

天体観測情報

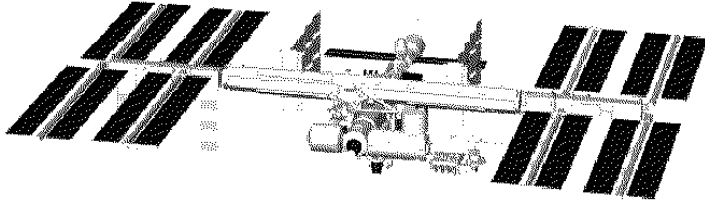
2023.11.6

Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

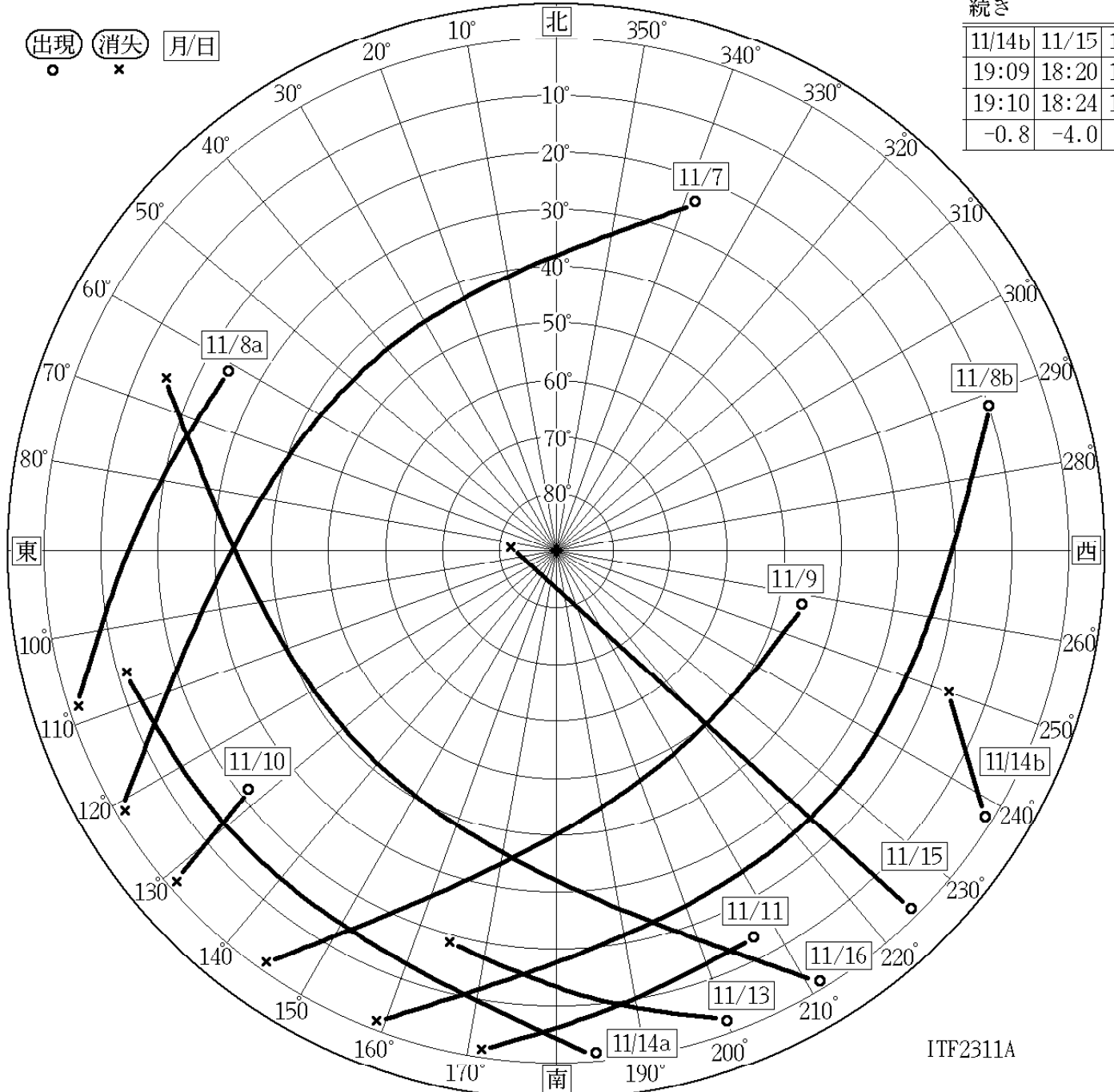
cxj03057@nifty.com

国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2023.11 - No. 169 / 203



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	11/7	11/8a	11/8b	11/9	11/10	11/11	11/13	11/14a	
出現時刻	4:58	4:12	5:45	4:59	4:13	5:00	18:22	17:34	
消失時刻	5:04	4:15	5:51	5:03	4:15	5:01	18:24	17:37	
明るさ	-2.9	-1.5	-2.5	-3.6	-1.4	-1.4	-1.8	-1.6	



続き		
11/14b	11/15	11/16
19:09	18:20	17:31
19:10	18:24	17:37
-0.8	-4.0	-3.2

ITF2311A