

天体観測情報

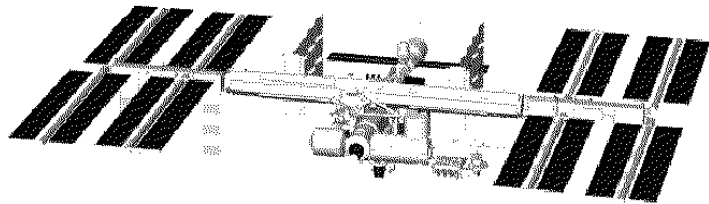
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

2024. 4. 21

国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2024.4 - No. 179 / 214

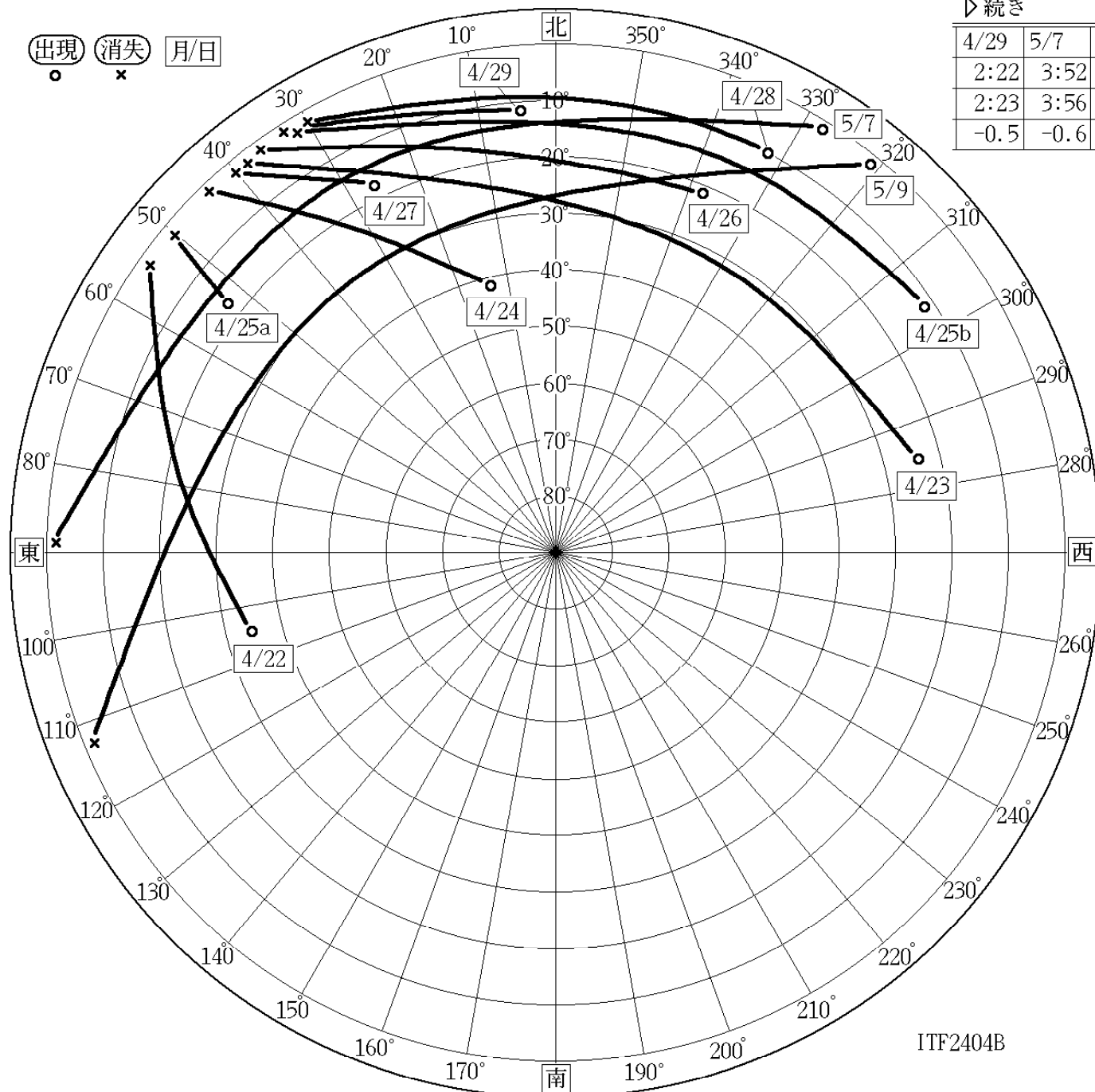


国際宇宙ステーション「きぼう」を肉眼で見ることができます。飛行経路と日時を下記に示します。全天図(円形の図)は、観測者が見上げた時の視野を示し円盤の中心(仰角90度)が天頂、円盤の周囲(0度)が地平線、東西南北は方位を示します。出現位置に出現時刻に見え始め、消失位置で見えなくなります、明るさは、飛行条件により変化し最大では、-4等星にもなります。ひとつの輝点として見え、夜間の飛行機のように動き、数分で天空を横断します。出現時間の数分前から出現方向を注意深く眺め早期に存在認識、つまり発見することが観望成功の秘訣です。

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	4/22	4/23	4/24	4/25a	4/25b	4/26	4/27	4/28	
出現時刻	3:13	3:59	3:12	2:25	3:58	3:11	2:24	3:09	
消失時刻	3:16	4:04	3:15	2:27	4:02	3:14	2:25	3:11	
明るさ	-2.4	-2.6	-2.7	-0.6	-1.4	-1.7	-0.6	-0.9	

▷ 続き

4/29	5/7	5/9
2:22	3:52	3:49
2:23	3:56	3:55
-0.5	-0.6	-1.7



ITF2404B