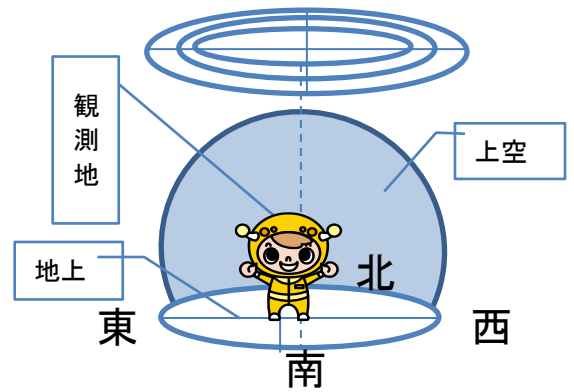


苦小牧市上空を通過するよ！ 国際宇宙ステーション を見てみよう！



☆7日間予報☆

5月27日～6月2日までに見える日時を掲載しています。

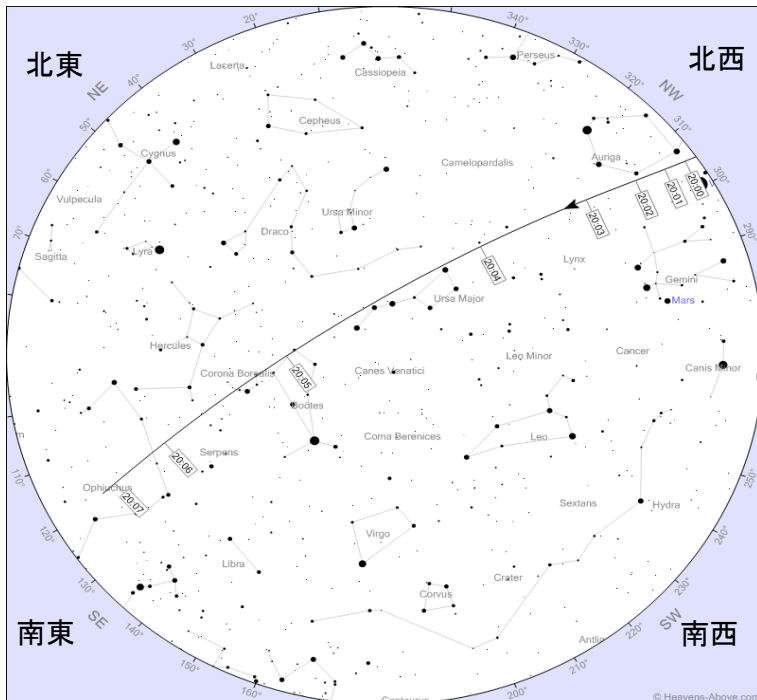
上記の期間、苦小牧市でもっとも見えやすいのは2021年5月31日です。

天候が良ければ、午後8時1分頃より北西の方角からキラリと光る点(国際宇宙ステーション)が、ゆっくりと北北東を通り東南東の方角へ移動していくのが見えるでしょう。

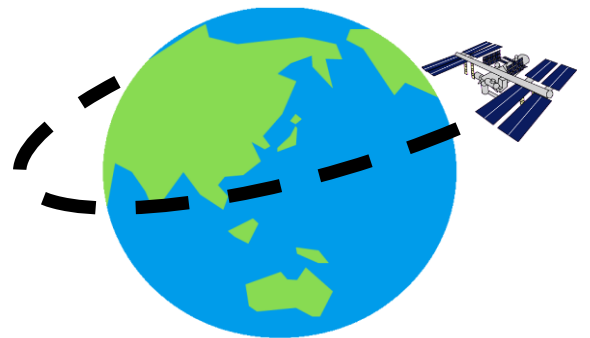
この日この時間は、北西の方角に金星を見ることが出来るでしょう。

金星には、2010年に日本から打ち上げられた金星探査機「あかつき」が、現在も調査のため金星を周回しながら、さまざまな観測データを捉えて地球に送信しています。

日付	明るさ	見え始め			最大仰角			見え終わり		
		時刻	仰角(度)	方位	時刻(JST)	仰角(度)	方位	時刻	仰角(度)	方位
5月27日	-3.7	21:34:01	10°	北西	21:37:15	74°	北	21:37:15	74°	北
5月28日	-3.1	20:46:41	10°	北西	20:49:58	49°	北北東	20:51:29	27°	東
5月30日	-3.7	20:48:40	10°	西北西	20:52:01	65°	南西	20:53:01	40°	南南東
5月31日	-3.7	20:01:16	10°	北西	20:04:39	77°	北北東	20:07:22	15°	東南東
6月2日	-2.8	20:03:25	10°	西北西	20:06:34	37°	南西	20:09:11	13°	南南東



国際宇宙ステーションは地上からおよそ400km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 : R3.5.31 PM20:04

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

2021/5/26作成