

# 天体観測情報

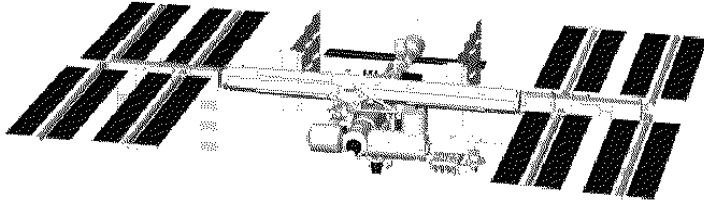
2022. 2. 1

Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

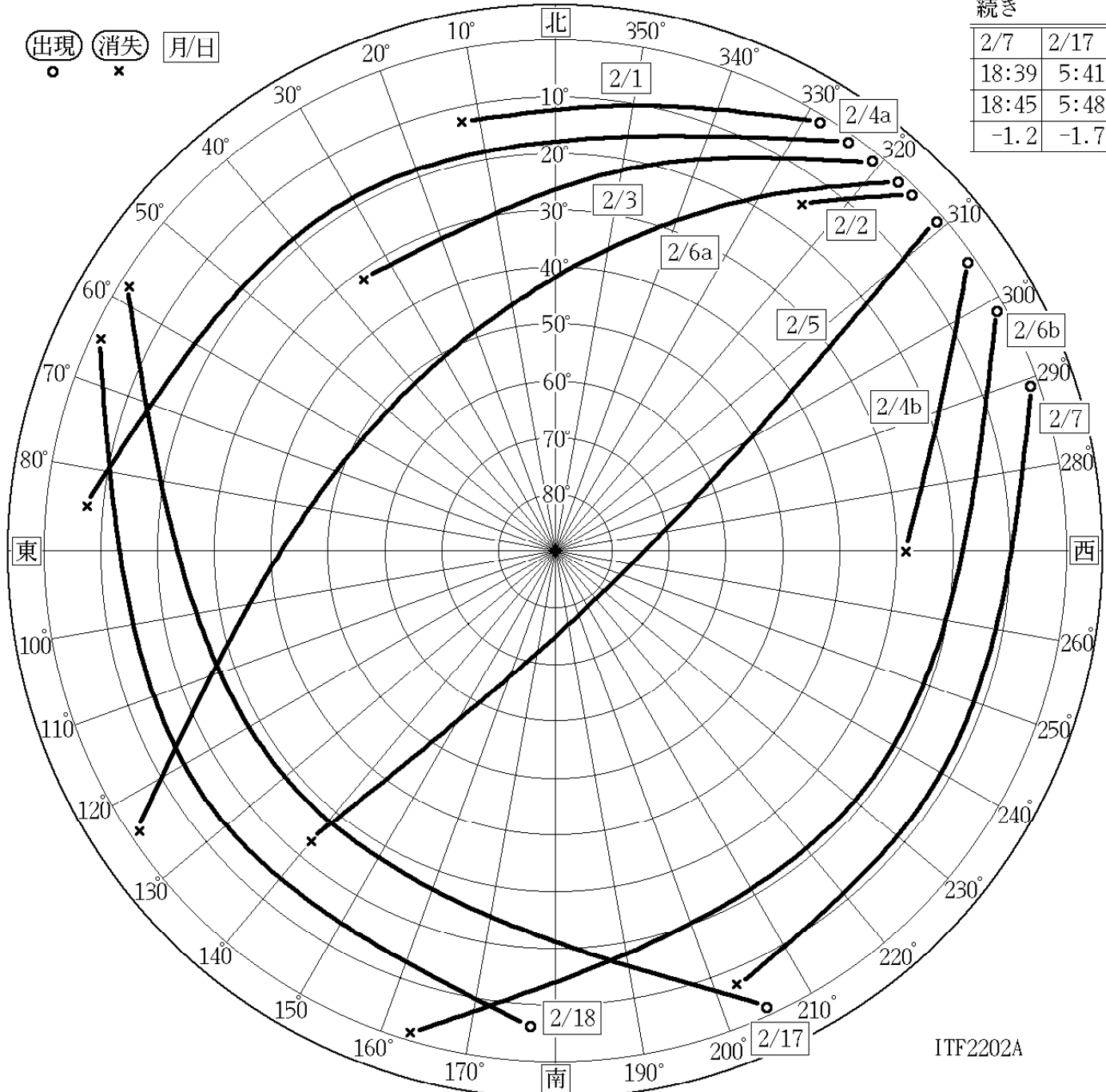
cxj03057@nifty.com

## 国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2022.2 - No. 127 / 159



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	2/4a	2/4b	2/5	2/6a	2/6b	
出現時刻	18:38	19:26	18:38	17:50	19:26	18:38	17:50	19:28	
消失時刻	18:40	19:27	18:41	17:56	19:29	18:44	17:57	19:31	
明るさ	-1.4	-1.1	-2.9	-2.2	-1.8	-3.8	-3.6	-0.6	



続き		
2/7	2/17	2/18
18:39	5:41	4:54
18:45	5:48	4:59
-1.2	-1.7	-0.8

ITF2202A