

乾季ウユニ厳選ツアー

え？乾季でもウユニ塩湖行けるの??

いえ この時期だからいいんです！

5月～10月限定ツアーをご紹介します！



■ 乾季ウユニ塩湖イチョシツアー一挙紹介！

真っ白な世界、乾季のウユニ塩湖 満喫 コンパクト8日間

≫<http://www.t-latino.com/tour-list/detail.php?id=165>

どこまでも続く真っ白な塩湖、青い空に白い雲、荒涼とした大地、
広い広い空に満天の星、乾季だからこそやっぱりウユニ塩湖！！
真っ白な世界、乾季のウユニ塩湖 満喫 コンパクト8日間

日本語ガイドと行く鉄板コース！マチュピチュ&ウユニ 乾季 10日間

≫<http://www.t-latino.com/tour-list/detail.php?id=166>

今大人気のボリビアウユニ塩湖と、一度は行って見たい
ペルーのマチュピチュ遺跡を両方訪れる鉄板プランです！
日本語ガイドと行く鉄板コース！マチュピチュ&ウユニ乾季 10日間

爽快ドライブウユニ塩湖と雄大なアンデスの大地満喫 10日

≫<http://www.t-latino.com/tour-list/detail.php?id=158>

どこまでも続く真っ白な塩湖、鮮やかなエメラルドグリーン
の湖、不思議な赤い湖、荒涼とした大地、広い広い空に満天の星、
とにかく大自然を全身で感じてください。

ボリビアからチリへ国境越え！南米2大塩湖を訪れる 10日間

≫<http://www.t-latino.com/tour-list/detail.php?id=159>

人気のウユニ塩湖に加え、アンデスのダイナミックな大自然を
感じる旅の提案です！
サン・ペドロ・デ・アタカマはチリ北部のハイライトアタカマ高地
観光の拠点、チリで最も古い町です。

ウユニ&アタカマ 南米2大塩湖を訪れる旅 9日間

<http://www.t-latino.com/tour-list/detail.php?id=160>

人気のウユニ塩湖に加え、アンデスのダイナミックな大自然を
全身で体感する旅のご提案です！
サン・ペドロ・デ・アタカマはチリ北部のハイライト
アタカマ高地観光の拠点、チリで最も古い町です。
さらに世界最高地のアルマ展望鏡もあるアタカマには
最高の星空が待っています！
ウユニ&アタカマ 南米2大塩湖を訪れる9日間

