

# 花之島・禮文島

## 平坦的地形與海蝕崖的對照

禮文島位於利尻島西北約 8km 處。禮文島東西約 5km, 南北約 20km, 與利尻島不同的是, 是一座非火山性細長的島嶼。全島是丘陵狀的地形, 最高點是標高 490m 的禮文岳。東側是向海岸緩緩傾斜, 而西海岸由於多是斷崖之故, 聚落集中在東海岸。北部有堰塞湖久種湖。



從挑岩展望台付近遙望西海岸

## 從海岸線出現的高山植物群落

寒冷的氣候條件, 加上島嶼形成已經古老, 由於無暖地系植物的入侵之故, 僅存寒地系植物, 高山植生從海拔 0m 處就出現。被稱為花之浮島, 也是因為如此。雖然森林很少, 但並不是自古久以來就沒有。由於山林火災被燒去, 或是過去鱈魚漁業盛行的時代, 被砍伐作為燃料之後, 由於嚴酷的氣象條件之故森林無法再生, 大部分的地方已經成為細竹原。



蝦夷白山一華



深山芋環

## 西海岸與東海岸的差異

南北狹長的禮文島, 島嶼東西完全不同。斷崖上方的西斜面由於強風不會積雪之故形成草原, 種種花會相互競爭綻放。另一方面, 東海岸在冬季的季風沒有西岸那般強勁之故, 有聚落以及民眾居住生活, 段丘上的斜面是開闊的細竹原。



綻放著千島風露的西海岸



從南方上空看到的禮文島 (左: 西海岸、右: 東海岸)

### 專 題

## 利尻, 禮文兩島上固有種植物

孤立在海上的利尻・禮文兩島, 在長久歷史之間很多的植物走向獨自的進化之路成為固有種的植物。利尻雛罌粟與牡丹金梅是利尻島的固有種, 而禮文金杯草、禮文敦盛草、禮文薄雪草等皆是利尻島的固有種或固有變種。此外, 也有很多如禮文小櫻等在日本分布於極有限地區的物種。



2

- 1 利尻雛罌粟
- 2 禮文敦盛草
- 3 禮文薄雪草
- 4 禮文金杯草
- 5 禮文小櫻



1



3



4



5