

花のアルペンルート立山

Flower Alpine Route "Tateyama"



富山市から見た立山
"Tateyama" viewing from Toyama City

立山は、今から約400万～40万年前の急激な隆起と激しい浸食によって形成されたと考えられている。その後、約22万年前から始まった立山(弥陀ヶ原)火山の噴火活動により、弥陀ヶ原や五色ヶ原が形成された。地獄谷やミクリガ池、ミドリガ池は爆裂火口である。現在でも、地獄谷では活発な火山活動が見られる。

"Tateyama" is thought to have been formed by a rapidly uplift and severe erosion about 4 million to 400,000 years ago. The eruption of Tateyama (Midagahara) volcano, which began about 220,000 years ago, formed Midagahara and Goshikigahara. Jigokudani, Mikurigaike Pond and Midorigaike Pond are explosive craters. Even today, active volcanic activity can be seen in Jigokudani.

立山は日本を代表する高山植物の宝庫である。立山黒部アルペンルートを利用すれば、ブナの森(美女平、黒部ダム湖畔)、針葉樹林と広大な湿原(弥陀ヶ原)、ハイマツと高山植物のお花畑(室堂)へ簡単に到達できる。立山黒部アルペンルートの最高地点室堂から、徒歩約2時間で、標高3000mの稜線を歩くことができる。その登山道の周りには、厳しい環境で育つ美しい高山植物を見ることができる。

"Tateyama" is a one of the most species-rich area of alpine plants. If you use the Tateyama Kurobe Alpine Route, you can easily reach the beech forest (Bijodaira, Kurobe Dam shore), coniferous forest and vast marshland (Midagahara), flowering field of pines and alpine plants (Murodo).

From the Murodo, the highest point of the Tateyama Kurobe Alpine Route, you can walk the ridgeline at an altitude of 3000m in about 2 hours on foot. Around the trail, you can see beautiful alpine plants that grow in harsh environments.



室堂平と火口湖 Murodo platou and crater lakes



ブナとスギの混交林
標高970～1500mに見られる林
Mixed forest of Japanese Beech and Japanese Cedar found in the forest zone of 970m to 1500m in altitude



湿原とガキ田
標高1400～2100mに見られる
Marshland and pool "Gakita" located in the coniferous forest zone of 1400m to 2100m in altitude



オオシラビソ林
標高1400～2400mに見られる
Japanese Far Forest found in the coniferous forest zone of 1400m to 2400m in altitude



ハイマツ群落と雄山
標高2300～3000mに見られる
Japanese Stone-pine vegetation found in the alpine zone of 2300m to 3000m in altitude and Mt. Oyama (↓)



タテヤマアザミ
Thistle

