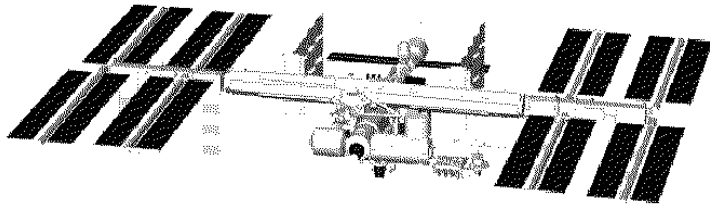


国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2020.3 - No. 82/108



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	3/14	3/15	3/16a	3/16b	3/17a	3/17b	3/18a	3/18b	
出現時刻	4:54	4:09	4:57	19:58	4:13	19:10	18:24	19:59	
消失時刻	5:00	4:12	5:00	19:58	4:13	19:14	18:29	20:02	
明るさ	-3.8	-2.4	-2.5	-0.8	-1.0	-2.9	-2.0	-2.1	

続き		
3/19	3/20	3/21
19:11	20:02	19:13
19:18	20:06	19:19
-3.5	-1.0	-1.5

