

# 天体観測情報

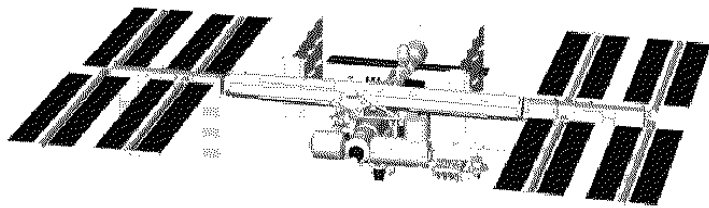
2022. 4. 25

Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

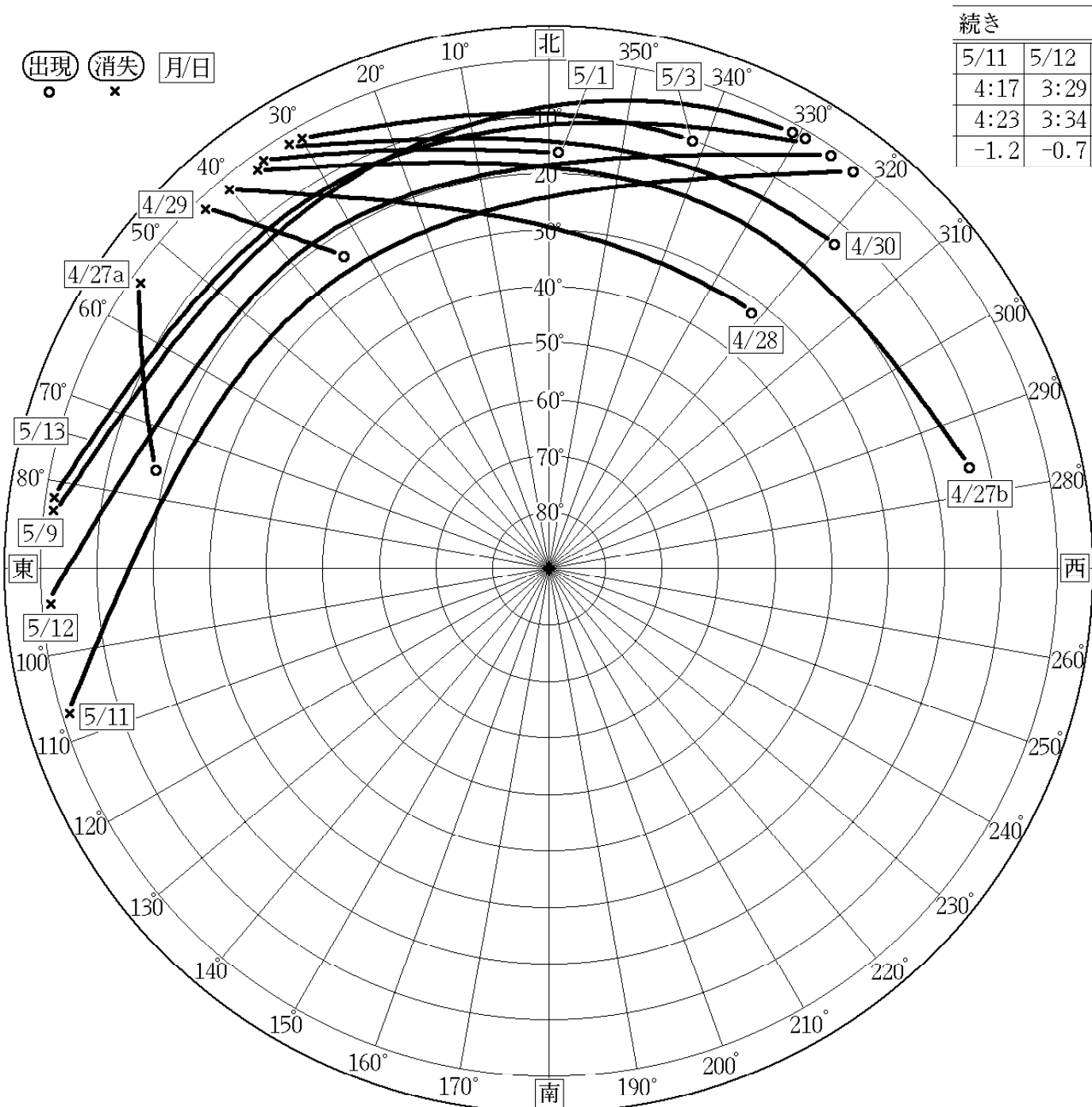
cxj03057@nifty.com

## 国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2022.4 - No. 132 / 164



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	4/27a	4/27b	4/28	4/29	4/30	5/1	5/3	5/9	
出現時刻	2:40	4:12	3:26	2:40	3:26	2:40	2:40	4:19	
消失時刻	2:41	4:18	3:30	2:42	3:29	2:42	2:40	4:22	
明るさ	-1.1	-1.9	-2.7	-1.4	-1.4	-1.2	-0.7	-0.5	



続き		
5/11	5/12	5/13
4:17	3:29	2:42
4:23	3:34	2:44
-1.2	-0.7	-0.3