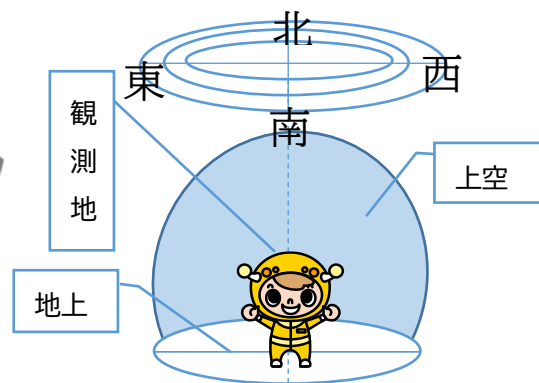


苦小牧市上空を通過する 国際宇宙ステーション

を見てみよう！



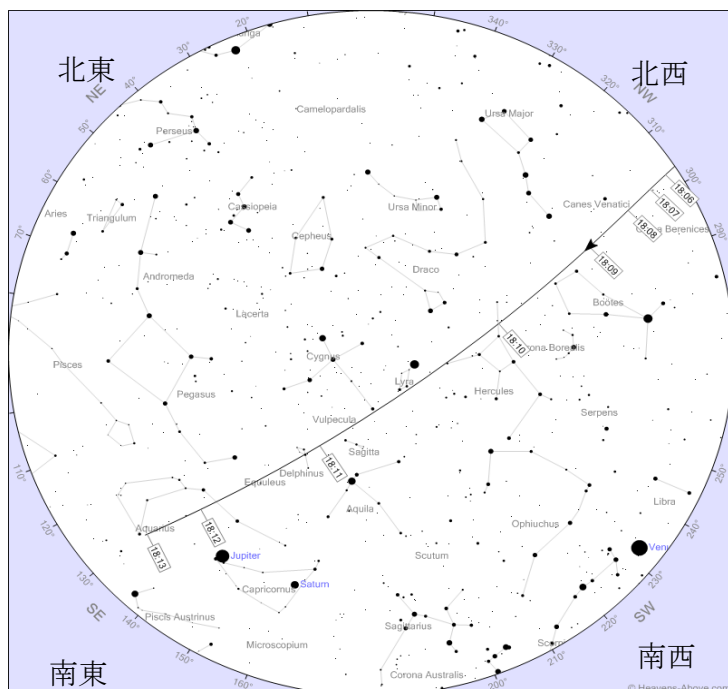
☆20日間予報☆

9月28日～10月17日までによく見える日時を掲載しています。

上記の期間、苦小牧市でもっとも見えやすいのは2021年10月5日です。

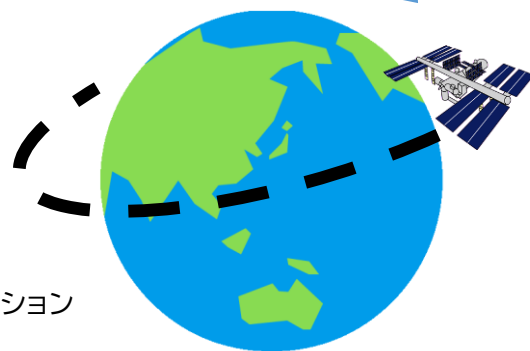
天候が良ければ、18時07分頃より西南西の方角からキラリと光る点(国際宇宙ステーション)がゆっくりと南西を通り南東の方角へ移動していきます。この時間、ちょうど「おりひめ星」として知られること座の「ベガ」とヘラクレス座の間を通過していくのを見ることができるでしょう。

日時	明るさ	見え始め			最大仰角			見え終り		
	(等級)	時刻	仰角(度)	方位	時刻(JST)	仰角(度)	方位	時刻	仰角(度)	方位
10月2日	-3.7	18:52:10	10°	北西	18:55:31	65°	北北東	18:55:33	65°	北東
10月3日	-3.2	18:04:58	10°	北西	18:08:12	43°	北北東	18:10:17	19°	東
10月4日	-3	18:54:31	10°	西北西	18:57:45	45°	南西	18:58:06	43°	南南西
10月5日	-3.7	18:07:11	10°	西北西	18:10:33	77°	南西	18:13:03	17°	南東



国際宇宙ステーションは地上からおよそ400 km上空を飛行しています。

最大仰角が高く、天候が良ければ、地上からでも、真っ暗な夜空をキラリと光る点が、ゆっくりと横切っていくようすを肉眼でも確認することができます。



日時：R3.10.5 PM18:10 飛翔体：国際宇宙ステーション

観測地：苦小牧(北緯42.633度, 東経141.6度)

※軌道が修正されて予報どおりに見えないこともあります。

※下記 URL で最新の情報を確認することもできます。

ドイツ航空宇宙センター (DLR) <http://www.heavens-above.com/main.aspx>

きぼうを見よう (#KIBO 宇宙放送局) <https://lookup.kibo.space/> さく

2021/9/28 作成