

天体観測情報

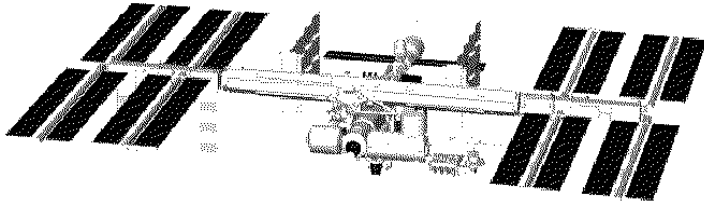
2023. 2.14

Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

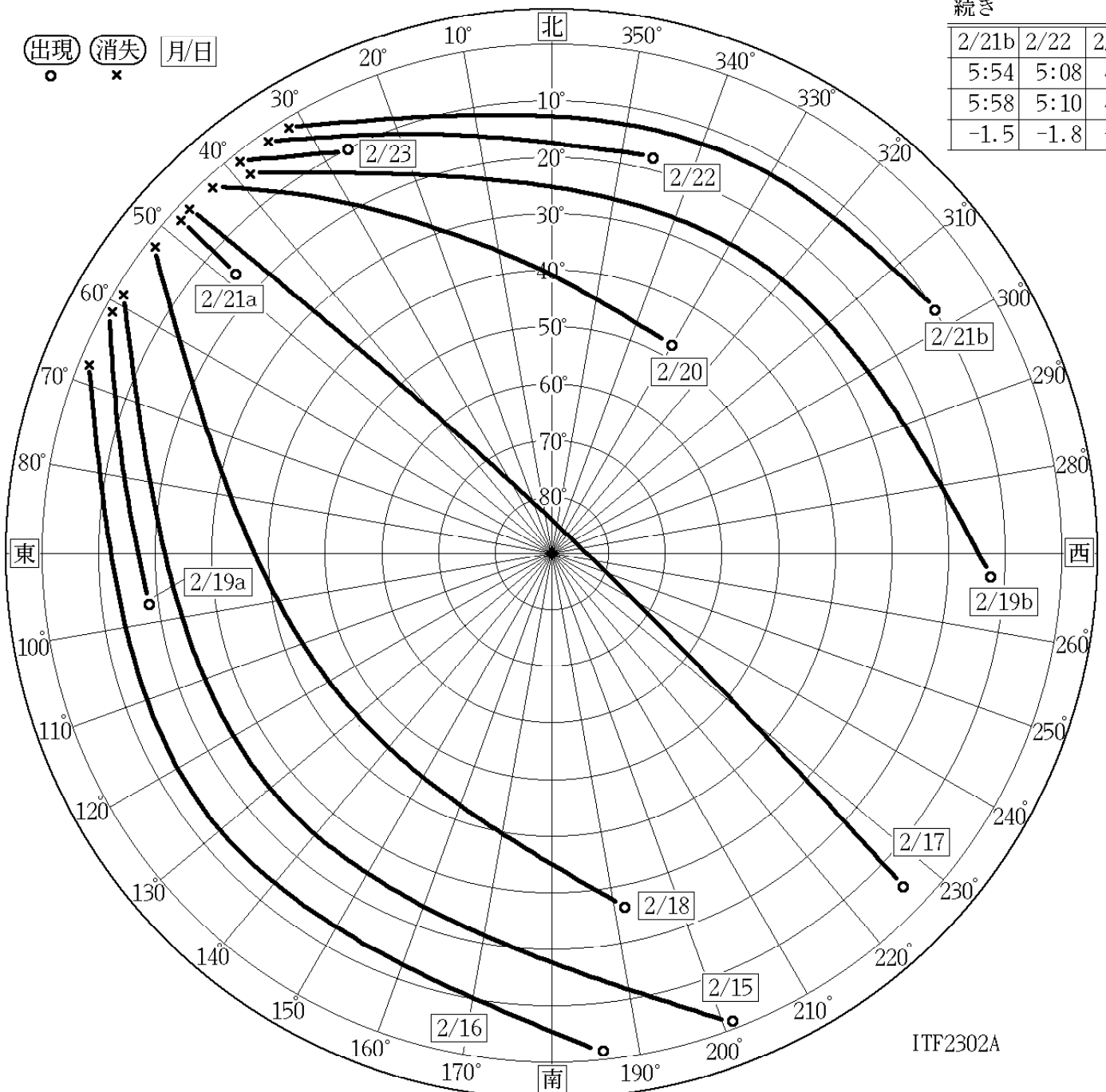
国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2023.2 - No. 151 / 185



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	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19a	2/19b	2/20	2/21a	
出現時刻	5:54	5:07	5:53	5:07	4:21	5:54	5:08	4:21	
消失時刻	6:00	5:11	6:00	5:12	4:23	6:00	5:11	4:23	
明るさ	-1.4	-0.7	-3.8	-2.8	-1.0	-2.7	-3.5	-1.0	

続き		
2/21b	2/22	2/23
5:54	5:08	4:21
5:58	5:10	4:22
-1.5	-1.8	-0.6



ITF2302A