

天体観測情報

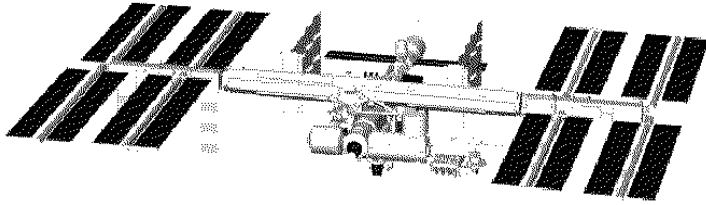
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

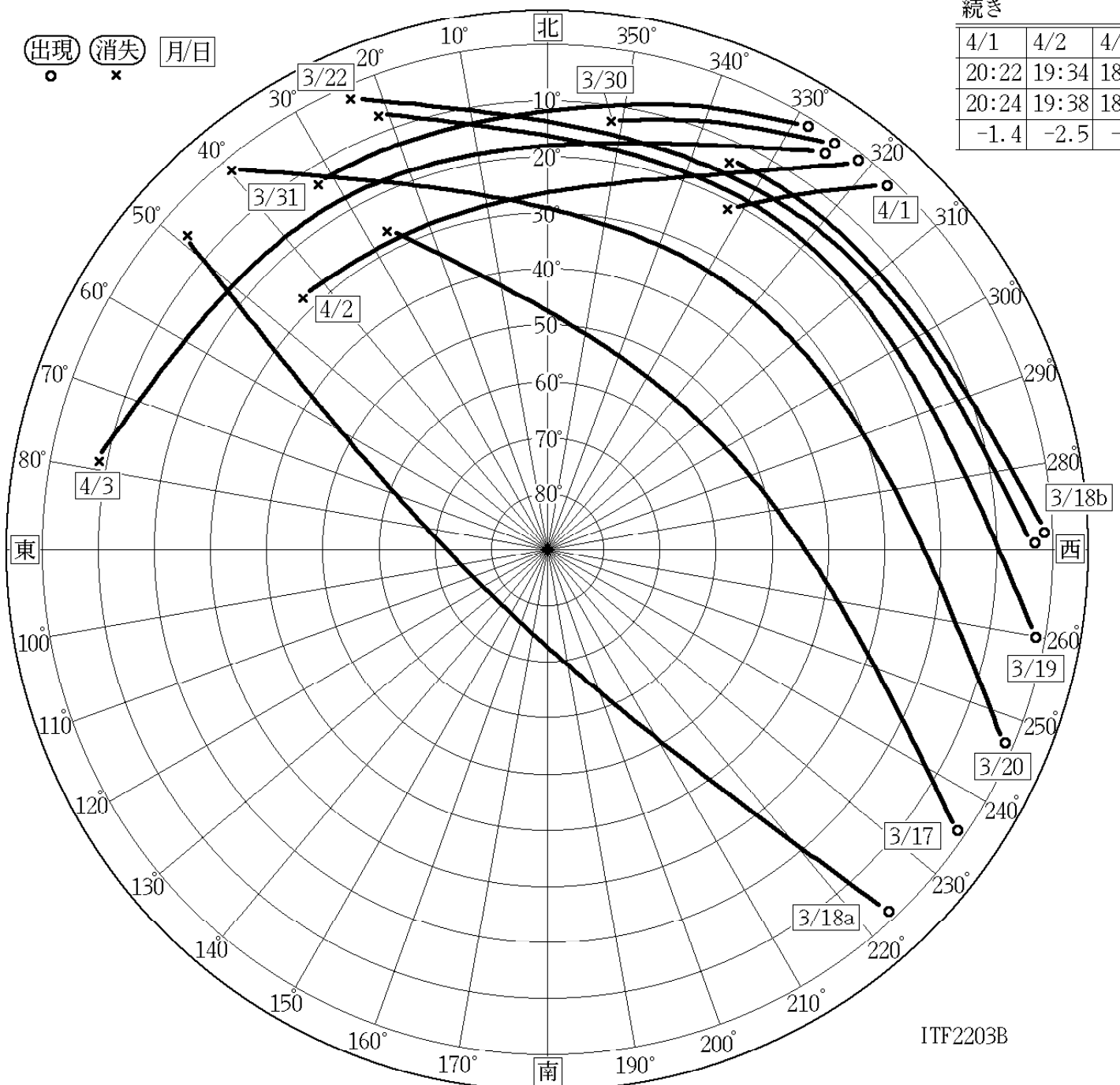
2022. 3. 16

国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2022.3 - No. 130 / 162



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	3/17	3/18a	3/18b	3/19	3/20	3/22	3/30	3/31	
出現時刻	19:23	18:35	20:14	19:25	18:37	18:39	20:22	19:35	
消失時刻	19:29	18:42	20:16	19:31	18:43	18:43	20:23	19:37	
明るさ	-3.1	-3.8	-0.8	-1.3	-2.0	-0.9	-0.8	-1.3	



ITF2203B