

北海道日高東部的城市「樣似町」，這裡擁有全世界極為罕見、由種類豐富的嚴肅岩所形成的群山、溪谷，以及在特殊土壤條件下生長的高山植物群落，還有由海岸的特殊地形形成的天然良港，因此樣似町擁有自古以來作為交易據點以及繁榮發展的歷史與文化。

Apoi 岳地質公園是一所能夠全面學習與感受樣似町寶貴的大地遺產、豐富的自然環境以及歷史文化資源的「大地的公園」。

外觀與銅鑼燒相近，為本店特製產品，將使用麵粉製成的餅皮夾入紅豆餡煎烤而成的絕佳美味。

**中村燒店**

營業時間	10:00~17:00
公休日	星期日
電話	0146-36-4948



# 5個地區的35個地質景點

A地區 幌滿峽地區

A1 第2發電所

A2 舊OLIVINE 採石場下的河灘

A3 五葉松紀念碑

A4 不動之澤

A5 第2發電所堰堤

A6 幌滿川稻荷神社

A7 幌滿水庫（第3發電所堰堤）

B地區 Apoi岳地區

B1 第4休憩所

B2 高山植物再生實驗地

B3 5合目山小屋

B4 6〜7合目

B5 馬背花田

B6 Apoi岳

B7 幌滿花田

B8 Apoi〜吉田間

B9 吉田岳

B10 Mt. Pinneshiri

C地區 樣似海岸地區

C1 鹽釜隧道與蠟燭岩

C2 親子岩與Sobira岩

C3 Enrumu岬

C4 觀音山

C5 等澗院

C6 平宇的屏風崖

C7 樣小裏的舊切石場

C8 岡田的Cise（愛努傳統房屋）

D地區 日高耶馬溪地區

D1 冬島的穴岩

D2 東冬島隧道的斷層

D3 琴似覆道的變輝長岩

D4 大正隧道的花崗岩類

D5 Ruranbetsu覆道的褶曲

D6 樣似山道與和助地藏

E地區 新富地區

E1 小野工業的舊礦山

E2 樣似水庫的透鏡狀砂岩

E3 新富的燧石

E4 松岡澤的石灰岩塊

地質景點是指擁有寶貴地質環境、優美地形，以及充滿自然、歷史等樣似值得一看的景點。



使用智慧型手機、平板電腦確認地質景點！  
免費APP「地質公園漫步」

「地質公園漫步」是使用移動終端的GPS功能，顯示「地圖」與「現在位置」的免費應用軟體。以附有照片的形式，對Apoi岳地質公園的地質景點、觀光景點、餐飲店、住宿設施等進行詳細介紹。

「地質公園漫步」免費應用軟體，可透過「App Store或Google Play」下載。還可利用下方的QR Code下載。

App Store iPhone用

Google Play Android用

豐富多彩的橄欖岩所創造出的峽谷  
幌滿峽地區 Horomankyo Area

幌滿峽位於Apoi岳的東方，是由橄欖岩形成連綿約8公里長的峽谷。溪谷的山腹處蔓延生長著原始的針闊葉混交林，其中由於北五葉松擁有在其生長的北方極限山腹一帶密集分布的特異性，於1943年被指定為國家天然紀念物，此處到了10月下旬還是一處鮮為人知的賞楓名勝。此外，還可以觀賞峽谷中在昭和初期作為日高地區電能開發先驅的水力發電所等產業遺產的風貌。雖然林間道路較為狹窄且未經鋪裝，但是，各主要地點均設有會車處，即便是駕車至此，也可以安全順利地通行。

與Apoi岳並存，位於方圓約10公里的「幌滿橄欖岩體」中的幌滿峽，是可以一處讓人們了解位於地下深層地函知識的場所。此地區分布著可供研究人員研究的各種類型橄欖岩的地質景點。

