

東大雪區域

以然別湖與糠平湖為中心，由 Nipesotu 山、Upepesanke 山、石狩岳等山岳所圍繞的區域。利用國道 273 號線（糠平國道）由層雲峽越過參國峠也可以進入此區，利用鐵路的場合，則在 JR 根室本線的帶廣進入新得。

然別湖

此區域最著名的景觀勝地。除了可以由湖岸探訪被森林圍繞的高自然性的湖沼景觀之外，還可以，以獨木舟或遊覽船在湖上探訪。還有在冬季舉行各式各樣的冰上活動。公園入口處的扇原，是可以眺望十勝平野與日高連峰的著名展望景點地點。並且在東雲湖舉辦導覽旅遊與在凍結的湖面上舉辦越野滑雪旅遊行程與穿雪鞋散步的遊程。

還有位於然別湖的西方 Shii 然別川有然別峽，其中有屏風岩、岩戶瀑布等名勝，其中設有森林浴的路線。沿著河岸有以鹿之湯為始的多處溫泉噴出。



巡迴霧中湖



冰上的活動（然別湖村）

糠平湖

糠平湖是 1956 年所完工的發電用水庫所形成的人造湖。以東大雪的眾山為背景的湖水風景使得此地被評價為景觀勝地。在糠平這一帶的自然為活動範圍舉行獨木舟體驗或蝦夷鳴兔的觀察會等體驗活動。舊國鐵士幌線上水泥製的拱橋至今仍然還留下許多座，也因被指定為北海道遺產的關係來此拜訪的人很多。湖西岸沿岸的線路遺跡已經整備為北海道自然步道。



初夏的 Tanusyubetu 橋



冰上的雪鞋

專題

然別湖的宮部紅點鮭



宮部紅點鮭

北海道的河川棲息著與紅點鮭非常相似，體側的斑紋相異的克氏紅點鮭。主要居住在大雪山與日高山脈、知床半島等山地的溪流，居住在知床半島等處的會順游下海洋中成長。但是、居住在然別湖內者，遊到到河川內產卵的克氏紅點鮭，從魚鰓構造等，判斷是然別湖固有的亞種，將之命名為宮部紅點鮭。

東大雪的諸山

與大雪雄壯的印象相異，石狩連峰、Nipesotu 山、Upepesanke 山等急峻的山岳聳立，這些山的周圍展開一片廣闊的樹海可以親身感受到奧深的自然感覺。

然別湖的外輪山所形成的東西 Nupukaushinupuri、白雲山與展望山等處望向十勝平野與日高山脈的眺望景觀很優美。一部分的地區儘管標高較低但存在有永久凍土，可見到很多的高山植物，也是蝦夷鳴兔的棲息地。



東大雪的黎明



蝦夷杜鵑



峰蘇芳

專題

十勝參股、今與昔

1939 年，國鐵士幌線由帶廣開通至十勝參股時，參股盆地一帶即盛行森林伐採。十勝參股成立製材工場，成為北海道少數的木材集散地，居住人口達 1,000 人以上，也在此地設置學校的分校般繁榮。但，第二次世界大戰之後由於道路的開通使得製材工場移轉到上士幌，木材輸送也逐漸由貨車轉為卡車運送，人口開始減少。1978 年，糠平～十勝參股間由列車轉為巴士代行輸送，士幌線全線也在 1988 年廢止。

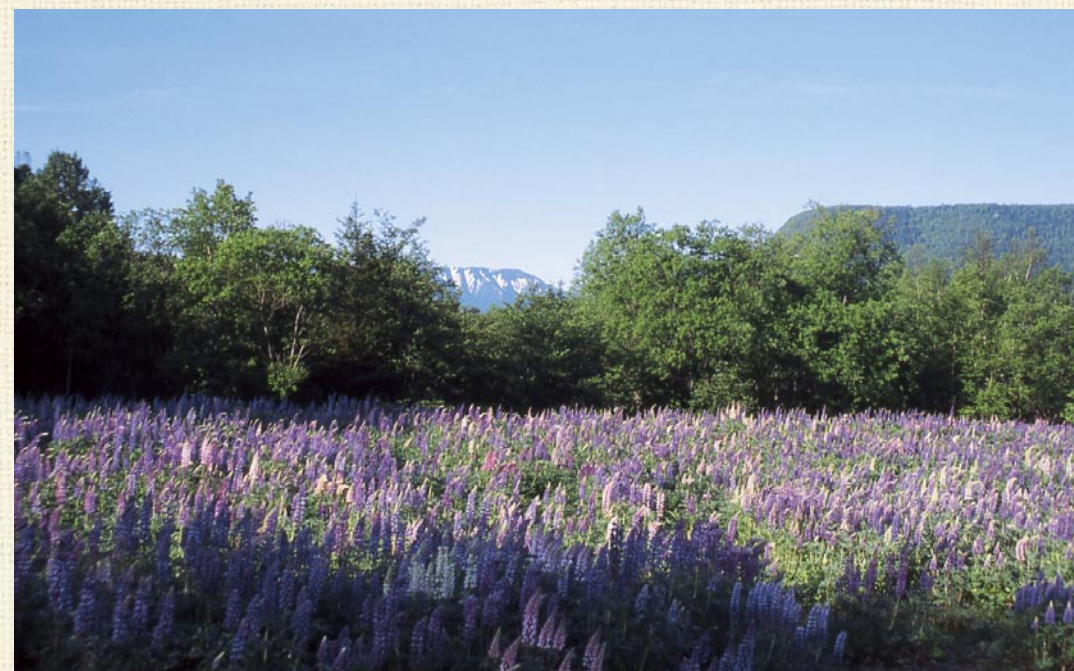
現在在已經無人住居之處所綻開的魯冰花，記載著往日的

痕跡。而良好的森林環境與周邊的山岳展望則也是自然學習很好的野外活動區。

此外，在國內僅有大雪山周邊 9 個案例觀察記錄的著名夢幻之鳥三趾啄木鳥，日本最初發現其蹤影是在 1942 年，唯一繁殖的案例是在 1956 年，其場所都是本地。



以往的三俣車站



住居遺跡中綻放的魯冰花