

天体観測情報

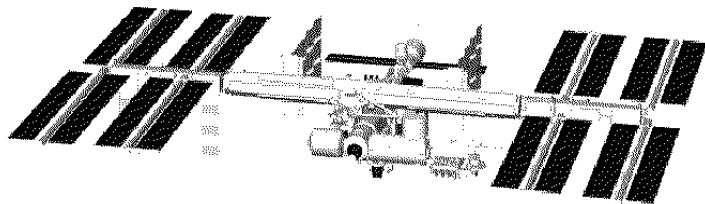
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

2024.1.31

国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2024.1 - No. 174 / 203

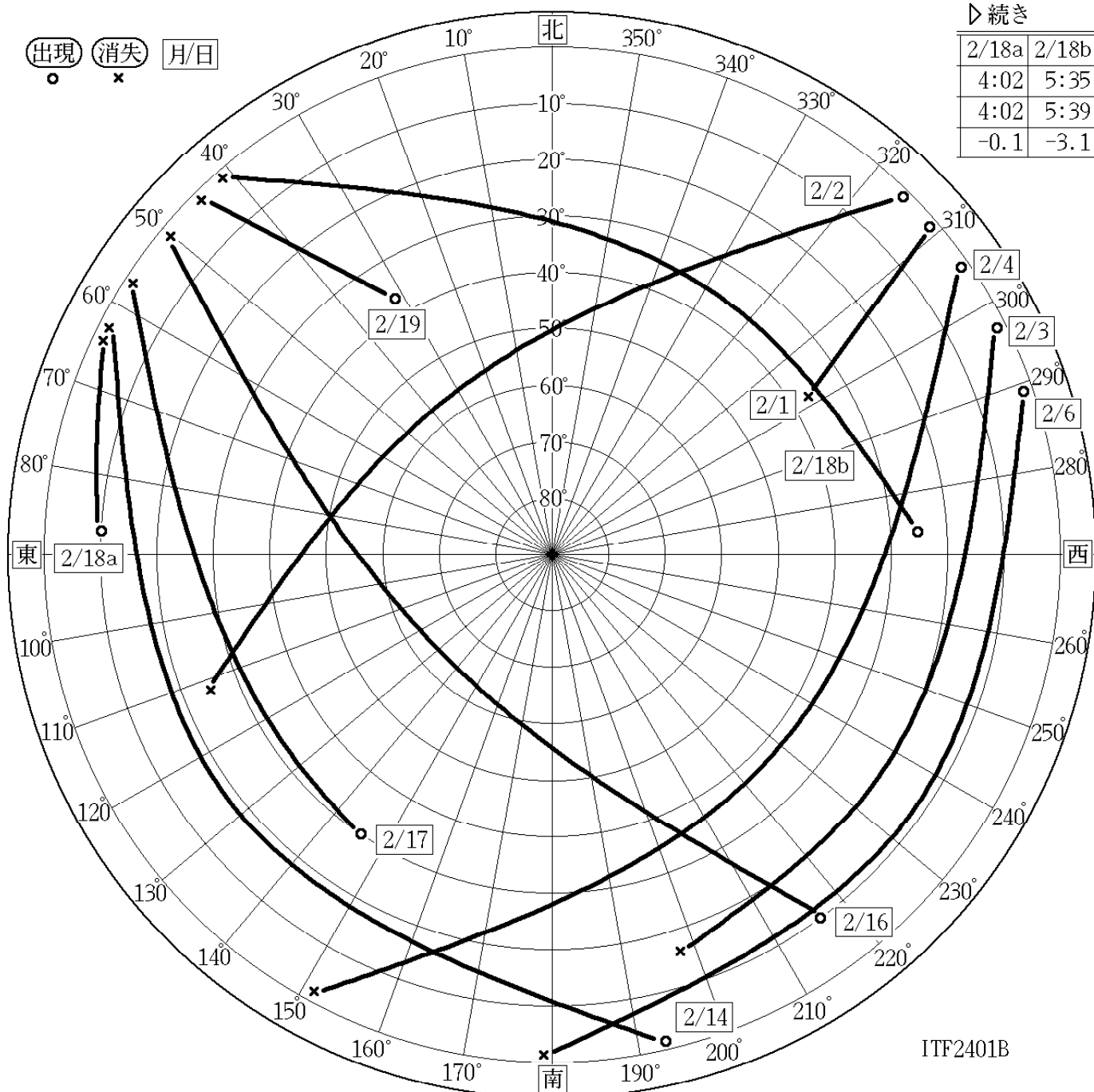


国際宇宙ステーション「きぼう」を肉眼で見ることができます。飛行経路と日時を下記に示します。全天図(円形の図)は、観測者が見上げた時の視野を示し円盤の中心(仰角90度)が天頂、円盤の周囲(0度)が地平線、東西南北は方位を示します。出現位置に出現時刻に見え始め、消失位置で見えなくなります、明るさは、飛行条件により変化し最大では、-4等星にもなります。ひとつの輝点として見え、夜間の飛行機のように動き、数分で天空を横断します。出現時間の数分前から出現方向を注意深く眺め早期に存在認識、つまり発見することが観望成功の秘訣です。

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	2/1	2/2	2/3	2/4	2/6	2/14	2/16	2/17	
出現時刻	19:14	18:26	19:16	18:27	18:30	5:33	5:32	4:47	
消失時刻	19:17	18:32	19:20	18:34	18:32	5:38	5:39	4:51	
明るさ	-2.4	-3.7	-1.2	-2.2	-0.3	-0.8	-3.4	-2.2	

▷ 続き

2/18a	2/18b	2/19
4:02	5:35	4:49
4:02	5:39	4:52
-0.1	-3.1	-2.6



ITF2401B