

北海道日高东部的城市“样似町”。这里拥有全世界极为罕见的由种类丰富新鲜的橄榄岩形成的群山、溪谷。在特殊土壤条件下生长的固有高山植物群落，以及由海岸的特殊地形形成的天然良港，自古以来作为交易据点得以发展繁荣的历史与文化。Apoi 岳地质公园是一所能够全面的学习与感受，样似町这些宝贵的大地遗产、丰富的自然环境以及渊源历史文化的“大地的公园”。



5个地区的35个景点

A地区 幌满峡地区	C地区 样似海岸地区
A1 Geological 第2发电所	C1 Geological 盐釜隧道与蜡烛岩
A2 Geological 旧OLIVINE 采石场下的河滩	C2 Geological 亲子岩与Sobira岩
A3 Geological 五叶松纪念碑	C3 Geological Ennum岬
A4 Geological 不动之泽	C4 Geological 观音山
A5 Geological 第2发电所堰堤	C5 Historical 等澗院
A6 Geological 幌满川稻荷神社	C6 Geological 平宇的屏风崖
A7 Geological 幌满水库(第3发电所堰堤)	C7 Geological 样小寨的旧采石场
	C8 Historical 冈田的Cise(爱努传统房屋)
B地区 Apoi岳地区	D地区 日高耶马溪地区
B1 Ecological 第4休憩所	D1 Geological 冬岛的穴岩
B2 Ecological 高山植物再生实验地	D2 Geological 东冬岛隧道的断层
B3 Geological 5合目山中小屋	D3 Geological 琴似覆道的变辉长岩
B4 Geological 6〜7合目	D4 Geological 大正隧道
B5 Geological 马之背花田	D5 Geological Ruranbetsu覆道的褶曲
B6 Ecological Apoi岳	D6 Historical 样似山道与和助地藏
B7 Ecological 旧幌满花田	D7 Geological 过去的冬岛Ooma板块边界
B8 Geological Apoi〜吉田间	
B9 Geological 吉田岳	E地区 新富地区
B10 Geological Mt. Pinneshiri	E2 Geological 样似水库的透镜状砂岩
景点是指地质公园内的“景点”。 包括地形、地质 (Geological Site)、 生态系 (Ecological Site)、文化、历史 (Historical Site) 等3种景点。	E3 Geological 新富的燧石
	E4 Geological 松冈泽的石灰岩块



使用智能手机、平板电脑确认景点！ 免费软件“地质公园漫步”

“地质公园漫步”是使用移动终端的GPS功能，显示“地图”与“现在位置”的免费软件。以附有照片的形式，对Apoi地质公园的景点、观光景点、餐饮店、住宿设施等进行着详细的介绍。

“地质公园漫步”免费软件，可通过“App商店或谷歌Play商店”下载。还可通过下方的二维码下载。



App商店 iPhone用 谷歌Play商店 Android用

丰富多彩的橄榄岩创造的峡谷 幌满峡地区

Horomankyo Area



幌满峡位于Apoi岳东方，是由橄榄岩形成的连绵约9公里的峡谷。溪谷的山腹处蔓延生长着原始的针阔叶混交林，其中因拥有在北五叶松生长的北方极限的山腹一带，大部分被五叶松所覆盖的特性，1943年被指定为国家的天然纪念物。10月下旬还是一处鲜为人知的赏枫名胜。此外，还可以观赏一番峡谷中，昭和初期起到日高地区电源开发先驱作用的水力发电所等产业遗产的风貌。虽然林中间道路较为狭窄而且未经铺装，但是，各处设有避车处，即便是驾驶轿车至此，也可以安全顺利的通行。

与Apoi岳并存，位于方圆约10公里的“幌满橄榄岩体”中的幌满峡，是一处可以让人们了解到地下深层的地幔知识的场所。此地区分布着可供研究人员研究的各种类型橄榄岩景点。



