

天体観測情報

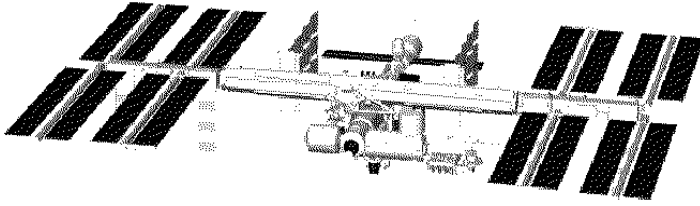
2024. 6. 17

Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

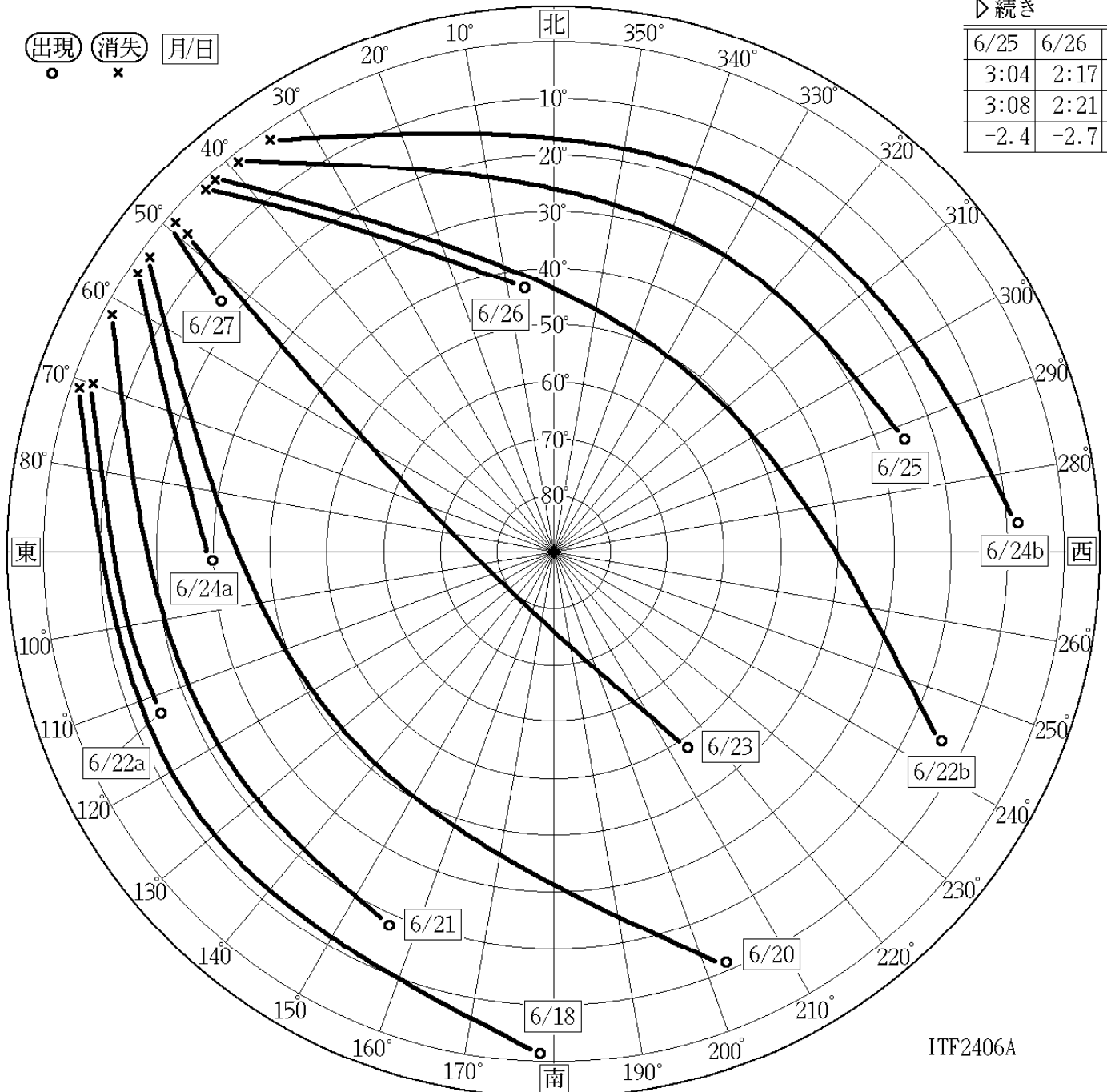
cxj03057@nifty.com

国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2024.6 - No. 183 / 218



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	6/18	6/20	6/21	6/22a	6/22b	6/23	6/24a	6/24b	
出現時刻	3:49	3:48	3:02	2:17	3:49	3:03	2:17	3:51	
消失時刻	3:53	3:55	3:07	2:17	3:56	3:08	2:20	3:56	
明るさ	-1.1	-2.8	-1.9	-0.9	-3.3	-3.9	-2.2	-1.7	



▷ 続き

6/25	6/26	6/27
3:04	2:17	1:31
3:08	2:21	1:33
-2.4	-2.7	-1.0