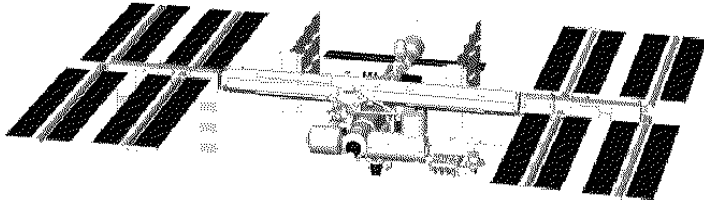


国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2024.12 - No. 198 / 234

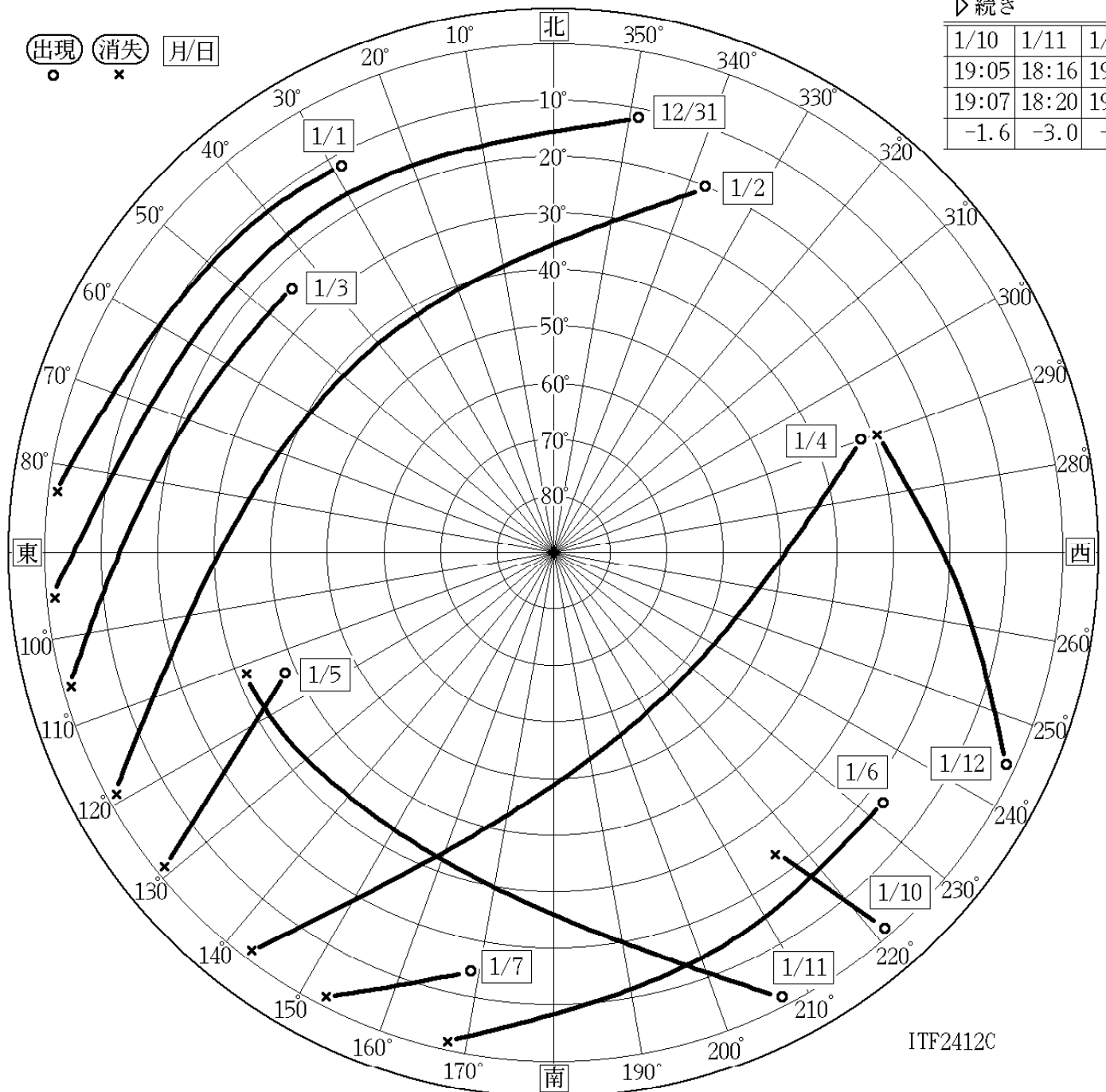


国際宇宙ステーション「きぼう」を肉眼で見ることができます。飛行経路と日時を下記に示します。全天図(円形の図)は、観測者が見上げた時の視野を示し円盤の中心(仰角90度)が天頂、円盤の周囲(0度)が地平線、東西南北は方位を示します。出現位置に出現時刻に見え始め、消失位置で見えなくなります、明るさは、飛行条件により変化し最大では、-4等星にもなります。ひとつの輝点として見え、夜間の飛行機のように動き、数分で天空を横断します。出現時間の数分前から出現方向を注意深く眺め早期に存在認識、つまり発見することが観望成功の秘訣です。

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	12/31	2025_1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7
出現時刻	5:47	5:00	5:47	5:00	5:46	4:59	5:46	4:59
消失時刻	5:52	5:02	5:52	5:03	5:51	5:02	5:48	5:00
明るさ	-1.4	-0.9	-2.8	-1.8	-3.6	-2.4	-1.9	-1.1

▷ 続き

1/10	1/11	1/12
19:05	18:16	19:03
19:07	18:20	19:06
-1.6	-3.0	-2.0



ITF2412C