

天体観測情報

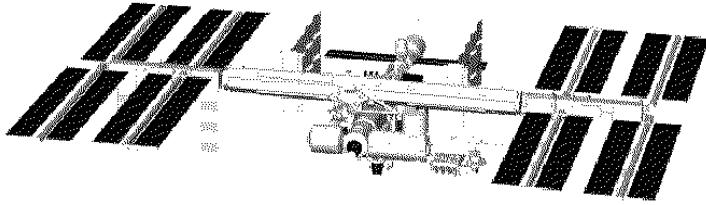
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

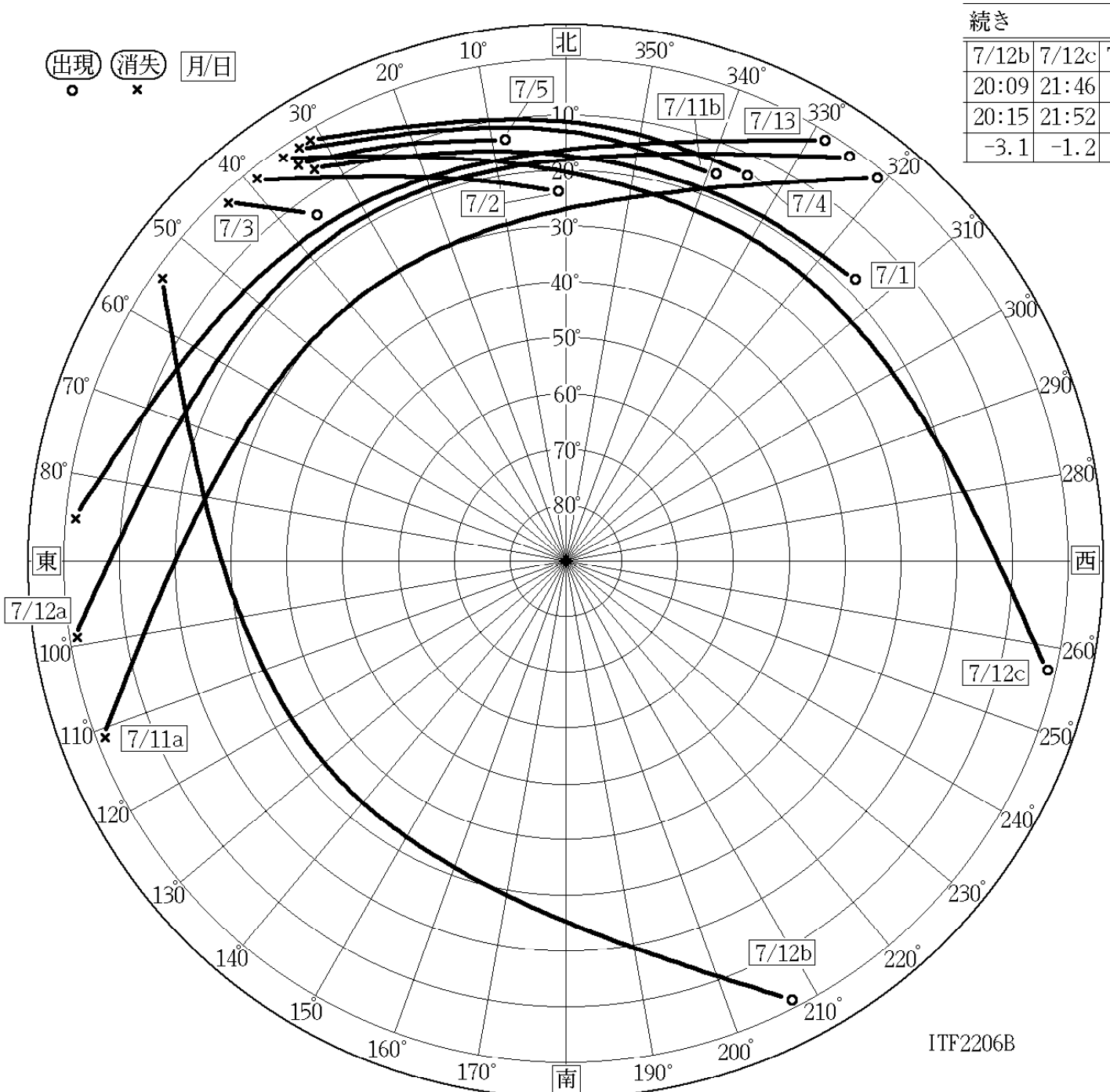
2022. 6. 30

国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2022.6 - No. 137 / 169



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	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/11a	7/11b	7/12a	
出現時刻	2:37	1:51	1:04	1:50	1:03	4:17	22:38	3:29	
消失時刻	2:41	1:53	1:05	1:52	1:05	4:24	22:40	3:34	
明るさ	-1.6	-1.4	-0.5	-0.9	-0.5	-1.5	-0.5	-0.7	



続き		
7/12b	7/12c	7/13
20:09	21:46	2:41
20:15	21:52	2:45
-3.1	-1.2	-0.3

ITF2206B