

天体観測情報

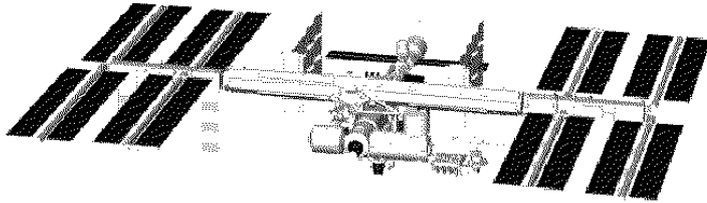
2026. 3. 7

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 2026.3 - No. 227 / 266



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	3/9	3/10	3/11a	3/11b	3/12	3/13a	3/13b	3/14	
出現時刻	19:55	19:08	18:21	19:58	19:11	18:23	20:03	19:15	
消失時刻	19:56	19:12	18:28	20:01	19:17	18:31	20:05	19:19	
明るさ	-1.5	-3.7	-2.8	-1.5	-2.4	-3.4	-0.7	-0.9	

▷ 続き

3/15	3/17	3/25
18:27	18:32	20:20
18:33	18:34	20:21
-1.4	-0.7	-0.9

