

天体観測情報

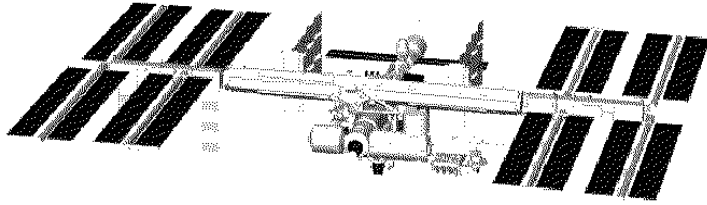
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

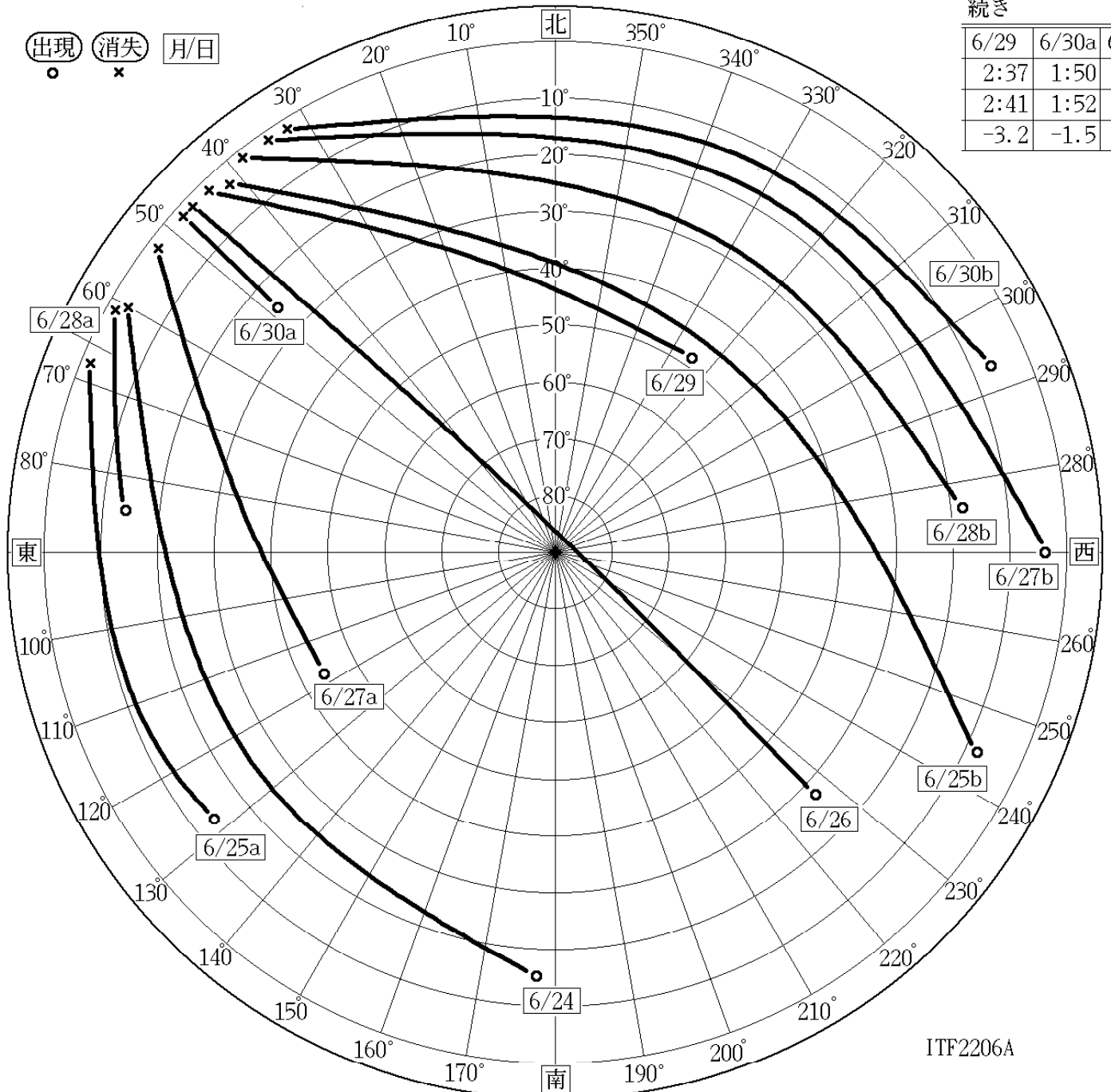
2022. 6. 22

国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2022.6 - No. 136 / 168



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	6/24	6/25a	6/25b	6/26	6/27a	6/27b	6/28a	6/28b	
出現時刻	3:23	2:37	4:10	3:23	2:37	4:11	1:50	3:23	
消失時刻	3:28	2:39	4:17	3:29	2:40	4:16	1:52	3:29	
明るさ	-2.0	-1.3	-3.1	-3.8	-3.0	-1.6	-1.0	-2.3	



ITF2206A