

天体観測情報

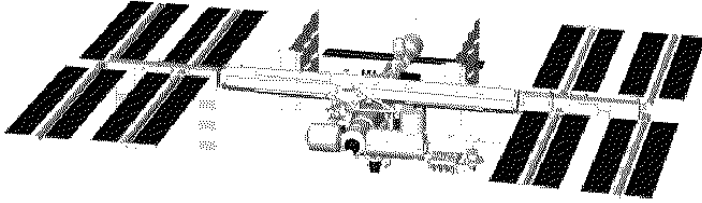
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

2024.12.12

国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2024.12 - No. 197 / 233

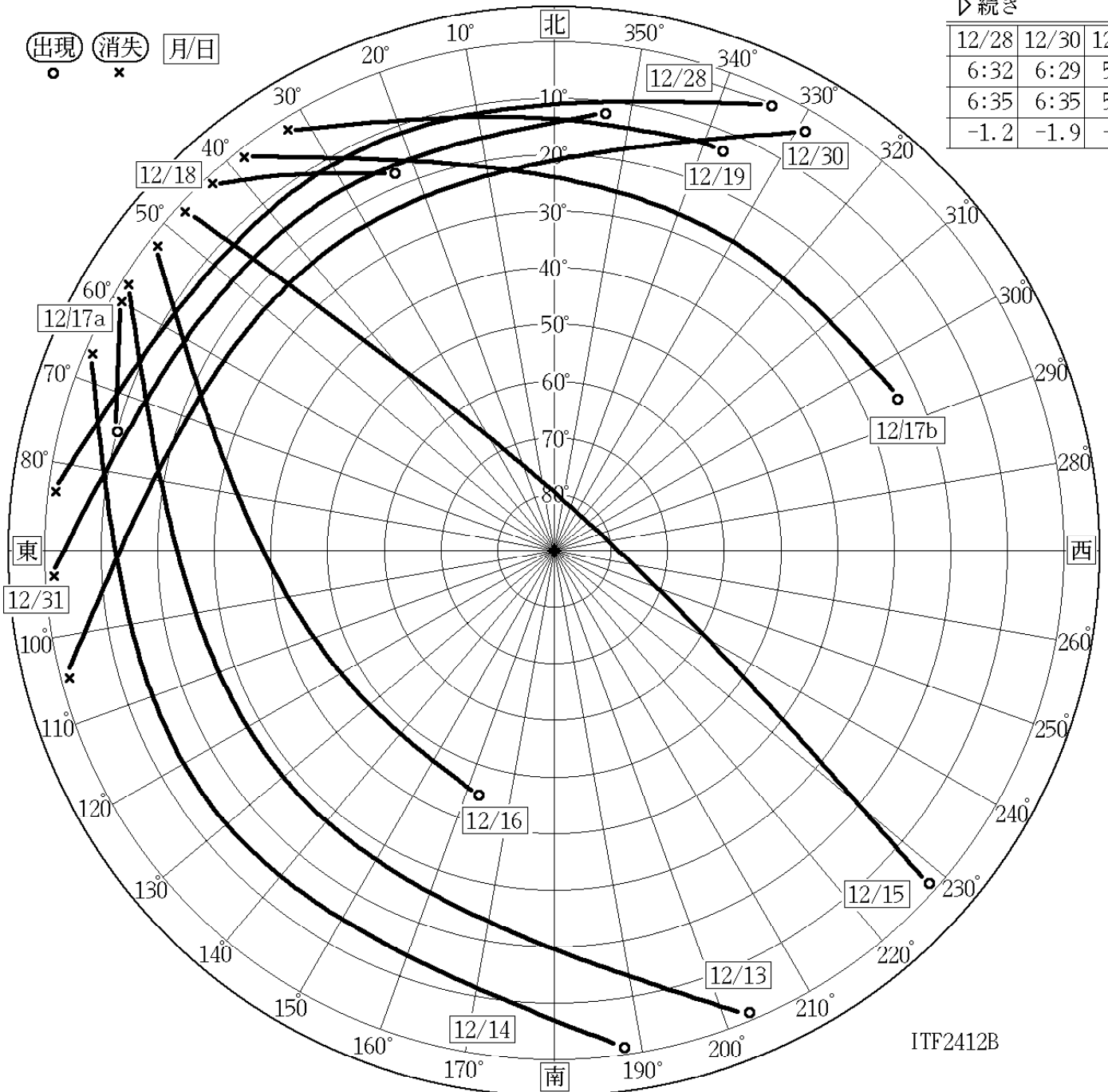


国際宇宙ステーション「きぼう」を肉眼で見ることができます。飛行経路と日時を下記に示します。全天図(円形の図)は、観測者が見上げた時の視野を示し円盤の中心(仰角90度)が天頂、円盤の周囲(0度)が地平線、東西南北は方位を示します。出現位置に出現時刻に見え始め、消失位置で見えなくなります、明るさは、飛行条件により変化し最大では、-4等星にもなります。ひとつの輝点として見え、夜間の飛行機のように動き、数分で天空を横断します。出現時間の数分前から出現方向を注意深く眺め早期に存在認識、つまり発見することが観望成功の秘訣です。

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	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17a	12/17b	12/18	12/19	
出現時刻	5:51	5:03	5:49	5:03	4:17	5:50	5:04	5:50	
消失時刻	5:57	5:07	5:56	5:07	4:18	5:54	5:06	5:52	
明るさ	-1.5	-0.6	-3.9	-2.9	-0.3	-2.7	-1.8	-1.6	

▷ 続き

12/28	12/30	12/31
6:32	6:29	5:40
6:35	6:35	5:44
-1.2	-1.9	-1.3



ITF2412B