

# 天体観測情報

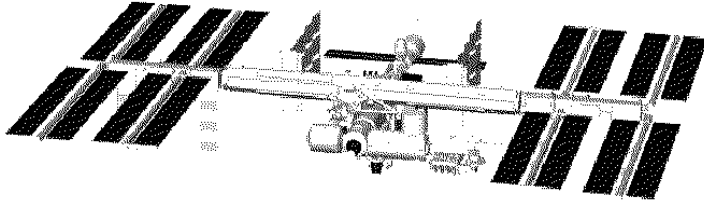
2022. 1. 13

Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

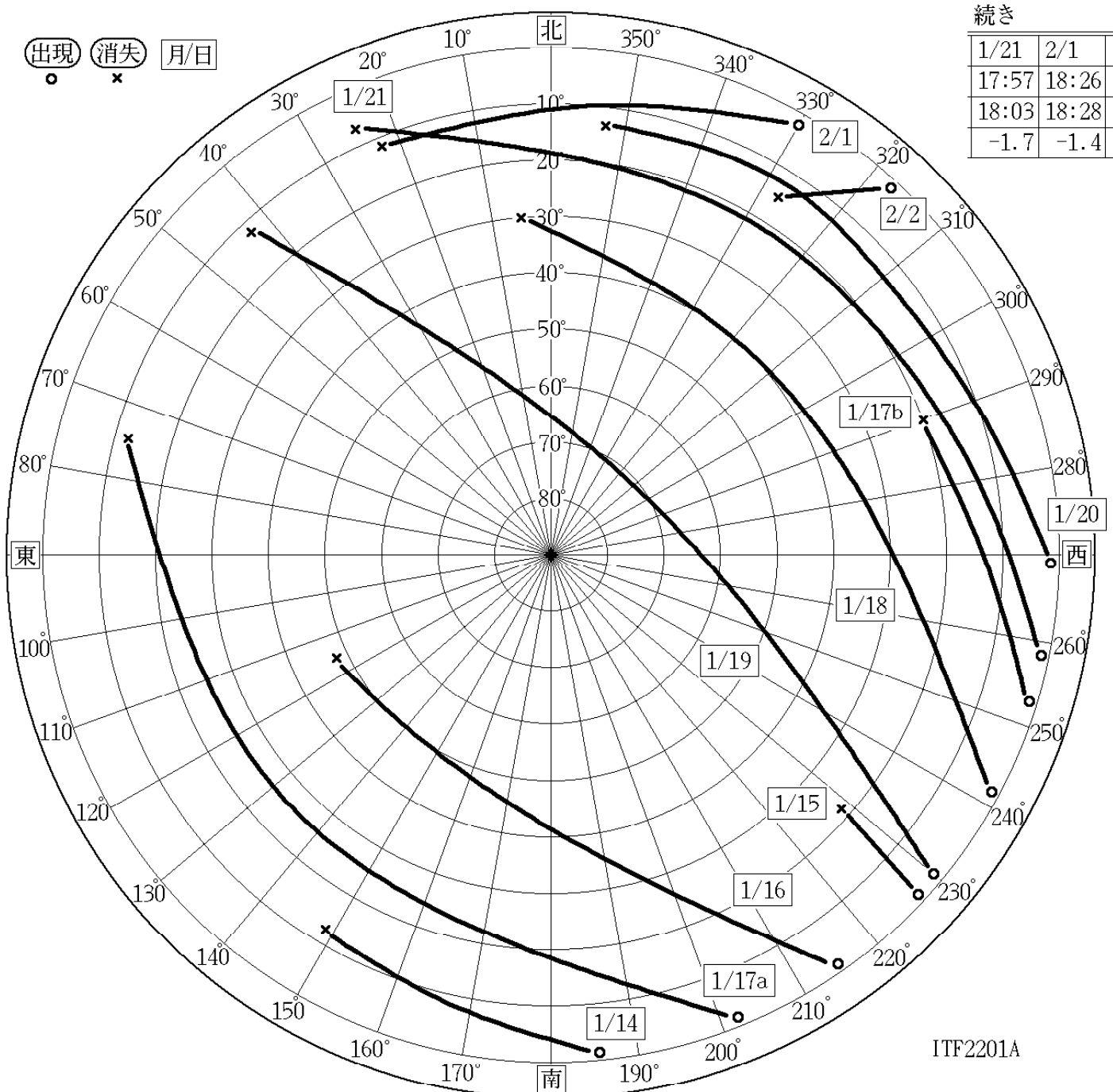
cxj03057@nifty.com

## 国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2022.1 - No. 126 / 158



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	1/14	1/15	1/16	1/17a	1/17b	1/18	1/19	1/20	
出現時刻	18:28	19:16	18:29	17:44	19:21	18:34	17:49	18:42	
消失時刻	18:29	19:18	18:33	17:49	19:23	18:39	17:56	18:46	
明るさ	-1.3	-1.3	-3.6	-2.5	-1.2	-2.7	-3.6	-1.3	



ITF2201A