

天体観測情報

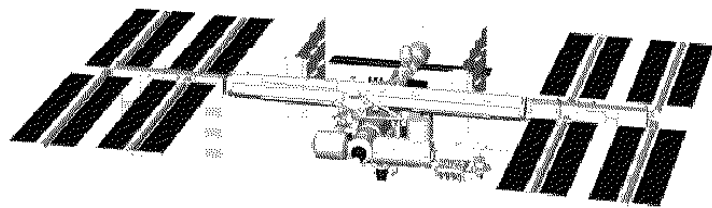
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

2020.12.5

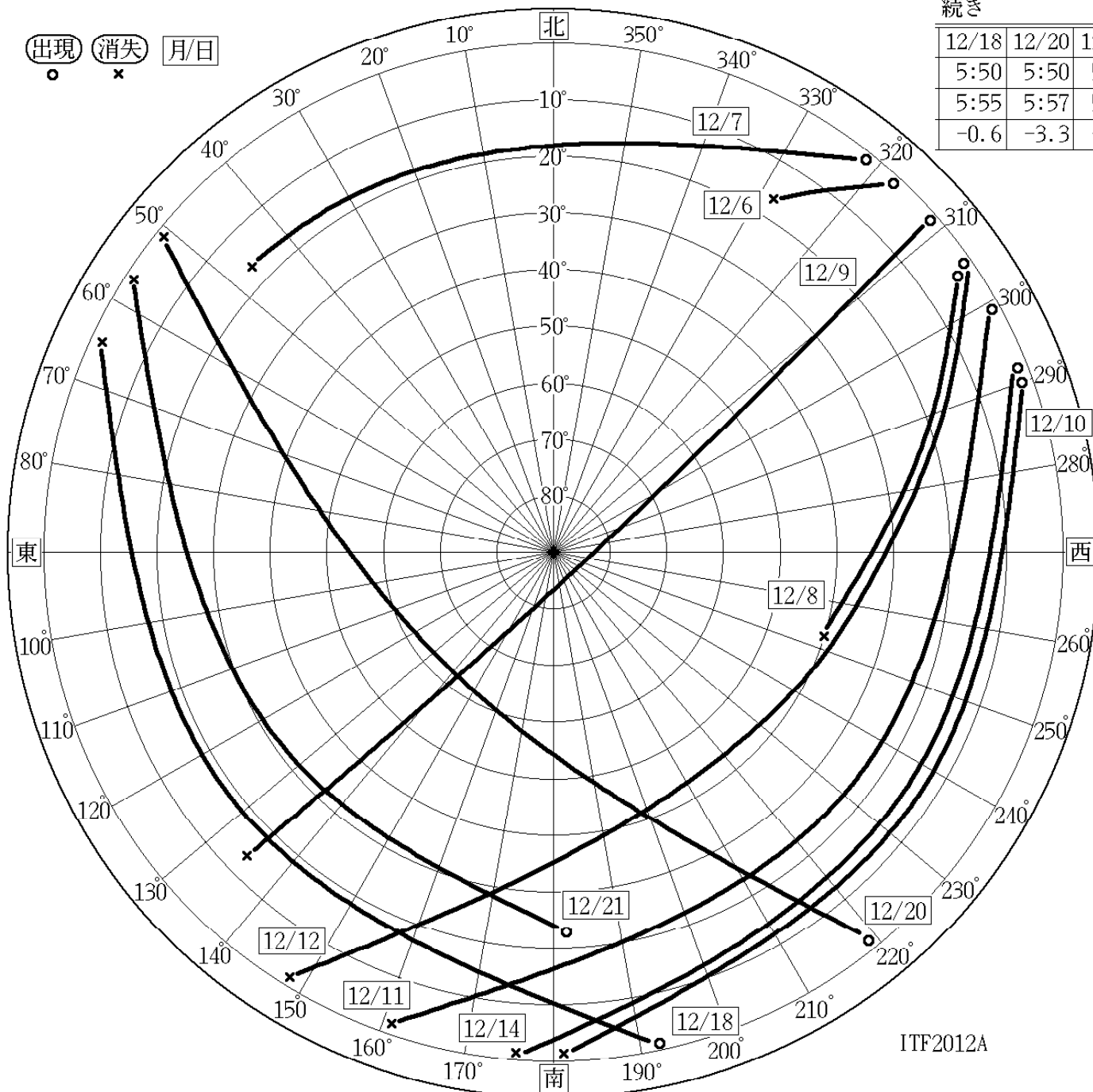
国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2020.12 - No. 100 / 126



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	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/14	
出現時刻	18:39	17:51	18:40	17:53	18:43	17:55	17:07	17:09	
消失時刻	18:40	17:55	18:43	17:59	18:47	18:00	17:13	17:13	
明るさ	-1.3	-2.8	-2.4	-3.8	-0.5	-1.1	-2.3	-0.1	

続き		
12/18	12/20	12/21
5:50	5:50	5:04
5:55	5:57	5:09
-0.6	-3.3	-2.0



ITF2012A