

天体観測情報

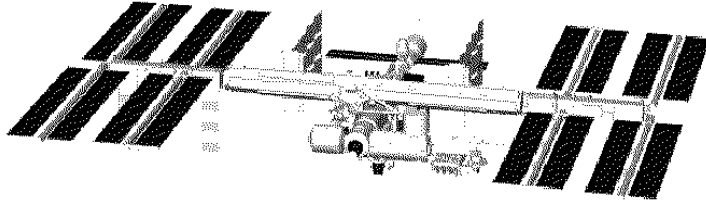
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

2021. 1. 9

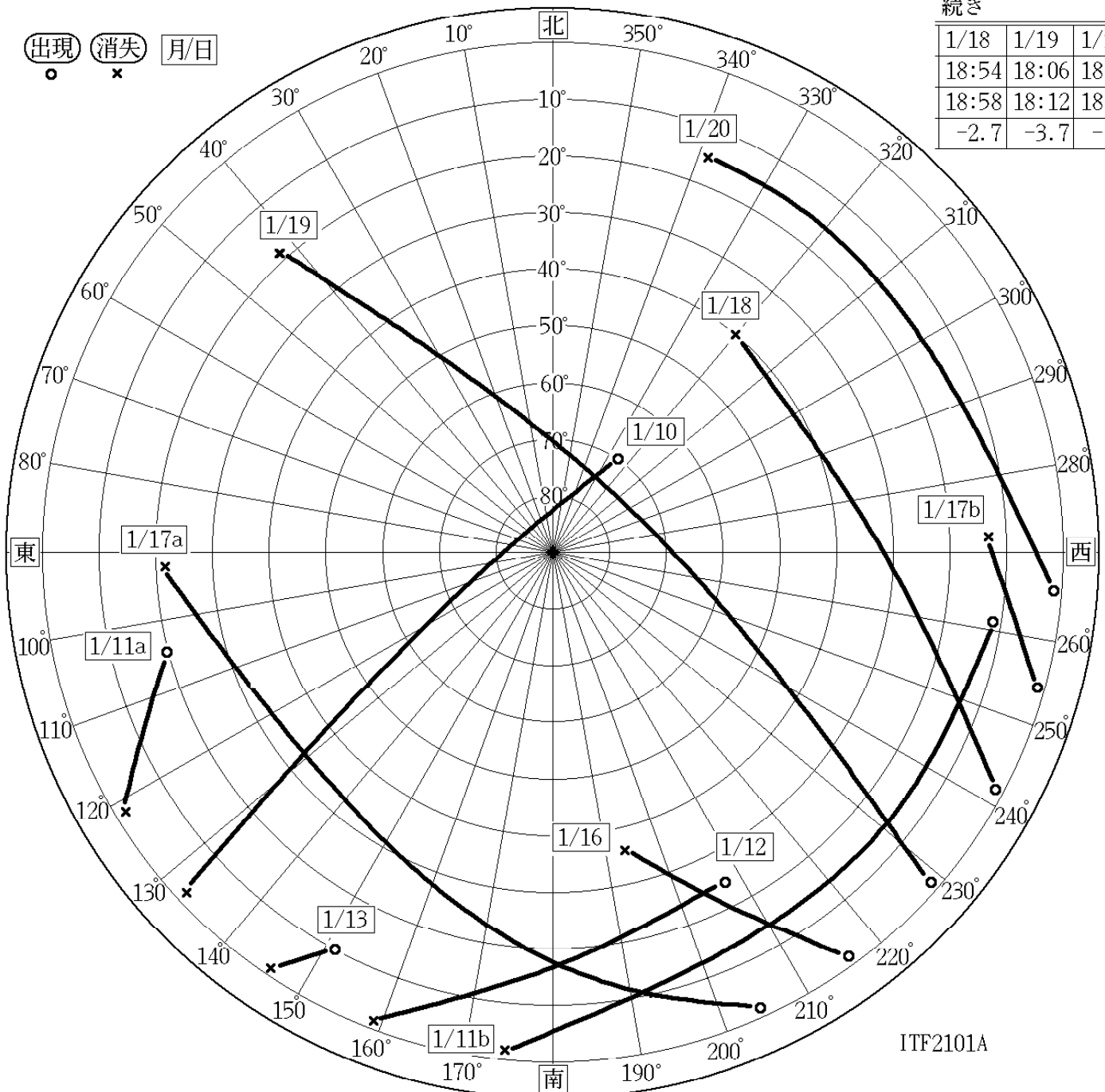
国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2021.1 - No. 102 / 128



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	1/10	1/11a	1/11b	1/12	1/13	1/16	1/17a	1/17b	
出現時刻	5:25	4:40	6:13	5:27	4:42	18:53	18:05	19:42	
消失時刻	5:29	4:41	6:16	5:30	4:43	18:55	18:10	19:43	
明るさ	-3.9	-1.1	-1.6	-2.1	-0.6	-2.6	-2.6	-0.3	

続き		
1/18	1/19	1/20
18:54	18:06	18:56
18:58	18:12	18:59
-2.7	-3.7	-1.4



ITF2101A