

# 天体観測情報

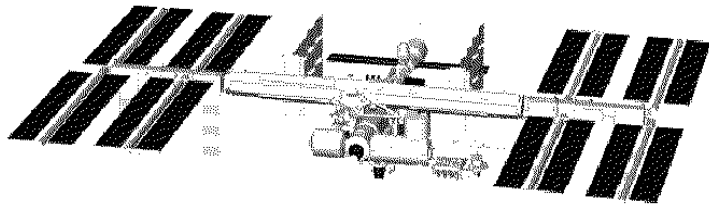
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

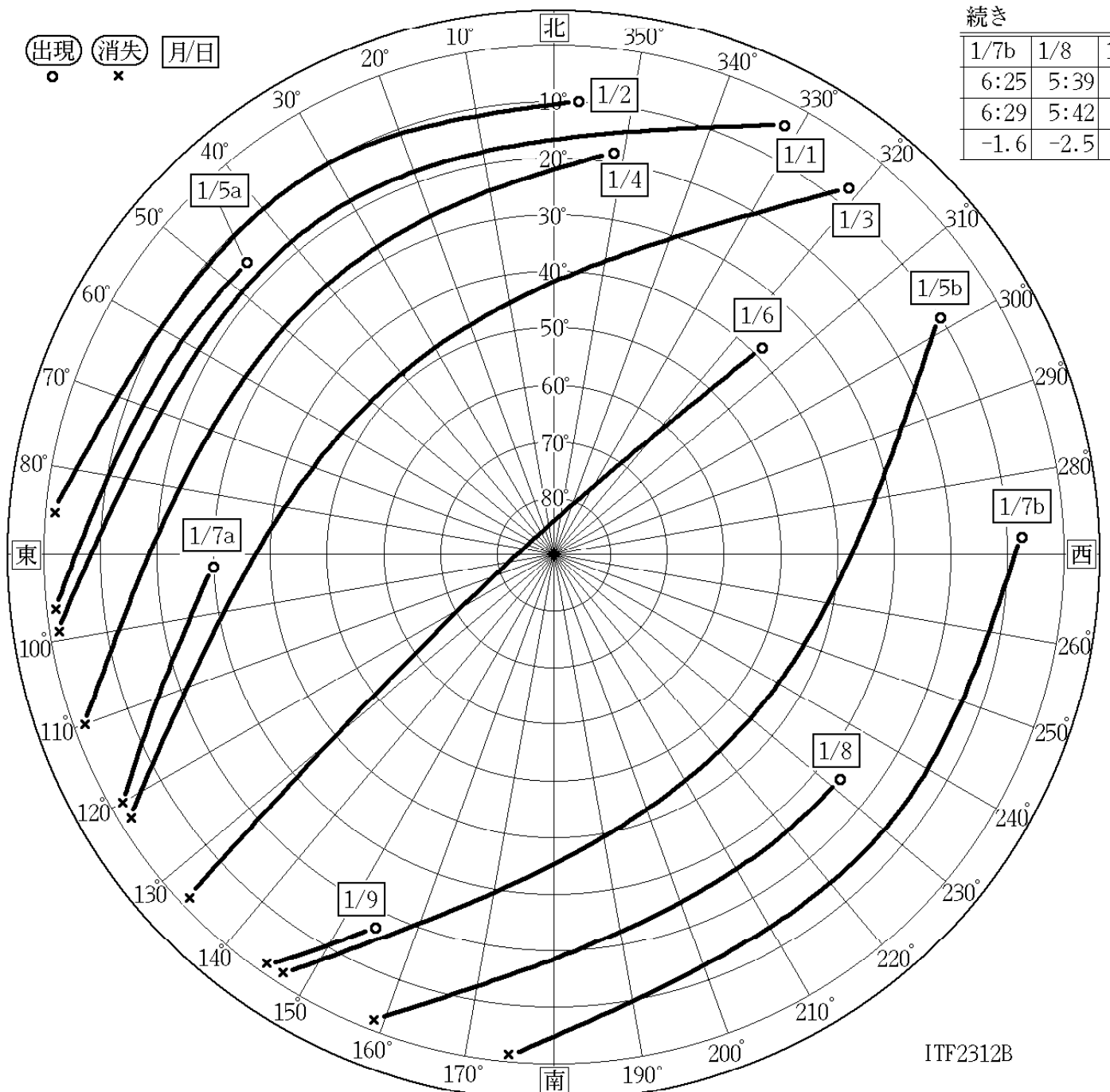
2023.12.31

## 国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2023.12 - No. 172 / 206



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	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5a	1/5b	1/6	1/7a	
出現時刻	6:25	5:38	6:25	5:38	4:51	6:24	5:38	4:52	
消失時刻	6:31	5:41	6:32	5:43	4:54	6:31	5:43	4:54	
明るさ	-1.6	-1.1	-3.0	-2.1	-1.2	-3.2	-3.8	-1.8	



ITF2312B