

# パアン【ミャンマー】—撮影旅行

## ツアー詳細

## おすすめポイント

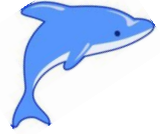
カレン州のパアンは、ミャンマーで今最も注目を浴びている観光地です。不思議なバランスで重なるヅウェカビン山(Mt. Zwegabin)や、石灰岩が有名な寺院チャウツカラツ(Kyauk Ka Lat)、秘境感溢れる温泉、そして光が差し込む静寂の空間が神聖な洞窟寺院などの観光地(後述)が注目されています。

この地を撮影した写真は未だ少なく、数名の外国人旅行写真家が発表しているのみ。

ミャンマー国内の道路事情が改善した為、タイ側メーソットの国境から僅か3時間程度でのアクセスが可能となりました。

パアン

バンコク発  
2泊3日



## ■撮影ポイント

パアンには多くの洞窟寺院があり、洞窟内での撮影や田舎の風景などフォトジニックな風景を見る事ができます。



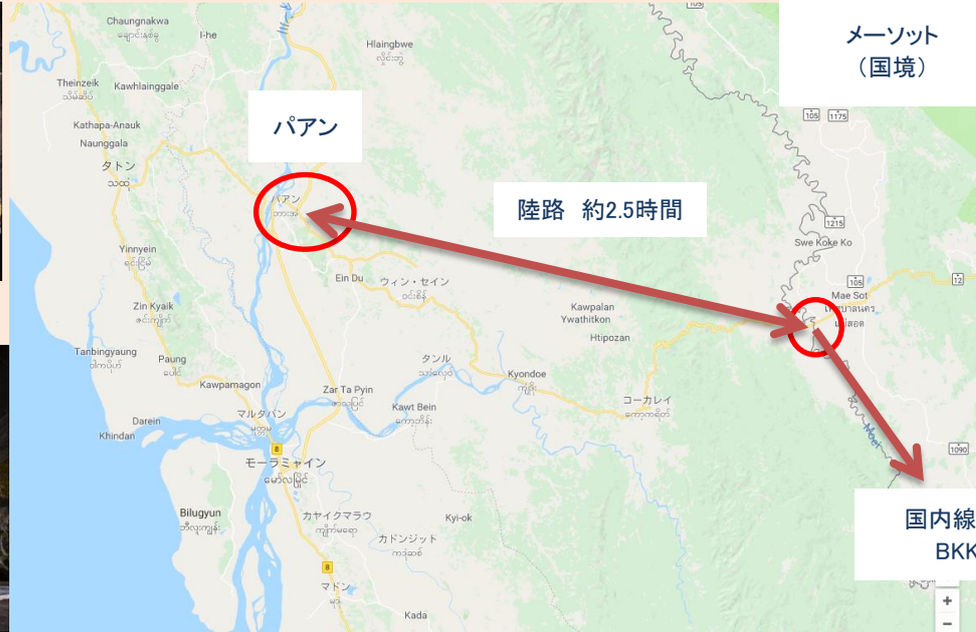
奇岩チャウツカラ



Bat Cave



Sadan cave



メーソット  
(国境)

国内線/バス  
BKKへ

## ツアー催行予定日

11月9-10-11日(金土日) 2泊3日(往復タイ国内線利用)

※メーソットまで夜行バス利用の場合は、11月8日(木)22:00北バスターミナル発VIPバス利用

## バンコク-メーソット間 FLIGHT

09NOV DD8100 DMK/MAQ 07:20 08:30 1,699THB

11NOV DD8127 MAQ/DMK 17:55 19:20 1,699THB

## バンコク-メーソット間 BUS(片道)

08NOV モチット/メーソット 22:40 06:10+1着 638THB(32席VIPバス)

パアン旅行日程表

Date	地名	時間	交通	予定 (Schedule)
DAY1	各自 自宅/職場	発		■自家用車又はタクシー等でドムアン空港へ移動
	ドムアン国際空港	着	06:20頃着	
		発	07:20発	
	メーソット空港	着	08:30着	
		発	09:00頃発	
	タイ/ミャンマー国境	着	09:20頃着	
		発	10:00頃発	
	パアン市内のホテル	着	13:30頃着	
		発	14:30頃発	
	チャウツカラパゴダ	着	15:30頃着	
発		16:30頃発		
BAT Cave	着	17:00頃着		
	発	18:30頃発		
パアン市内のホテル	着	19:00頃着		
★お食事★				
昼				パアン市内 ホテル周辺
夕				パアン市内 ホテル周辺
●ホテル●				
未定(市内)1,000THB~1500THB程度				
※イベント※				
①国境でTHBからチャットに両替 ②奇岩で有名なチャウツカラパゴダで撮影 ③夕刻にバットケーブでコウモリの大群を見学				
◆予算概要◆				
★SIM代150-200THB程度 国境で購入可能 ★メーソットから国境移動費 別途実費 30THB/人 ★昼食/夕食 約200-500THB/人				
DAY2	地名	時間	交通	予定 (Schedule)
	ホテル発	発	09:00頃発	
	Kawgoon cave	着	09:20頃着	
		発	10:30頃発	
	Yathaypyan cave	着	10:40頃着	
		発	11:30頃発	
	カレン族の村 ボートトリップ	着	14:00頃着	
		発	18:30頃発	
	ホテル	着	19:00頃着	
	★お食事★			
朝				ホテル
昼				途中の食堂等
夕				市内
●ホテル●				
未定(市内)				
※イベント※				
①午前中にパアンの洞窟(2ヶ所)を訪問 ②午後はカレン族の村を訪ね、ボートで川下り。船上からサンセットを鑑賞。				
◆予算概要◆				
★ボート代別途実費 30-50THB/人程度 ★洞窟等入場料 100THB程度 ★昼食/夕食 約200-500THB/人				
DAY3	地名	時間	交通	予定 (Schedule)
	ホテル	発	08:00頃発	
	Sadan cave	着	09:00頃着	
		発	12:00頃発	
	タイ/ミャンマー国境	着	15:30頃着	
		発	16:00頃発	
	メーソット空港	着	16:20頃着	
		発	17:55発	
	ドムアン国際空港着	着	19:20着	
	★お食事★			
朝				ホテルABF
昼				途中の食堂等
※イベント※				
①ホテルで朝食後チェックアウト。 ②メーソットへの移動途中でパアンで人気No.1の洞窟寺院Sadan cave訪問 ③夕刻にバットケーブでコウモリの大群を見学 ④少数民族のダンス大会 パアン近郊に住む少数民族の村々の美少女 & イケメン軍団によるダンスコンテスト 圧倒的なクオリティの高さは必見のパフォーマンス				