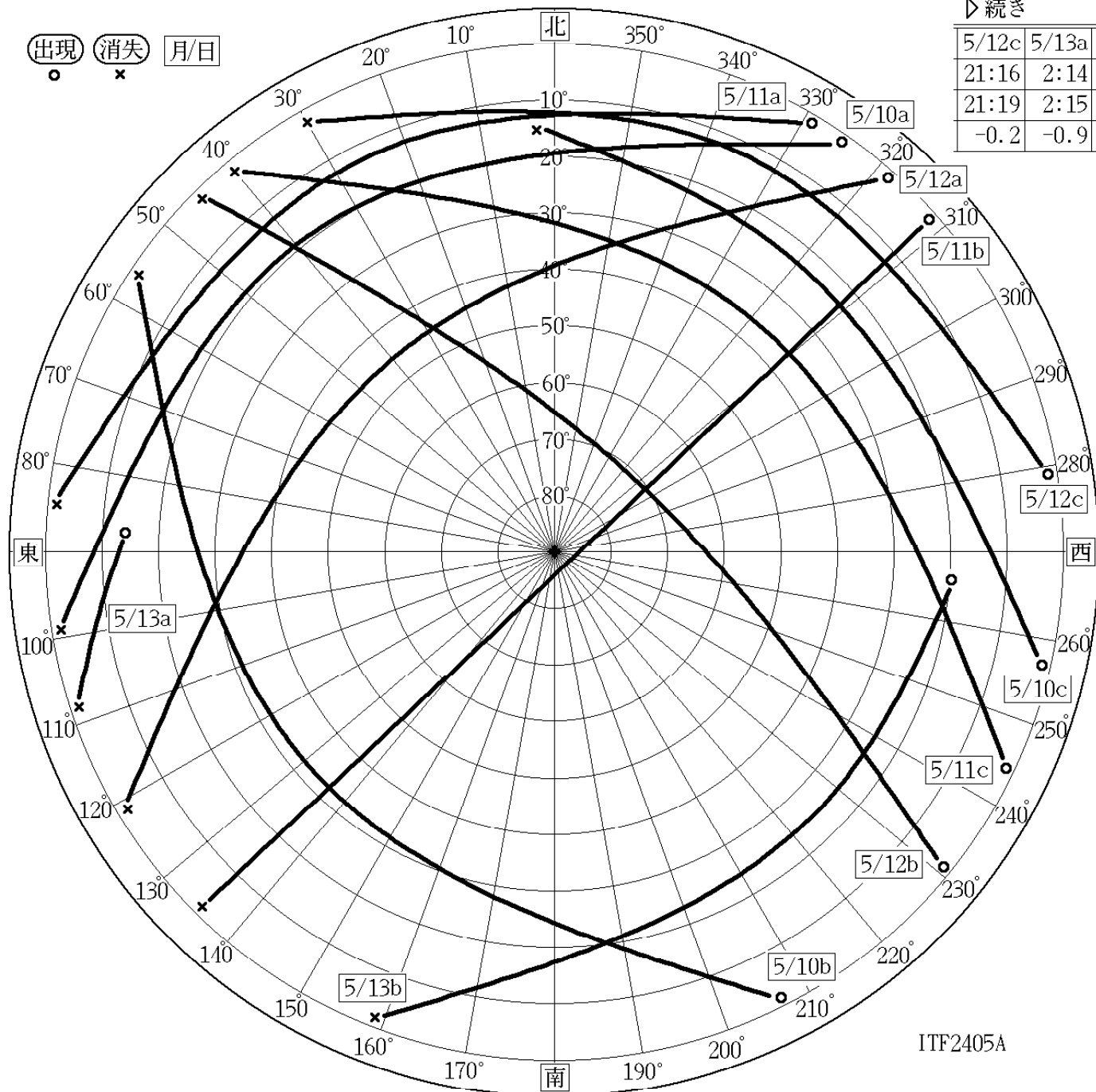


国際宇宙ステーション「きぼう」を肉眼で見ることができます。飛行経路と日時を下記に示します。全天図(円形の図)は、観測者が見上げた時の視野を示し円盤の中心(仰角90度)が天頂、円盤の周囲(0度)が地平線、東西南北は方位を示します。出現位置に出現時刻に見え始め、消失位置で見えなくなります、明るさは、飛行条件により変化し最大では、-4等星にもなります。ひとつの輝点として見え、夜間の飛行機のように動き、数分で天空を横断します。出現時間の数分前から出現方向を注意深く眺め早期に存在認識、つまり発見することが観望成功の秘訣です。

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	5/10a	5/10b	5/10c	5/11a	5/11b	5/11c	5/12a	5/12b	
出現時刻	3:00	19:39	21:16	2:12	3:47	20:26	2:58	19:37	
消失時刻	3:06	19:46	21:21	2:15	3:54	20:33	3:05	19:44	
明るさ	-0.9	-3.1	-1.2	-0.4	-3.9	-2.2	-2.7	-3.5	

▷ 続き

5/12c	5/13a	5/13b
21:16	2:14	3:47
21:19	2:15	3:51
-0.2	-0.9	-2.7



ITF2405A