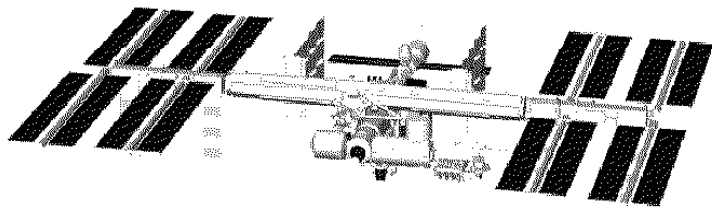


### 国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2020.3 - No. 83/104



国際宇宙ステーション「きぼう」を肉眼で見ることが出来ます。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	3/22	3/23	3/24	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5a	
出現時刻	18:26	19:19	18:30	20:18	19:31	20:19	19:32	18:45	
消失時刻	18:33	19:21	18:34	20:19	19:34	20:21	19:36	18:50	
明るさ	-2.2	-0.6	-1.0	-1.0	-1.4	-1.6	-2.6	-1.8	

続き		
4/5b	4/6	4/7
20:21	19:33	18:46
20:23	19:38	18:53
-1.9	-3.9	-3.4

