

天体観測情報

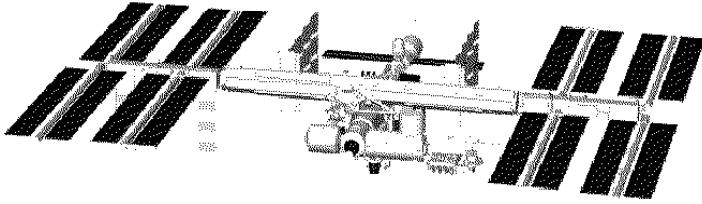
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

2024.10.2

国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2024.10 - No. 192 / 227

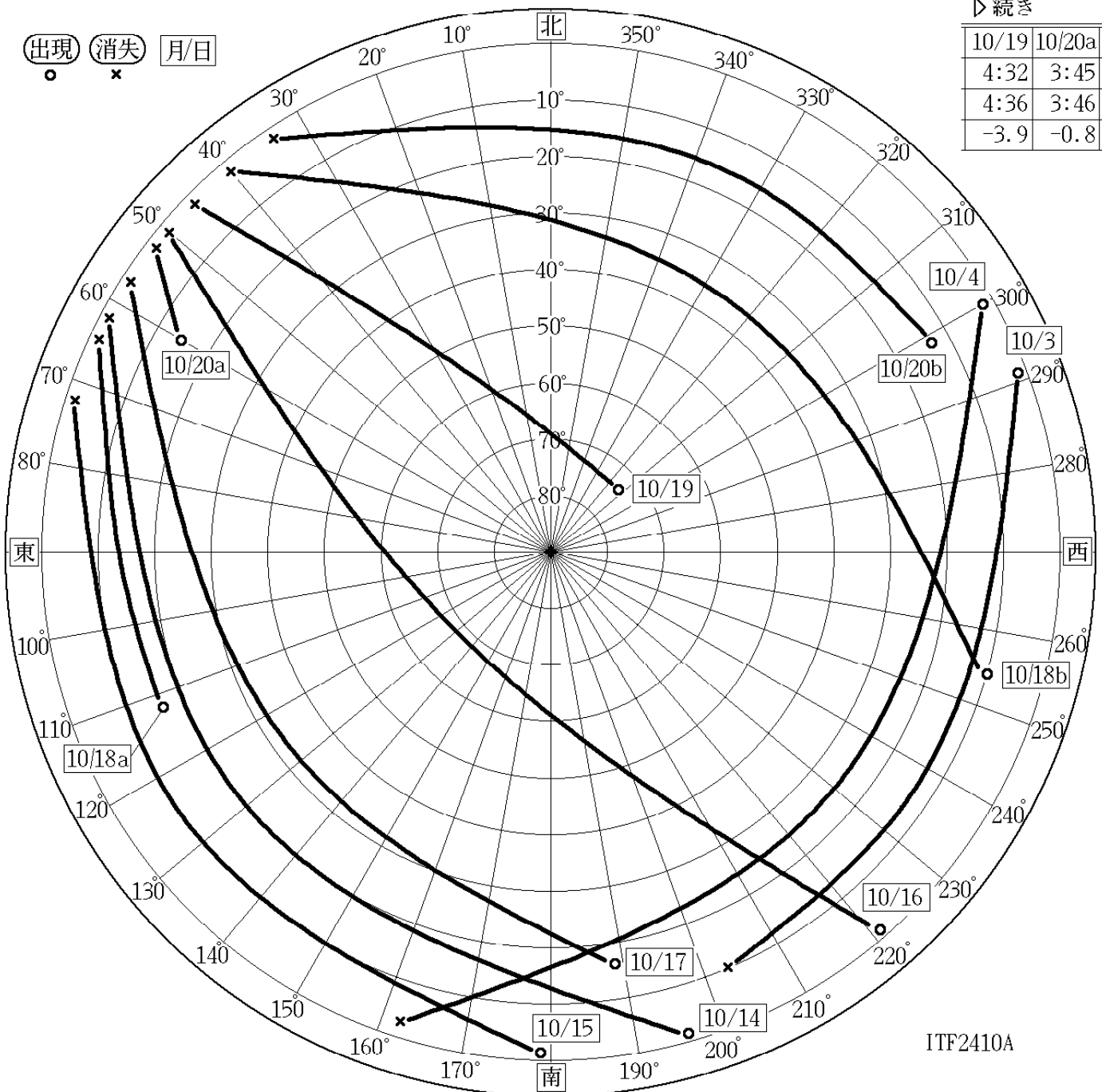


国際宇宙ステーション「きぼう」を肉眼で見ることが出来ます。飛行経路と日時を下記に示します。全天図(円形の図)は、観測者が見上げた時の視野を示し円盤の中心(仰角90度)が天頂、円盤の周囲(0度)が地平線、東西南北は方位を示します。出現位置に出現時刻に見え始め、消失位置で見えなくなります、明るさは、飛行条件により変化し最大では、-4等星にもなります。ひとつの輝点として見え、夜間の飛行機のように動き、数分で天空を横断します。出現時間の数分前から出現方向を注意深く眺め早期に存在認識、つまり発見することが観望成功の秘訣です。

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	10/3	10/4	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18a	10/18b	
出現時刻	19:19	18:30	5:25	4:38	5:22	4:33	3:46	5:19	
消失時刻	19:23	18:36	5:31	4:39	5:29	4:39	3:48	5:26	
明るさ	-0.9	-1.6	-1.0	-0.4	-3.5	-2.1	-0.9	-3.1	

▷ 続き

10/19	10/20a	10/20b
4:32	3:45	5:18
4:36	3:46	5:22
-3.9	-0.8	-1.9



ITF2410A