天然纪念物北五叶松与红叶 人工湖泊—幌满湖 拥有70年历史的水力发电所

橄榄岩创造的固有高山植物 Apoi 岳地区

Mt. Apoi Area



Apoi岳虽然是一座身着轻装便可轻易攀登的山岳，但是由于其登山口位于离海岸线约1公里的内陆海拔80米处，需攀登700多米的中度斜坡才可到达，因此还是需要拥有一定的体力方可攀登。自登山口开始相当一段时间是在针阔叶混交林中攀登，在此可以享受到观赏各种草本植物的乐趣。位于5合目的山中小屋附近是森林生长的界限，在凹凸不平的橄榄岩形成的大地上蔓延生长着偃松带，五颜六色的高山植物也是自此附近开始变得较为显眼。如果天气好的话，还可以观赏到眼下太平洋壮观的美景，以及由马之背眺望到的日高山脉等景色。

到山顶的路程，根据个人情况大约需要2个半小时〜3个半小时，往返4个半小时〜6小时左右。来自自于地下深层地幔的橄榄岩创造的“花之山岳—Apoi岳”，每年都会有许多登山者为了享此地的宝贵自然而到访此山。



分布至5合目的针阔叶混交林 山梁部是天然的岩石庭园 橄榄岩裸露的山梁部

大地的故事与人类的历史 样似海岸地区

Samani Coast Area



与陡峭的Apoi丛山地形形成鲜明对照的是，其西方是以平缓的丘陵地区，沿着海岸线构成了样似市区。海岸线耸立着大小无数的岩石，与Apoi丛山同时构成了此地区特有的景观。在这种独特的景观中，保留着许多与大自然共同生存了几百年的爱努民族的传说。其中之一便是曾设有以前的Casi(要塞)，可以俯瞰到样似渔港，海拔约100米左右的观音山。由展望台望去，浮于海面上的岩石与Apoi岳等景色可尽收眼底。

此外，作为样似渔港东岸的Ennum岬是，过去海岛在沙洲不断堆积变大的作用下，最后与陆地连为一体的陆连岛。1799年，江戸幕府在其山脚下设立了样似会所，成为样似开发的开端。位于此处的展望台是观赏Apoi岳地质公园的一处眺望景点。



流传着爱努民族悲剧故事的亲子岩 讲述样似史地(北海道)开府历史的街裏三将一等御殿 陆连岛—Ennum岬的板状节理

板块碰撞的现场与古老的道路 日高耶马溪地区

Hidaka Yabakei Area



Apoi岳的山麓滑入太平洋，形成约7公里长的悬崖断壁，是被称为日高耶马溪的海蚀崖。据说此处曾是欧亚板块与北美板块相碰之处，在该地区内至今还保留着当时撞击所留下的部分境界部痕迹（日高主冲断层）。

此地与穆荣町的黄金道路同样位于日高山脉的南端，自古以来便是一处交通的难关。悬崖上设有约200年前开凿的“样似山道”，现在作为漫步小径为人们所喜爱。悬崖下生长着受橄榄岩良好影响的优质日高海带（三石海带），打捞海带的渔船与天然晾晒海带作业的风景，已成为此地夏季的一幅风情诗画。



海蚀洞“冬岛的穴岩” 冬季完全结冰的“Ononai瀑布” 样似山道东口的和助地藏佛

来自于遥远南方海域的岩石 新富地区

Shintomi Area



日本列岛的基础是“增生棱柱体”。增生棱柱体是指海洋板块撞击大陆板块，海底形成很深的地谷（海沟），在钻入大陆板块下时，其表面附在大陆板块之上，并与陆地上落下的砂岩、泥岩，以及来自几千公里之远南方海域的石灰岩、燧石，以及玄武岩混合，发生剧烈变形，形成了被称为“Mélange（混杂岩）”的各种类型岩石杂乱的集合体。新富地区周边，分布着许多自古以来便被开采的石灰岩，这些石灰岩也是来自于增生棱柱体，其证据便是在此地的露头中可见到的状态，这是一种未连续地层典型的Mélange（混杂岩）结构。

