

# 天体観測情報

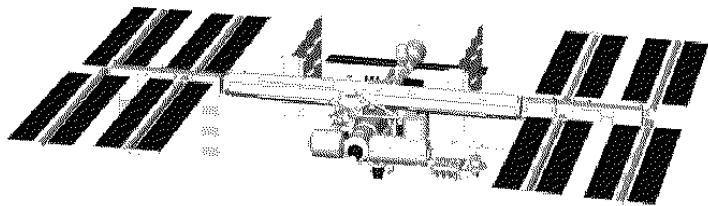
2023. 6. 28

Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

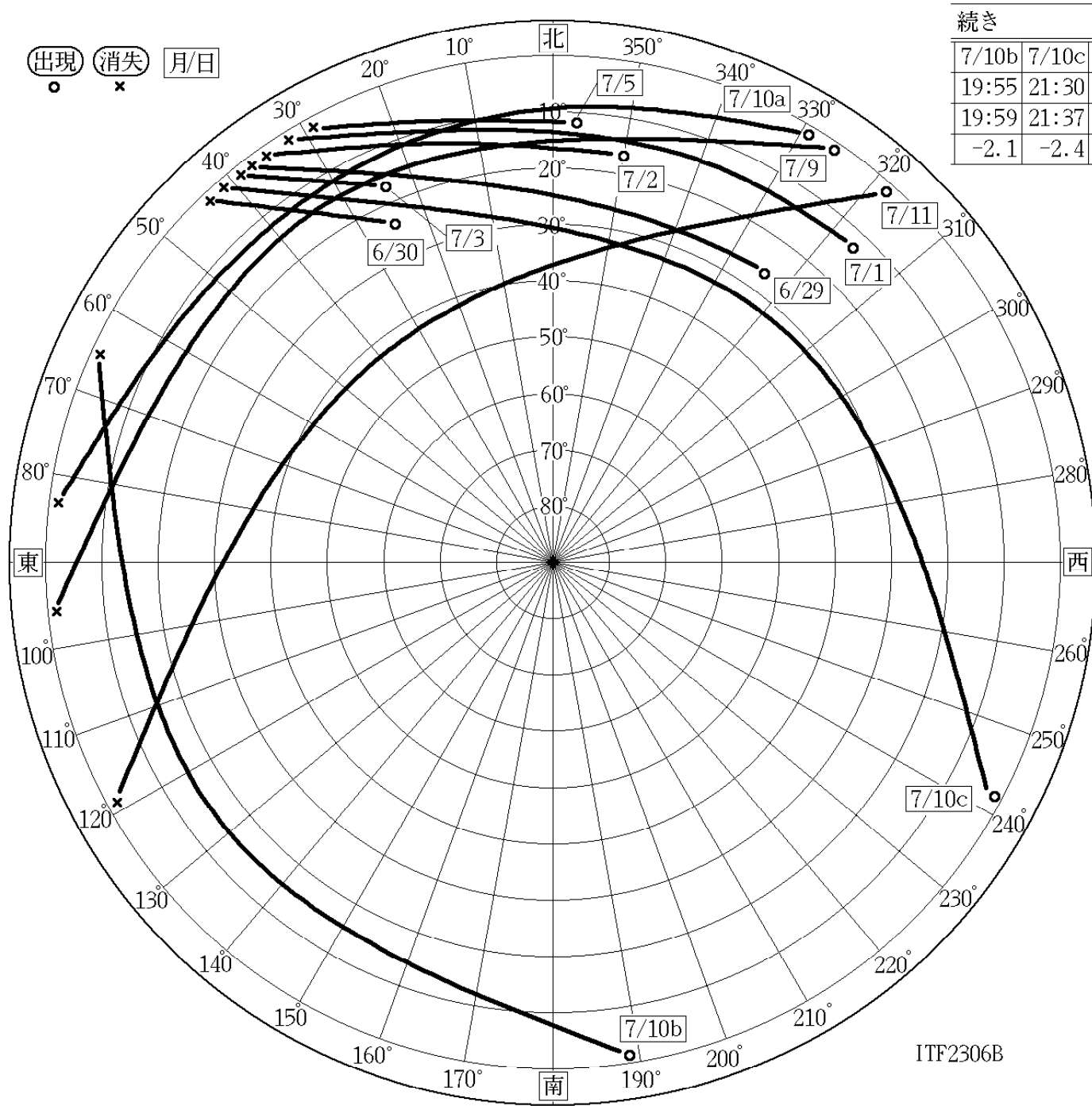
cxj03057@nifty.com

## 国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2023.6 - No. 160 / 194



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	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/5	7/9	7/10a	
出現時刻	2:32	1:44	2:30	1:43	0:55	0:53	4:04	3:15	
消失時刻	2:35	1:46	2:33	1:45	0:56	0:54	4:09	3:18	
明るさ	-2.2	-1.4	-1.1	-1.1	-0.4	-0.3	-0.7	-0.3	



続き		
7/10b	7/10c	7/11
19:55	21:30	4:01
19:59	21:37	4:08
-2.1	-2.4	-2.3

ITF2306B