

2016年10月下旬のISS(国際宇宙ステーション)観測予想

2016年10月下旬の東京での見やすい条件の国際宇宙ステーション(ISS)情報です。
見え始めの時間と方位、最大仰角時の時間と方位・角度、予想される明るさ(等星)をお伝えします。
直前に変わることもありますのでご了承下さい。

最終的な日時や詳細は

[「ToriSat - 国際宇宙ステーションを見よう」](http://www.sightspacestation.com/index.htm)(<http://www.sightspacestation.com/index.htm>)

[「きぼうを見よう\(JAXAのサイト\)」](http://kibo.tksc.jaxa.jp/#visible)(<http://kibo.tksc.jaxa.jp/#visible>)

[「Heavens-Above」](http://www.heavens-above.com/)(<http://www.heavens-above.com/>)

などをご確認ください。

←翻訳され、情報豊富なのでおすすめ！

2016/10/13 現在

日にち	時刻	方角	時刻	方角	最大仰角	時刻	方角	最大光度	コメント
10/15(土)	17:58	北(359°)	18:00	北北東(25°)	12°	18:01	北東(41°)	-1.1	北の空低いところを通過します。
10/16(日)	18:41	北西(326°)	18:43	北(352°)	29°			-1.9	上ってきてすぐ影に入ります。
10/17(月)	17:49	北北西(338°)	17:52	北北東(32°)	22°	17:53	東北東(70°)	-1.9	北の低めの空を通過します。
10/18(火)	18:33	北西(308°)	18:36	南西(224°)	72°	18:36	南南西(197°)	-3.3	最高点を過ぎて影に入ります。
10/19(水)	17:41	北西(321°)	17:44	北東(39°)	51°	17:47	東南東(116°)	-3.1	北の空に長く見られます。シグナス補給船とのランデブーが見られそうです。
10/20(木)	18:25	西北西(286°)	18:28	南西(229°)	24°	18:30	南(176°)	-1.1	西寄りの空やや低めを通過します。
10/21(金)	17:33	西北西(303°)	17:36	南西(225°)	53°	17:39	南南東(147°)	-2.5	南西の高めの空を通過します。
10/23(日)	17:25	南西(278°)	17:27	南西(231°)	19°	17:30	南(183°)	-0.4	南西の空低く、最高点付近で土星・金星に接近します。

観測しやすい日を太字で表示しています。

銀河鉄道の月 <http://tuitarune.cocolog-nifty.com/blog/>