

天体観測情報

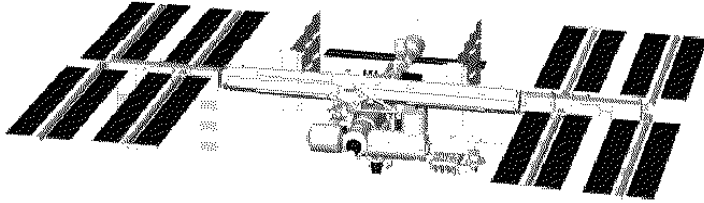
2022. 5. 31

Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

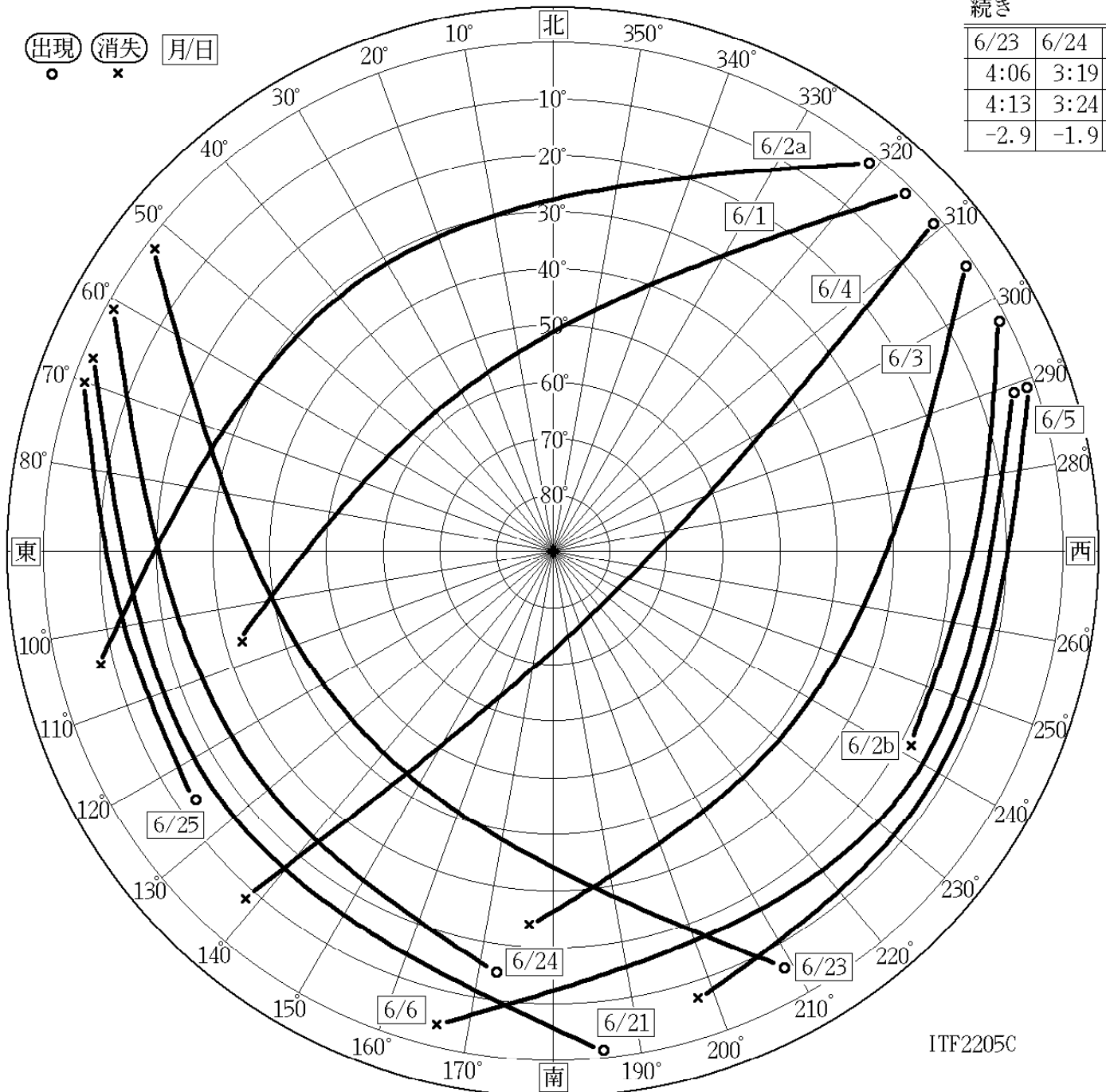
国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2022.5 - No. 135 / 167



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	6/1	6/2a	6/2b	6/3	6/4	6/5	6/6	6/21	
出現時刻	20:19	19:31	21:08	20:20	19:31	20:22	19:32	4:09	
消失時刻	20:24	19:38	21:11	20:25	19:38	20:24	19:38	4:13	
明るさ	-3.5	-2.5	-1.7	-2.8	-3.7	-1.1	-1.7	-1.1	

続き		
6/23	6/24	6/25
4:06	3:19	2:33
4:13	3:24	2:35
-2.9	-1.9	-1.1



ITF2205C