■ 乾季ウユニのおすすめポイントはズバリココ！！

満天の星空！

晴天率がより高いこの時期だから星空観賞には最適！
天の川に手が届きそうな満天の星空が迎えてくれることでしょう。



鉄板コース！

せっかく行くならマチュピチュとウユニのベストコンビネーション！

好天の可能性がより高いこの時期だからペルーアンデスとウユニ塩湖はおすすめ！



『インカワシ島』に上陸！乾季限定スポット

ウユニ塩湖の中ほどにある『インカワシ島』

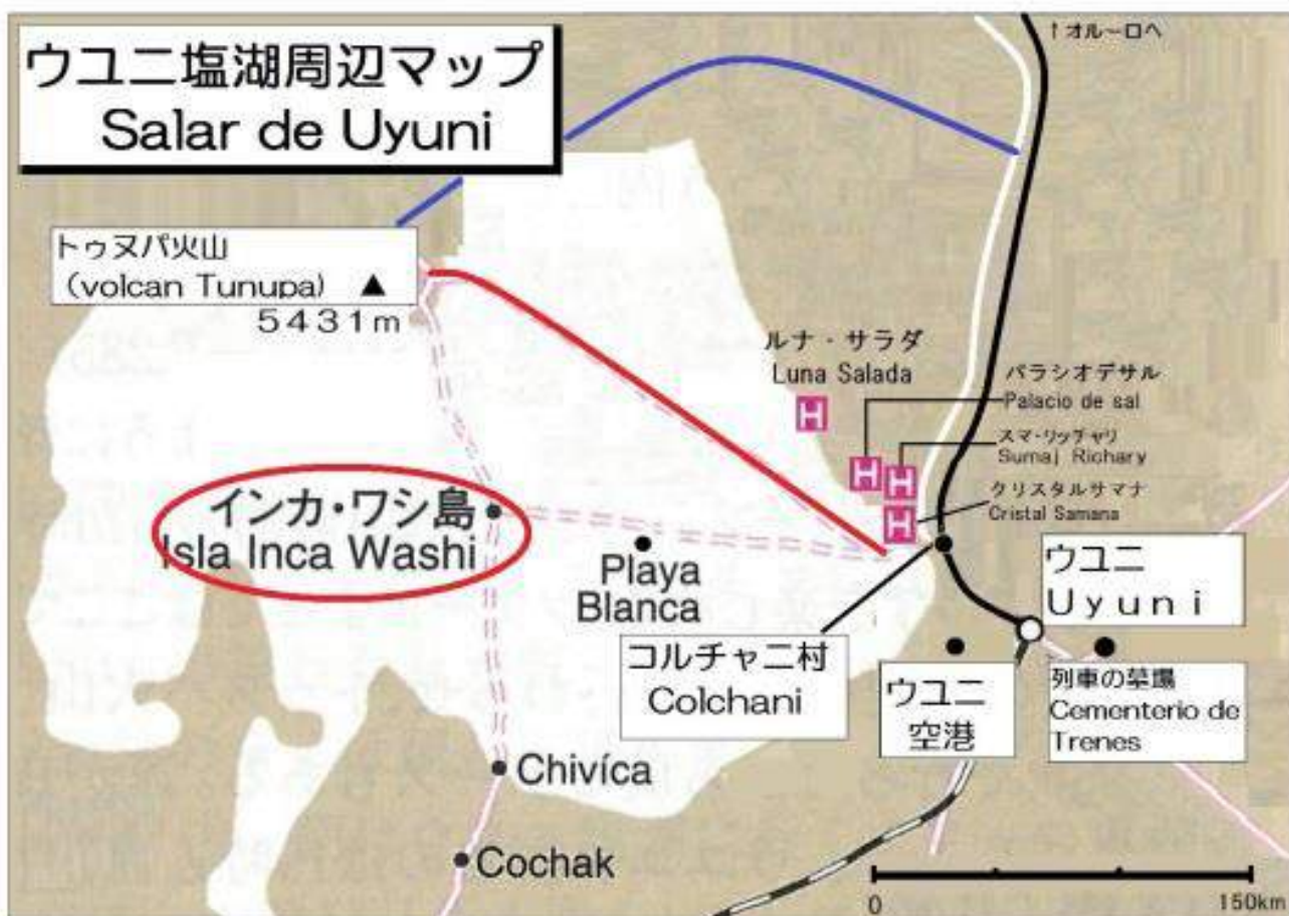
サボテンの群生するごつごつとした丘を登りきると眼下には白銀の世界が広がります！

雨季になると水かさが増し車両でアクセスができなくなる為、乾季限定スポットなのです！



チリ国境越え 南米2大塩湖訪問もご用意！

世界第一位の面積（約 12,000 ㎡）を誇る塩原ウユニ塩湖だけでなく、南米内ウユニに次ぐ塩原、チリのアタカマ塩湖も訪問！ボリビア／チリ国境に近い塩原の水場ラグーナでは野生のフラミンゴを見ることができます。またアタカマ砂漠は世界の天文学者も注目する星空観賞スポットです！



秋田県とほぼ同じ大きさを誇る巨大なウユニ塩湖

その中央に位置するインカワシ島（イスラデペスカは別名）

ここは周囲に視界を遮るものが一つもない塩湖を望む絶好のスポットとなっています。

雨季は周囲に水が溜まり、アクセスすることができなくなることもしばしば。

また乾季だからトゥヌパ火山へも迂回することなく塩湖上を直行できるため

乾季だから短い時間でも訪問可能となっています。

■ コルチャニ⇔トゥヌパ間ルート ■

赤線：塩湖上乾季ルート 約2時間（片道）

青線：雨季迂回ルート 約5時間（片道）

■チリ国境までのアクセス■

乾季（5～10月）

塩湖上を通るサンファンルート（青）と
内陸側を通るサンクリストバルルート（赤）を
使うことができるので、より多くのスポットを
ご覧いただくことができます！

※サンファンルート（青）にも野生の
フラミンゴが生息するラグーナがあります。
※乾季は青と赤どちらのルートも走行可。



中南米・ペルーの旅行についてお気軽にご相談ください。

お電話でのお問い合わせはこちら

☎ 03-3792-9000

【受付時間】9時30分～17時30分 【定休日】土日・祝日



いざウユニ塩湖へ！

