

# 天体観測情報

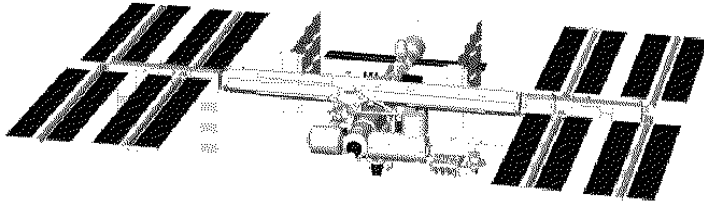
2020.10.15

Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

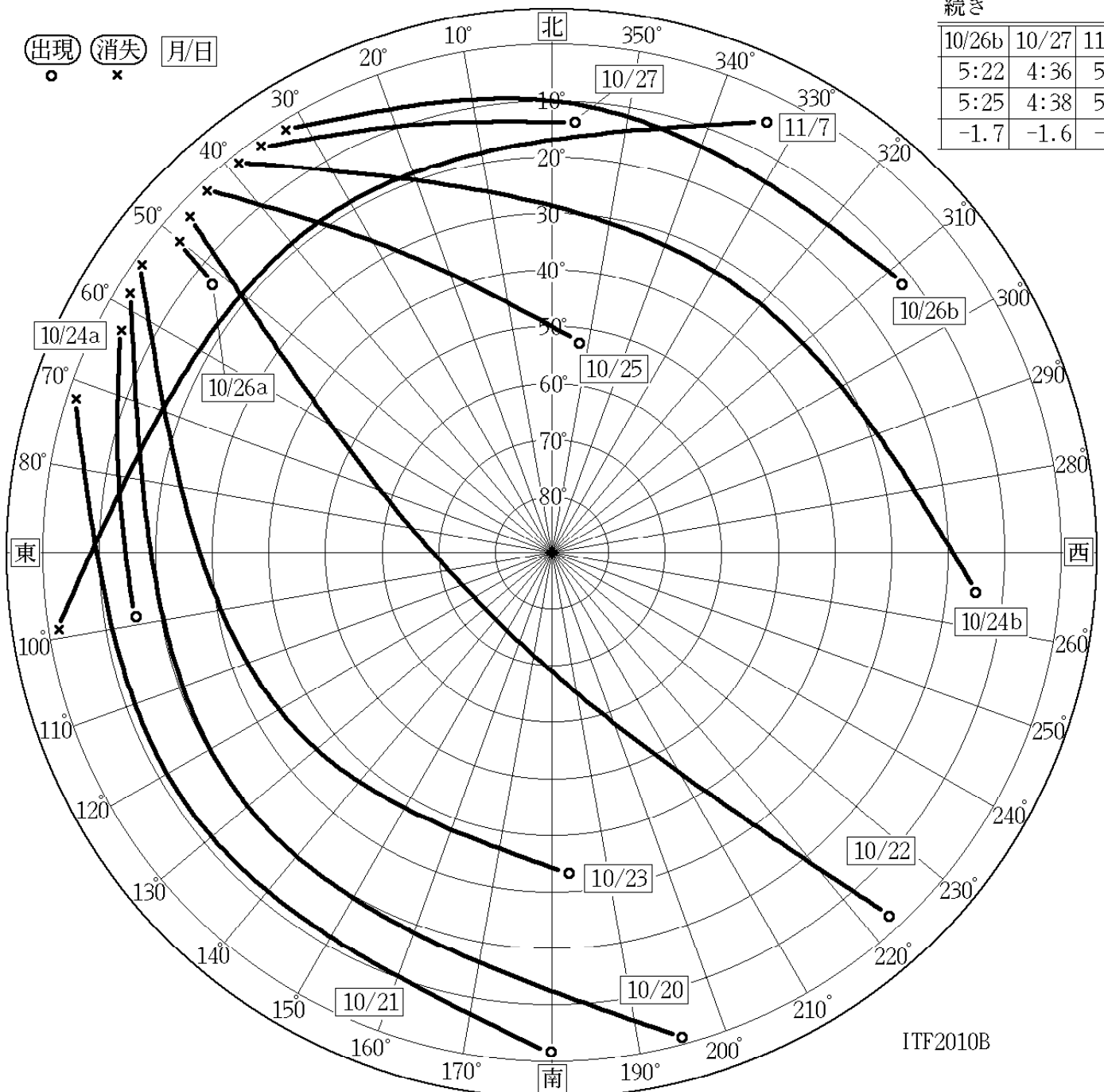
## 国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2020.10 - No. 97 / 128



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	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24a	10/24b	10/25	10/26a	
出現時刻	5:17	4:31	5:17	4:31	3:46	5:19	4:34	3:49	
消失時刻	5:22	4:33	5:24	4:36	3:48	5:25	4:38	3:50	
明るさ	-1.0	-0.5	-3.6	-2.4	-0.8	-2.9	-3.5	-0.7	

続き		
10/26b	10/27	11/7
5:22	4:36	5:32
5:25	4:38	5:38
-1.7	-1.6	-1.5



ITF2010B