

2022

新穂高ロープウェイ

星空観賞便

天空に煌めく*
天然イルミネーション

標高2,156メートルの屋上展望台から見上げる夜空
そこに煌めく星空は今までにない感動とドキメキを
きっと届けてくれることでしょう…



4/29^金▶5/1^日・5/3^火▶5^木
7/27^水▶29^金・8/24^水▶26^金

【運行時間】第2ロープウェイ「しらかば平駅」上り始発19:00/上り最終20:20
第2ロープウェイ「西穂高口駅」下り始発19:00/下り最終21:00
※上り下りともに20分間隔で運行（乗車時間：片道約7分）

10/21^金▶23^日・28^金▶30^日・11/8^火

【運行時間】第2ロープウェイ「しらかば平駅」上り始発18:00/上り最終20:20
第2ロープウェイ「西穂高口駅」下り始発18:00/下り最終21:00
※上り下りともに20分間隔で運行（乗車時間：片道約7分）

【運賃】第2ロープウェイ往復 大人 **2,900円** / 小人 (小学生) **1,450円**



新穂高ロープウェイ

SHINHOTAKA ROPEWAY

2022年 天体イベント

みずがめ座流星群 極大日:5月5日(木)

正式名	みずがめ座η流星群
出現期間	4月19日～5月28日
出現数	1時間に10個～30個

みずがめ座流星群 極大日:7月28日(木)

正式名	みずがめ座δ流星群
出現期間	7月12日～8月23日
出現数	1時間に10個～30個

オリオン座流星群 極大日:10月22日(土)

出現期間	10月2日～11月7日
出現数	1時間に10個～30個

おうし座北流星群

出現期間	10月20日～12月20日
出現数	1時間に5個～10個

皆既月食 11月8日(火)

月食とは太陽と月の間に地球が入り、地球の影が月の全体または一部を隠し、欠けたように見える現象です。

お土産のご案内

星空観賞便に絡めたお土産もございます。西穂高駅売店にて販売しておりますのでこの機会にぜひお買い求めください。(商品の一例です)



星空の輝き珈琲
650円(税込)



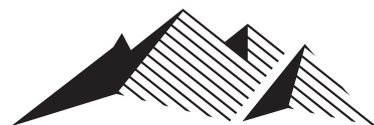
チョコレートクッキー
600円(税込)



チョコレートクランチ
540円(税込)



お土産にぜひ!
ゴンドラ食パン



アルプスのパン屋さん
Fresh Bakery & Coffee

第2ロープウェイの始発駅「しらかば平駅」にある「アルプスのパン屋さん」では人気のクロワッサンをはじめここで買えないゴンドラ食パンなど、様々なパンを販売しております。ドリンクメニューも充実しております。併設されたビューラウンジでそのままご飲食ができます。(テイクアウトも可)ぜひお立ち寄りください。



新穂高ロープウェイ隣接「ホテル穂高」 “星空観賞便”宿泊プラン

実施期間/2022年

春プラン ■4月29日(金)～5月1日(日) ■5月3日(火)～5日(木)

夏プラン ■7月27日(水)～29日(金) ■8月24日(水)～26日(金)

秋プラン ■10月21日(金)～23日(日、28日(金) ■11月8日(火)

かけ流しの名湯に季節の料理、そして満天の星空と北アルプスの大パノラマ!

★第2ロープウェイまでの送迎あり

★ロープウェイ乗車券は当日、または翌日の夜間運行までご利用頂けます。(乗車1回)

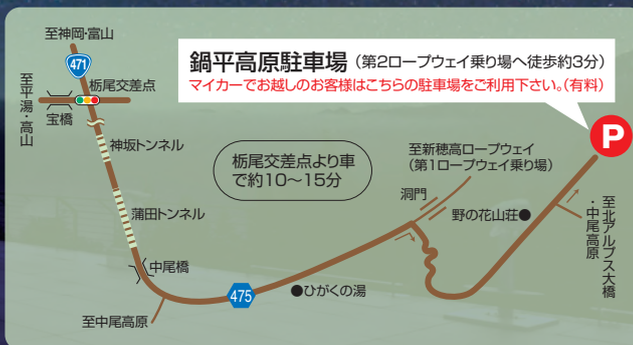
お問合せご予約 ■電話予約/TEL. 0578-89-2200

ホテル穂高 ■WEB予約/https://www.hotel-hotaka.jp/



【星空観賞便ご利用にあたっての注意事項】

- 第1ロープウェイは通常営業のみ運行となり、夜間は運行致しません。
 - 星空観賞便ご利用のお客様は、第2ロープウェイ手前の「鍋平駐車場」(有料)をご利用下さい。
 - 乗車予約は不要です。窓口にて乗車券をお求め下さい。
 - 標高が高く、天候により気温が低くなりますので、防寒対策をしてお越し下さい。
 - 展望台は暗闇の中の移動となりますので、お足元と周囲に十分ご注意ください。懐中電灯があると便利です。
 - 乗り遅れと遭難防止の為、西穂高駅展望台と限られた場所以外の外部へは出られません。
 - 強風により運行を中止する場合がございます。
 - 荒天時は屋内にて星空の解説を行います。
 - 新型コロナウイルスの感染状況によりイベント内容の変更、または中止をさせていただく場合がございます。
- 当日の運行状況につきましては、ホームページをご確認ください。
※原則日中が運行見合わせの場合は中止となります。



北アルプス360°の大パノラマ
中部山岳国立公園・奥飛騨・新穂高温泉



新穂高ロープウェイ
SHINHOTAKA ROPEWAY

