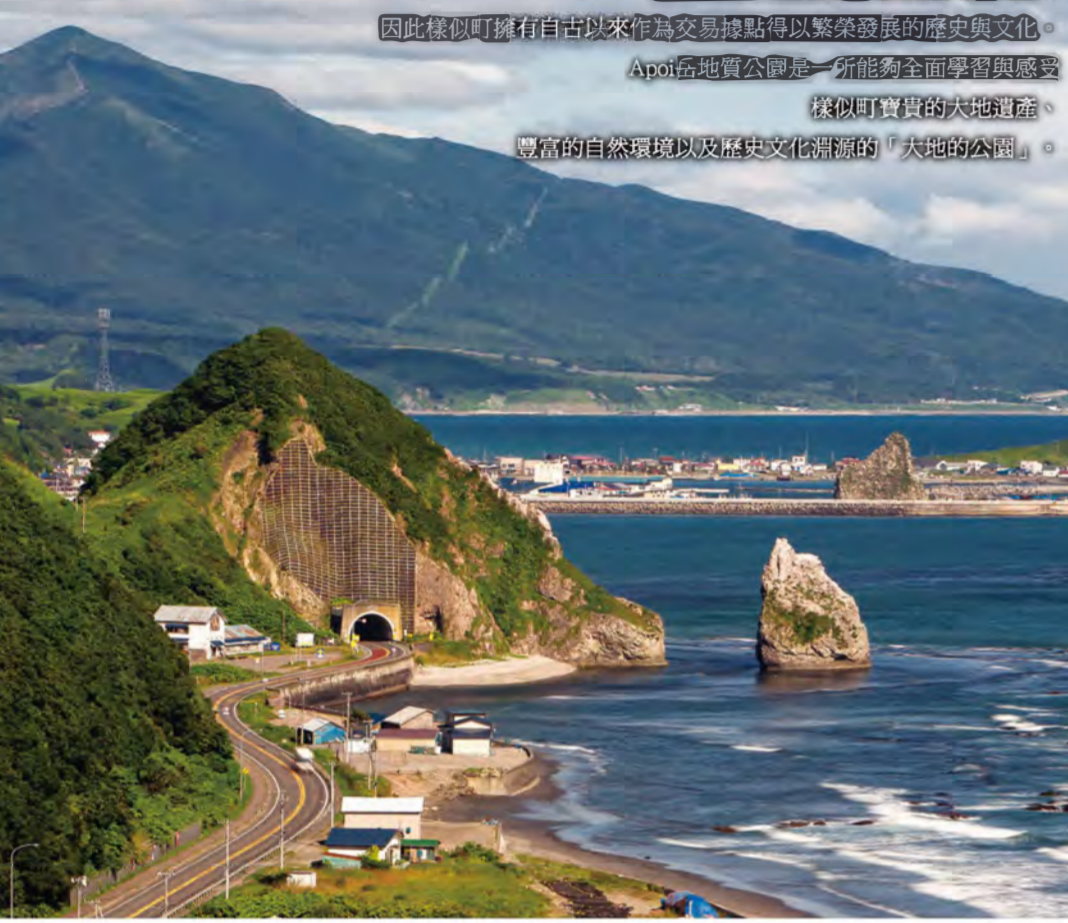


Apoi岳地質公園

Mt. Apoi Geopark

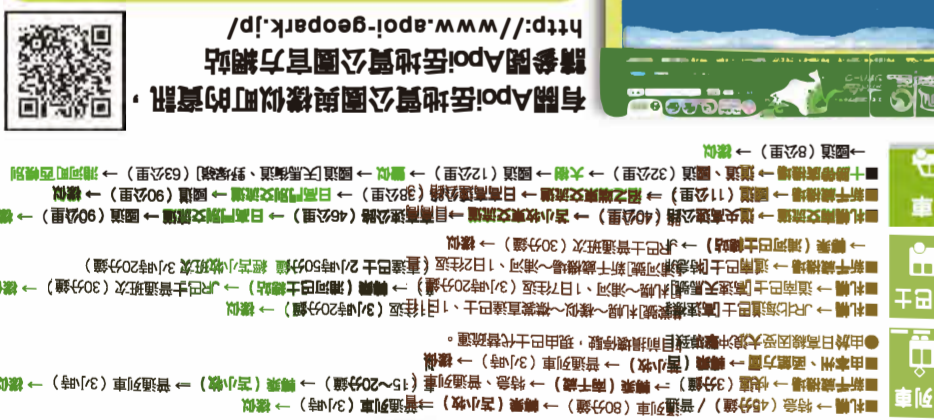
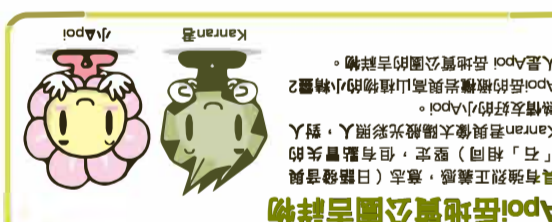


來自地球深處的禮物，串起屬於大地、自然與人類的故事



北海道樣似町
HOKKAIDO SAMANI TOWN

E-mail apoi@geopark.jp
tel 0146-36-2629
fax 0146-36-2111 (總務) 0146-36-120 (工程課)
郵政信箱 265-6501 (總務課) 265-6501 (工程課)



ACCESS

LEARN

STAY

FOOD



樣似町漁業的主要產品便是以「日高昆布」聞名日本全國的三石昆布。7月～9月是昆布漁業的旺季，同時也是樣似海域最富活力的季節。講究「當日曬乾」的日高昆布，在漁船上岸後馬上會被送到鋪滿礫石的昆布曬場進行乾燥加工。



