

焼走り熔岩流 ガイドマップ



岩手山焼走り熔岩流の概要

岩手山

- 十和田八幡平国立公園
- 標高 2,038 m
- コニーテ型火山(成層火山)
- 那須火山帯に属する活火山

焼走り熔岩流

- 特別天然記念物指定(昭和27年3月9日)
- 標高 約 550m~600m
- 1732年の岩手山火山噴火で、海拔1100m~1200m付近の4つの噴出口から流れた溶岩の累積する溶岩原。
- 全長 約4km / 幅 約1.5 km

焼走り自然観察路 約1,000m(約45分)

焼走りコース

- 焼走り登山口(2時間) → 第2噴出口(10分) → 第1噴出口(1時間)
- 登り: 4時間50分
- 下り: 3時間35分
- ツルハシ(1時間) → 平笠不動避難小屋(40分) → 山頂

上坊コース

- 上坊登山口(2時間30分) → ツルハシ(焼走りコースに合流)
- 登り: 4時間10分
- 下り: 3時間5分



溶岩球が多い地帯

国内でも有数の溶岩球が多く見られる。



噴出口跡の雪形

冬にはふもとからでも目で確認できる。



コケ類・地衣類



コマクサの大群生地

第一噴出口跡から上の砂礫地帯は国内最大の群生地として知られている。

波形の溶岩しわ

深さ60cm~1m程度の溶岩しわがあり溶岩の流れが観察できる。



宮澤賢治詩碑「溶岩流」

宮澤賢治
花巻市出身、詩人、童話作家。かつて宮澤賢治はここを訪れ溶岩中の激しい鬼気を詩の中で表現しました。



松が大きな溶岩のくぼみに根を張る様子を観察できる。

自然観察教育林



展望台

焼走り自然観測路

約45分

←約1,000m→

厚さ10mの溶岩堆積層

←約1,000m→



江間章子歌碑「ベゴの舌」

江間章子
昭和を代表する唱歌の作詞家、詩人。地元西根町(現八幡平市)名誉町民第1号。

大地の力を体感する

ネイチャーゾーン

標高2,038m、日本百名山の名峰岩手山。その北東斜面は火山砂礫で覆われた美しい裾野が広がっています。1732年の噴火の際、標高1,200m付近から流出した溶岩は東北方向へ3.4kmまで至り「焼走り熔岩流」を形作りました。暗褐色の大地は、まるで大地の鼓動が体感できる天然のネイチャーゾーン。その全長は約4km、最大幅は1.5kmにも達しています。現在に至るまで自然状態のままに維持され、溶岩流の成り立ちなどが詳細に観察できる、岩原の全貌を留めていることは稀なことです。

焼走り熔岩流は貴重な原生的自然地域として、昭和27年に特別天然記念物として国から指定され、昭和32年には、十和田八幡平国立公園の特別保護地区に指定されています。

また、このエリアは四季の変化に富み、小中学生の自然観察学習に適した森林として林野庁「レクリエーションの森」に選定されています。



植生回復の不思議

噴火から290年経つ今でも焼走り熔岩流の植物はせんたいるい蘚苔類（コケ植物）のシモフリゴケやハイロキゴケといった地依類ちいりい（菌類と藻類の共生関係による植物群）が多くをしめます。コケ～イタドリ～松と、植生回復の変遷をたどるように、各植物が島状に群生し、周辺のみずナラの林へと続いています。焼走り熔岩流は植生の回復が特に遅いといわれ、いまだ変遷途上の様子を観察することができます。

生物の不思議

溶岩流上の過酷な環境でも、カエルやクモ・トンボなどの虫たちが岩の窪みの水たまりやわずかな草などを助けとして生息しています。付近に生息する野鳥はそうした虫類などを食べ、糞などで木の実を運び植物の努力拡大に貢献するなど、環境に適応した生態系を作り出しています。

火山と溶岩の不思議

溶岩流は、暗褐色・多孔質な塊状溶岩で拳大から直径が1mを超えるような溶岩が堆積して形成されています。厚さは5～10mで「どらがた虎形」と呼ばれる波紋状の溶岩しわが見られます。また、世界的にも珍しい、溶岩が雪ダルマ状に転がり球状に固まった「溶岩球」が溶岩流内に多数確認されています。



■ アクセス

新幹線 + 電車 + タクシーの場合

東京	2時間11分	盛岡駅	電車 約45分	大更駅	タクシー 約15分	焼走り熔岩流
仙台						

自動車（高速道路）の場合

盛岡 I.C	約20分	西根 I.C	一般道 約10分	焼走り熔岩流
八戸 I.C	約1時間20分			
青森 I.C	約1時間50分			
仙台宮城 I.C	約2時間15分			

■ お問い合わせ

(一社) 八幡平市観光協会

〒028-7303 岩手県八幡平市柏台一丁目28番地
TEL : 0195-78-3500 / FAX : 0195-78-3838
E-mail : kanko@hachimantai.or.jp



www.hachimantai.or.jp