

天体観測情報

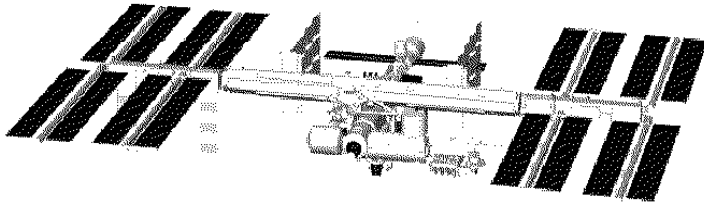
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

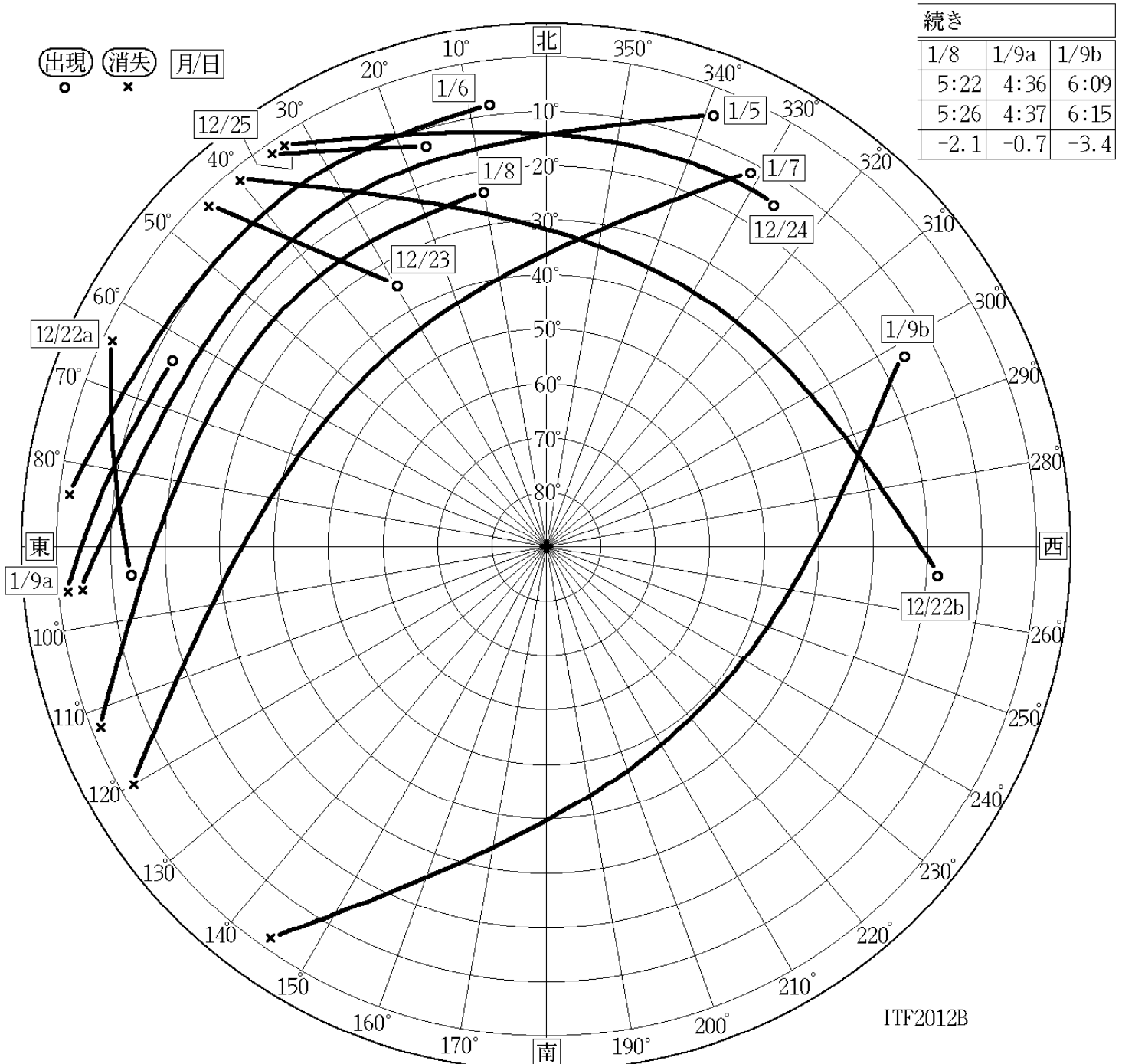
2020.12.21

国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2020.12 - No. 101 / 127



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	12/22a	12/22b	12/23	12/24	12/25	1/5	1/6	1/7	
出現時刻	4:20	5:53	5:09	5:57	5:12	6:07	5:20	6:07	
消失時刻	4:22	5:59	5:12	6:00	5:13	6:12	5:23	6:14	
明るさ	-0.4	-3.1	-2.6	-1.9	-1.1	-1.5	-1.1	-2.9	



ITF2012B