

レッドロックキャニオン国立保護区

レクリエーションの機会

ビジターセンターには屋内外の展示、ギフトショップ、映画、水道水があるトイレが備わっています。ここでペットボトルの水やスポーツ飲料を購入することができます。

シーニックドライブは片道 21 km (13 マイル) の道で、多数の眺めの良い駐車場/登山口があります。簡単なものから激しいものまで、ハイキングコースはさまざまな登山口から始まります。多数の駐車場で汲み取り式トイレを利用することができます。シーニックドライブで利用できる飲料水はありません。

レッドロックキャニオンは、ロッククライマーには世界に名高い場所。ボルダーリング、スポーツ、すべての登山経験レベル向けに種々の傾斜のルートがあります。

ジョギングとロードバイクはシーニックドライブで許可されています。こういった人たちや、野生動物には気をつけてください。

マウンテンバイクは、ブルーダイヤモンドとコットンウッド・バレー付近で許可されています。

野生動物を眺めるには、早朝や夕刻が最適です。野生植物を眺めるには、春や初夏が最高です。

乗馬は、選ばれたコースで許可されています。乗馬コースにアクセスするためには、トレーラーはホワイトロック、ウィロースプリング、シーニックドライブの出口の駐車場に駐車可能です。

結婚式、商用写真撮影、大人数の活動（15 名以上）には許可が必要となります。詳しい情報については、ビジターセンターにお問い合わせください。

安全性

見かける野生動物すべてにご注意してください。噛みつく、蹴る、刺す、傷つけることがあるので、野生動物に餌を与えず、背を向けないでください。へび、虫、クモ、サソリ、トカゲを避けるために、手足の置き場所に気をつけてください。

植物に触らず、摘まないでください。多くの植物にとげや針があって、怪我をすることがあります。

シーニックドライブに行く前に飲料水を持って行ってください。グループで 1 人あたり最低 1 リットルの水を準備してください。ハイキングを計画している場合には、1 人あたり数リットルの水を持って行ってください。

慎重にすべてのコースの説明を読み、自分のスキルレベル以上の所でハイキングをしないでください。帽子とサングラスを着用し、軽く重ね着をして、日焼け止めを塗り、頑丈な靴を履きましょう。夏の厚さの厳しい時に訪問する際には特に注意してください。

先史の特徴

周りの砂漠エリアとは対照的に、レッドロックキャニオンには多数の小さな泉や天然水集水域（ティナハ）があります。この水は厳しい環境で植物や動物が生き延びることができるようにしています。南パイウーテ族、プエブロインディアンの祖先、その他ネイティブアメリカンの一族がこのエリアを使って水や食料源を集めました。

焙焼きの穴

焙焼きの穴は、ネイティブアメリカンが植物や動物を調理する時に使った、燃やした石灰石のくぼんだ円形の場所です。小さな地表面の円形のものから、数メートルの高さの巨大な積み重ねに至るまでサイズはさまざまです。サンドストーン・クォリー、ホワイトロック、ウィロースプリング駐車エリア/登山口付近で見つけることができます。

ロックアート

ロックアートは 2 つの種類があります：ペトログリフ（彫刻）とピクトグラフ（象形文字）。ペトログリフは岩の表面に穴を開けたまたは引っかいた模様です。対照的に、ピクトグラフは明るい色の岩の表面に塗られたデザイン。レッドスプリングやウィロースプリングのピクニックエリアでこういったロックアートを見ることができます。永続的なもので壊れやすいので、どのロックアートにも触れないでください。

欧州文化の特徴

スパニッシュ・トレイル

スパニッシュ・トレイルは、サンタフェからロサンゼルスへのスペイン人探検家の貿易ルートとして、1829-1830年の間に築られました。ルートの一部はレッドロックキャニオンを通りました。スパニッシュ・トレイルが築かれると、探検家、貿易商、鉱山労働者、宗教団体、移住者がカリフォルニア州を行き来するのに利用しました。

モルモン・ロード

1840年代にモルモン族は、レッドロックキャニオンを横切った道を利用して商品を輸送して、旅しました。この道はソルトレイクシティとカリフォルニア州をつなぎ、人気の荷馬車の道となりました。

牧畜 & 探鉱

1800年代後半から1900年初期にかけて、人々は、ファースト・クリーク、パイン・クリーク、キャリコ盆地付近で牛や羊を育て、作物を育てました。サンドストーン・クォリーで砂岩探鉱が起り、ラ・マドレ・スプリングでは銀探鉱が行われました。ブルーダイヤモンド村付近では石膏探鉱が起りました。

地史

海底

ざっと2億5,100万~5億4,200万年前（古生代）、レッドロックキャニオンは海底にありました。多数の海洋動物がその水域に住んでいて、貝や骸骨の大きな沈殿物を残しました。この沈殿物が石灰石の厚い層を形成しました。

大陸形成

地殻構造の力が石灰石の海底を海面に押し上げました。このプレートの動きが現在の姿の山々を形成しました。

ざっと1億8,000万年前に地域で砂が蓄積され始め、巨大な砂丘を作り上げました。雨が砂丘を固めて、砂岩に変えるのに役立ちました。鉄がこの砂岩の山々を赤やオレンジ色にしています。

衝上断層ライン

キーストーン衝上断層は、巨大な力が岩の層を折り重ねた地殻の割れ目です。これは、堆積層では普通でない若い砂岩の上に見つかった古い砂岩によるものでした。

浸食

熱、凍結温度、風、雨、洪水の組み合わせが、山に影響を及ぼします。これらの力、いわゆる浸食が大きな岩から小さな岩を引きちぎり、割れ目を作り、うねを滑らかにして、今日の山々の形へと続いています。

岩/鉱物の種類

ボナンザ・キング・ライムストーン（グレーの山々）は地域全域で見つかります。海底に形成され、炭酸カルシウムと古代海洋動物の残物で作られました。これが、石灰石がすばらしい化石源である理由です。

アズテック・サンドストーンは南西部全域で見つかり、ナバホ・サンドストーンとしても知られています。この形成はかなり難しく、レッドロックキャニオン内の突起した崖（赤い山々）を形成します。

凝結は石灰石に自然発生する酸化鉄の堆積です。柱や球形に形作り、大きな丸石の上で赤い斑点や茶色の岩のボールとしてはっきりと見えます。

珊瑚、ウミユリ、藍染細菌、海綿動物の化石は、レッドロックキャニオンで見つけることができます。恐竜の足跡、哺乳動物、昆虫は石灰石で見つけられました。珪化木も見つかりました。写真を撮るだけにして、化石やその他の遺物は移動させないでください。

落書き

落書きは法律違反で、重い罰金と拘置にて罰せられます。岩・サイン・木には、書かず、引っかかず、削らないでください。