天然紀念物北五葉松與紅葉

人工湖泊—狹滿湖

擁有70多年歷史的水力發電所

由橄欖岩創造出的固有高山植物  
Apoi 岳地區 Mt. Apoi Area

Apoi岳雖然是一座身著輕裝便可輕易攀登的山岳。但是由於其登山口位於離海岸線約1公里內陸的標高80公尺處，需攀登700多公尺的中度斜坡才可到達，因此還是需要擁有一定的體力方可攀登。自登山口開始相當一段時間是在針闊葉混交林中攀登，在此可以享受到觀賞各種草本植物的樂趣。位於5合目的山小屋附近是森林生長的界限，在凹凸不平的橄欖岩形成的大地上蔓延生長著偃松帶，五顏六色的高山植物也是自此附近開始變得較為顯眼。如果天氣好的話，還可以觀賞到眼下太平洋壯麗的美景，以及由馬背眺望到的日高山脈等景色。

到山頂的路程，根據個人情況大約需要2個半小時〜3個半小時，往返4個半小時〜6小時左右。由於來自於地下深層地函的橄欖岩創造出的「花之山岳—Apoi岳」，每年都會有許多登山者為了享這裡的寶貴自然而到此處。

分布至5合目為止的針闊葉混交林

山脊部是天然的岩石庭園

橄欖岩裸露的山脊部

大地的故事與人類的歷史  
樣似海岸地區 Samani Coast Area

與陡峭的Apoi巖山地形形成鮮明對照的是，其西方的平緩丘陵地帶，沿著海岸線構成了樣似市區。海岸線上聳立著大小無數的岩石，與Apoi巖山同時構成了此地區特有的景觀。在這種獨特的景觀中，保留著許多與大自然共生了幾百年的愛努民族傳說，其中之一便是曾設有以前的Casi（要塞），可以俯瞰到樣似漁港，標高約100公尺左右的觀音山，由展望台望去，浮於海面上的岩石與Apoi岳等景色可盡收眼底。

此外，樣似漁港東岸的Enrumu岬，原本的海島在沙洲不斷堆積之下，最後形成與陸地連為一體的陸連島。1799年，江戶幕府在其山腳下設立了樣似會所，成為開拓樣似的開端，位於此處的展望台是可以觀賞到Apoi岳地質公園的眺望景點。

流傳著愛努民族悲劇故事的親子岩

廣淺岩與奧地（北海）廣拓歷史的觀英三官一等岩

陸連島—Enrumu岬的板狀節理

板塊沖撞的現場與古老的道路  
日高耶馬溪地區 Hidaka Yabakei Area

Apoi岳的山麓滑入太平洋，形成約7公里長的懸崖斷壁，被稱為日高耶馬溪的海蝕崖。據說此處曾是歐亞板塊與北美板塊相碰撞之處，在該地區內，至今還保留著當時撞擊所留下的部份分界痕跡（日高主沖斷層）。

此地與襟裳町的黃金道路同樣位於日高山脈的南端，自古以來便是一處交通的難關。懸崖上設有約200年前開鑿的「樣似山道」，現在作為漫步小徑為人們所喜愛。懸崖下生長著受橄欖岩良好影響的優質日高昆布（三石昆布），打撈昆布的漁船與天然晾曬昆布作業的風景，已成為此地夏季的一幅風情畫。

海蝕洞「冬島的穴岩」

冬季完全結冰的「Ohona瀑布」

樣似山道東口的和助地藏

來自於遙遠南方海域的岩石  
新富地區 Shintomi Area

日本列島的基礎上是「增積岩體」。增積岩體是指海洋板塊撞擊大陸板塊，海底形成很深的地谷（海溝），在嵌入大陸板塊下時，其表面附在大陸板塊之上，並與陸地上落下的砂岩、泥岩，以及來自幾千公里之遙南方海域的石灰岩、燧石，以及玄武岩混合，發生劇烈變形，被稱為「Mélange（混同岩體）」的各種類型岩石雜亂的集合體。新富地區周邊，分布著許多自古以來便被開採的石灰岩，這些石灰岩也是來自於增積岩體，可由此地的露頭中可以發現到未連續地層典型的Mélange（混同岩體）結構獲得證實。

板塊撞擊的界線形成了被稱為海溝的深谷

大陸板塊

增積岩體

海洋板塊的堆積物受到剝削後被大陸板塊擠壓

地函

地函

GEO SITE MAP