人類 [Human]

日高域位於沿日本海岸北上的對馬海流分流的津輕暖流，與由千島列島東側沿北海道東部沿岸南下的親潮（千島海流）的匯流處，是一處絕佳的漁場。

因此，在樣似町的海域可以捕獲到鮭魚、黃線狹鰐、烏賊等種類豐富的各種魚類。

此外，沿岸除了可以捕獲到章魚、鯛魚、海膽、海螺等魚貝類之外，還盛產以昆布為主的海藻類。



生態 [Ecology]

雖然Apoi岳僅有810公尺，但卻生長著約80種以上的高山植物，另外包含亞種、變種、品種在內，約有30種的圓有物種生長於此。

像這種固有物種聚集的地區，在全世界也是極為罕見，因此，Apoi岳的高山植物群落被列為北海道內僅有的6處國家特別天然紀念物之一。



Apoi岳之所以生長著許多珍貴的高山植物，除了由於距海洋近，氣候涼爽之外，Apoi的橄欖岩亦帶來巨大的影響。由橄欖岩形成的土壤，含有大量阻礙植物生長的成分（鎳、鎂等）。

因而築成了一道防止高木等平地植物侵入的保護牆，使得隨著冰河期南下而來的北方系植物，創造出適應特殊土壤環境的Apoi高山植物。

為了能夠觀賞這些珍貴可愛的花草，每年都會有許多登山者到訪Apoi岳。

地質 [Geology]



GEO STORY

住宿設施

Apoi山莊飯店

Apoi山莊位於Apoi岳的登山口附近。以Apoi岳與太平洋的絕佳美景，以及熱誠的服務等待您的到來。

客 房 數	19間
容 納人 數	59人
電 話	0146-36-5211 E-mail samani@apoi-sanso.co.jp



餐飲店(餐廳)

弁慶 ○樂

類別：壽司、中華料理、居酒屋
電話：0146-36-2159
公休日：星期一



AVION

類別：餐廳
電話：0146-36-3283
公休日：星期一



女郎花

類別：日式料理
電話：0146-26-7878
公休日：星期三



味方村

類別：食堂、居酒屋
電話：0146-36-2363
公休日：星期日



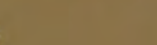
喜味乃屋

類別：居酒屋、食堂



味方村

類別：食堂、居酒屋
電話：0146-36-4262
公休日：不定期休



食道園

類別：燒肉



喜味乃屋

類別：燒肉



酒心

類別：居酒屋



百兩

類別：拉麵
電話：0146-36-4755
公休日：不定期休



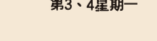
Senryu

類別：壽司



壽司鑑處 味美

類別：壽司



味方村

類別：食堂



喜味乃屋

類別：食堂



肉道樂

類別：燒肉



喜味乃屋

類別：燒肉



喜味乃屋

類別：燒肉



喜味乃屋

類別：燒肉



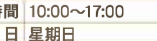
喜味乃屋

類別：燒肉



喜味乃屋

類別：燒肉



喜味乃屋

類別：燒肉



喜味乃屋

類別：燒肉



喜味乃屋

類別：燒肉

喜味乃屋

類別：燒肉

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）

- 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 Enrumul岬
 - C4 觀音山
 - C5 等澍院
 - 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）

- B地區 Apoi岳地區**

- 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 Rurambetsu覆道的褶曲
 - D6 樣似山道與助地藏

- 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

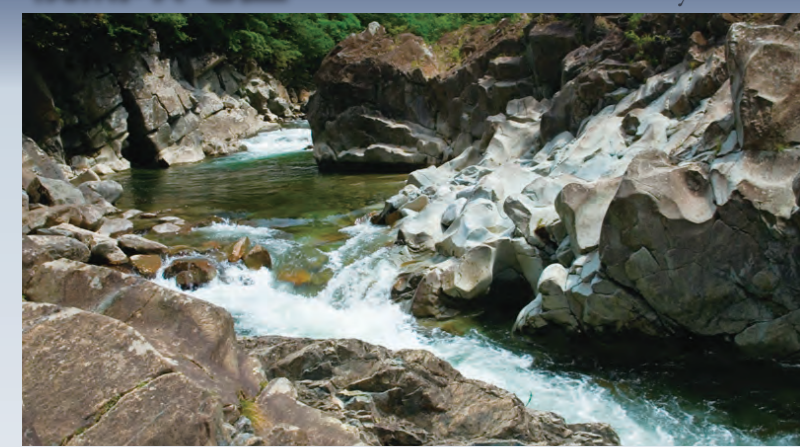
地質景點是指擁有實地質環境、優美地形，以及充滿自然、歷史等樣似值得一看的景點。

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」



豐富多樣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，是由橄欖岩形成連續約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生林，其中由於北五葉松擁在其生長的北方極限山腰一帶密集分布的特異性，於1943年被作為國家天然紀念物，這到了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。雖然林中道路較為狹窄且未鋪裝，但是，各主要地點均設有車會處，即便是駕車至此，也可以安全順利地通行。

與Apoi岳並存，位於面積約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。此地分布著可供研究人員研究的各種類型橄欖岩的地質景點。



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公里內始的針闊葉混生林，其中由於北五葉松擁在其生長的北方極限山腰一帶密集分布的特異性，於1943年被作為國家天然紀念物，這到了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。雖然林中道路較為狹窄且未鋪裝，但是，各主要地點均設有車會處，即便是駕車至此，也可以安全順利地通行。

與Apoi岳並存，位於面積約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。此地分布著可供研究人員研究的各種類型橄欖岩的地質景點。



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區，沿着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。

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真實自然而到訪此處。



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分界線痕跡（日高主沖斷層）。此外，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白高昆布（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。



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

