

天体観測情報

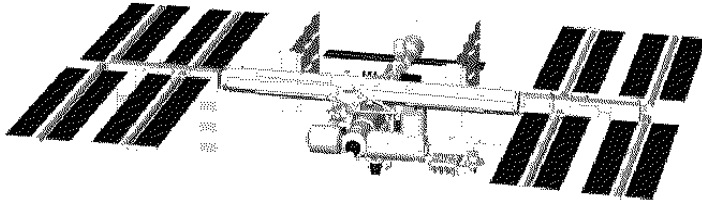
2024.5.13

Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

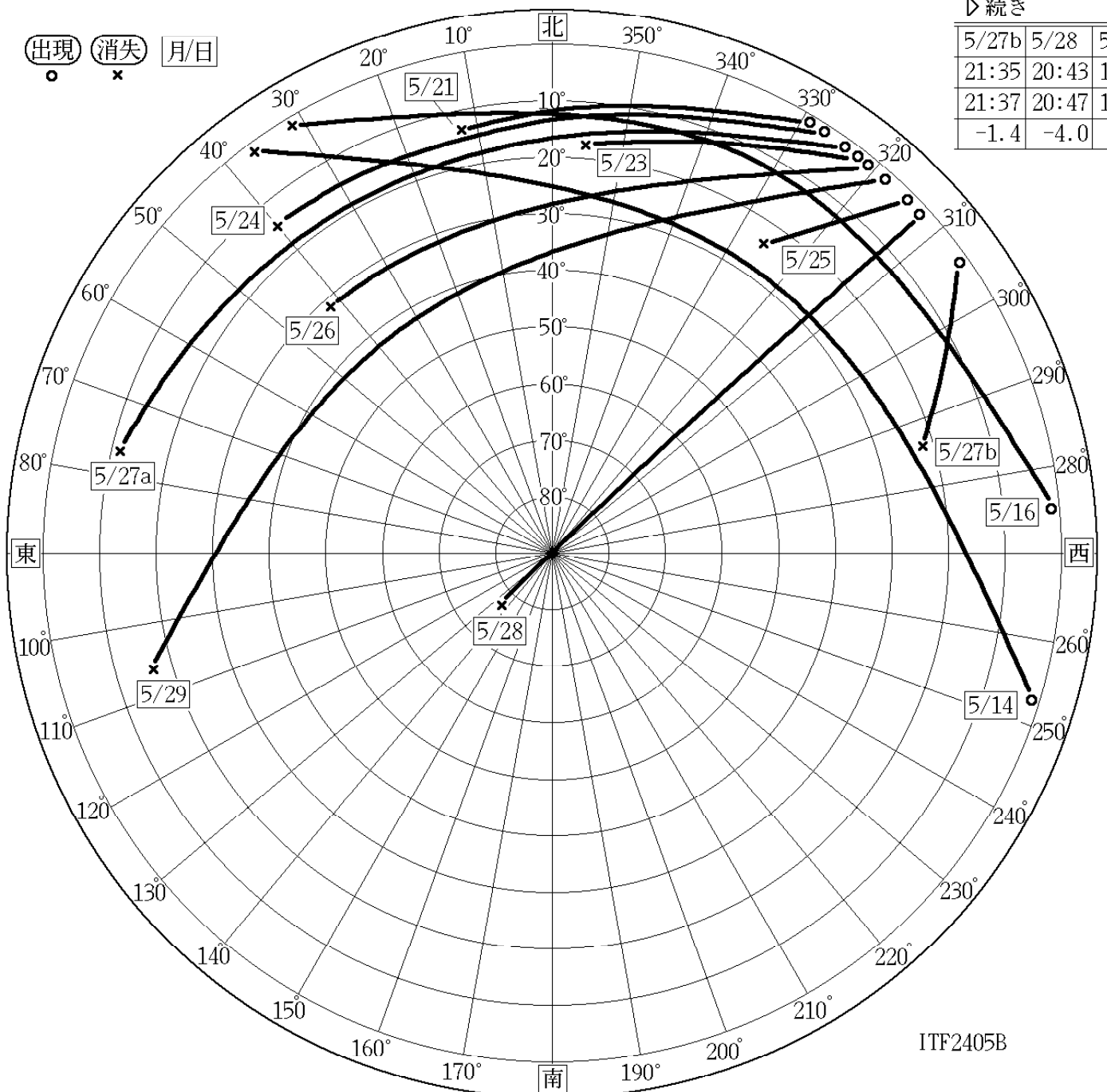
cxj03057@nifty.com

国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2024.5 - No. 181 / 216



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	5/14	5/16	5/21	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27a	
出現時刻	19:35	19:33	21:52	21:46	20:56	21:41	20:50	19:59	
消失時刻	19:41	19:37	21:53	21:48	20:59	21:42	20:53	20:04	
明るさ	-1.3	-0.5	-0.6	-1.0	-1.3	-1.4	-2.5	-1.7	



▷ 続き

5/27b	5/28	5/29
21:35	20:43	19:52
21:37	20:47	19:58
-1.4	-4.0	-3.0

ITF2405B