

天体観測情報

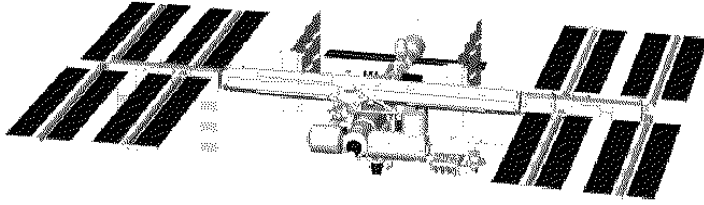
2022. 2. 16

Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

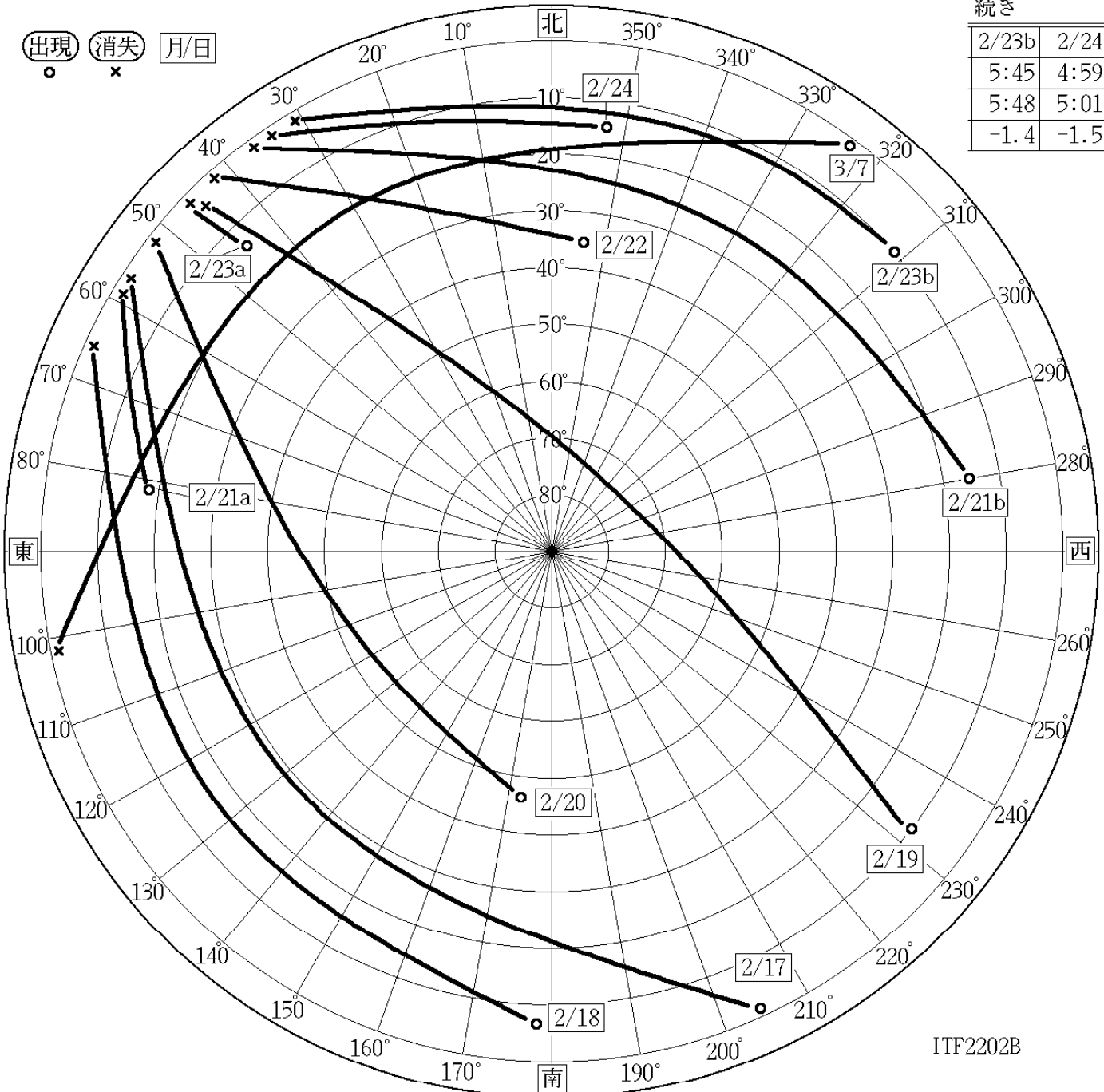
国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2022.2 - No. 128 / 160



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	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21a	2/21b	2/22	2/23a	
出現時刻	5:43	4:55	5:42	4:57	4:11	5:44	4:58	4:12	
消失時刻	5:49	5:00	5:50	5:01	4:13	5:50	5:02	4:13	
明るさ	-1.7	-0.8	-3.8	-3.2	-0.7	-2.5	-2.8	-0.6	

続き		
2/23b	2/24	3/7
5:45	4:59	5:48
5:48	5:01	5:53
-1.4	-1.5	-1.4



ITF2202B