

天体観測情報

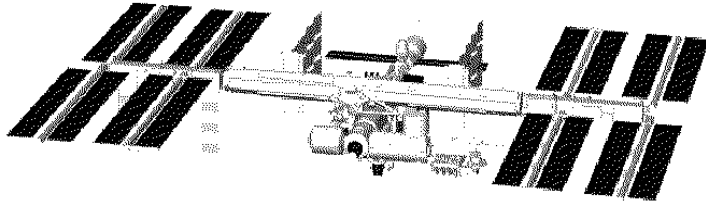
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

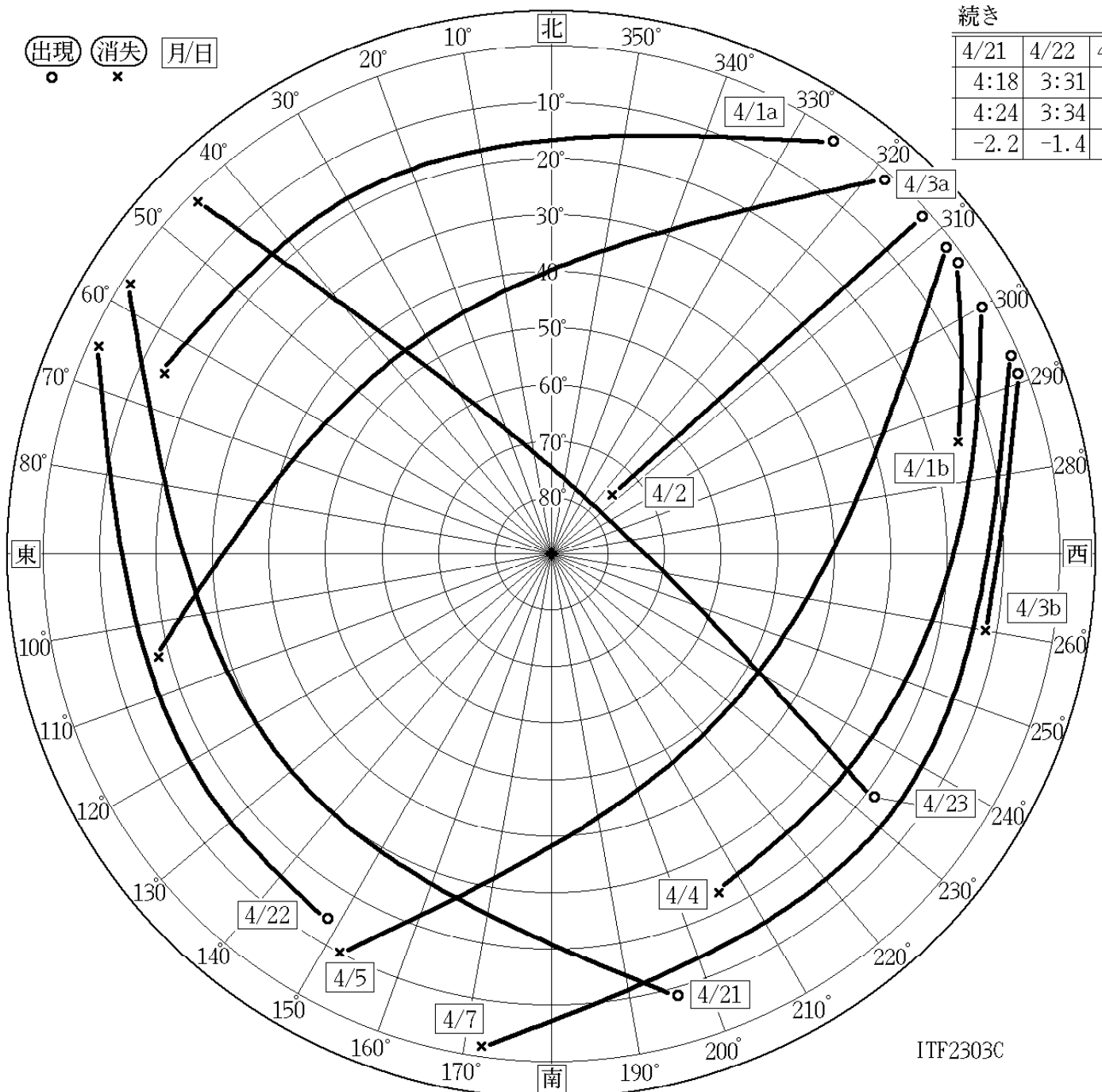
2023. 3. 30

国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2023.3 - No. 154 / 188



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	4/1a	4/1b	4/2	4/3a	4/3b	4/4	4/5	4/7	
出現時刻	19:04	20:40	19:51	19:03	20:41	19:52	19:03	19:03	
消失時刻	19:08	20:41	19:55	19:09	20:42	19:56	19:10	19:08	
明るさ	-1.8	-0.7	-3.7	-3.3	-0.5	-2.0	-3.0	-1.0	



ITF2303C