

Hidaka

位置・面積

日高管内は、本道の中央南西部に位置し、南北に連なる日高山脈とほぼそれに並行して走る海岸線に挟まれた長方形の地理的条件にあります。

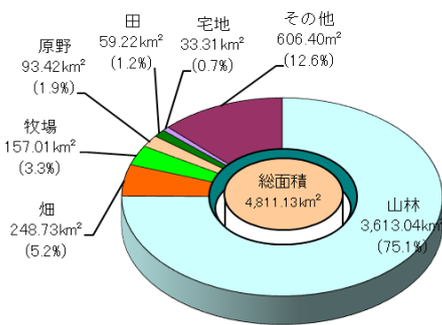
北東は日高山脈を境に上川・十勝地方に、北西は胆振地方にそれぞれ接しており、南は太平洋に面しています。

面積は、4,811.13km²で、北海道の全面積の5.8%を占めており、14総合振興局・振興局中第7位の広さを有しています。

これは、和歌山県や福岡県にほぼ匹敵する広さとなっています。

面積の8割近くが山林で占められており、豊富な森林資源に恵まれています。平野部は少ないため、全道に比べ、宅地や耕地面積の割合は低くなっています。

■地目別土地利用面積



(総面積は国土交通省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積」平成29年10月1日現在)

(地目別面積は総合政策部地域主権・行政局市町村課「固定資産の価格等概要調査」平成29年1月1日現在)



襟裳岬

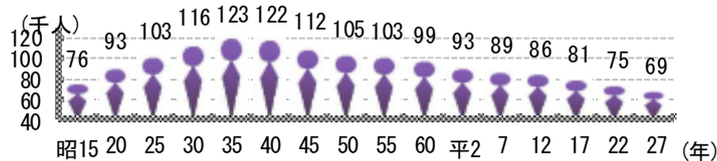
人口

日高管内の人口は、平成27年国勢調査において69,015人(全道比1.3%)で、昭和35年をピークに漸減し、平成22年国勢調査時から5年間で6,306人減少しています。

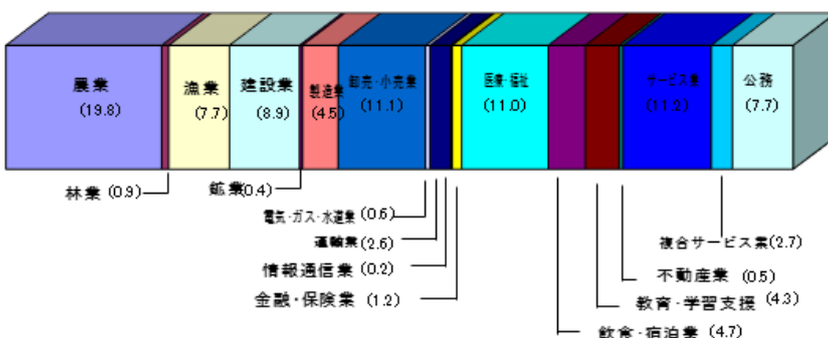
年齢階層別にみると、出生率の低下と併せ、生産年齢人口、特に若年層の減少が目立っており、全道と比較しても高齢化が進行しています。

また、産業別就業人口では、第1次、第2次産業の就業者が減少し、サービス業をはじめとする第3次産業の就業者が増加しています。

■人口の推移(H27年国勢調査)

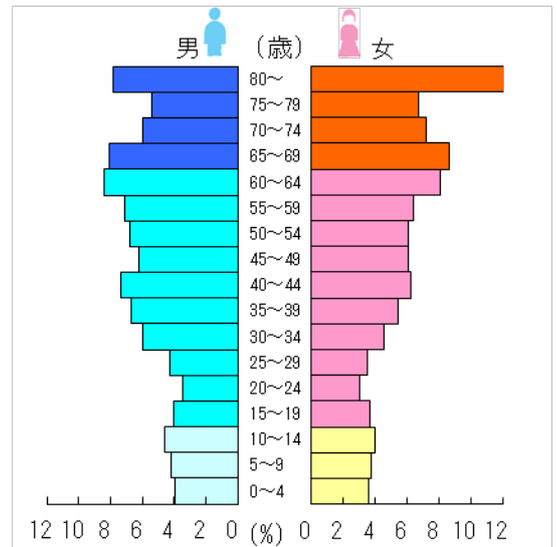


■産業別就業人口(H27年国勢調査)



新ひだか町静内市街地夜景

■年齢階層別人口構成(H27年国勢調査)



気象

日高管内の気候は、積雪寒冷地帯である本道にあって、比較的温暖で積雪量も少なくなっていますが、太平洋に面する沿岸地帯と内陸部では、差違がみられます。

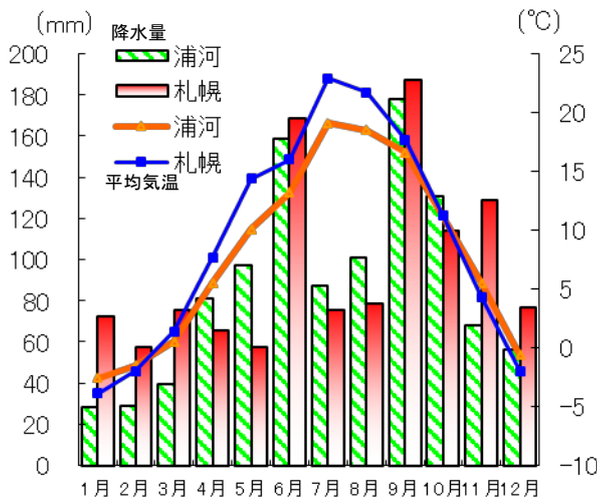
沿岸地域では海洋性気候を示し、四季及び昼夜の変化は比較的少なく、降雪量も少ないが降水量はやや多くなっています。

一方、内陸部では、大陸性気候の傾向を示し、気温の変化が大きく、降雪量も多くなっています。



アポイ岳

■月別の平均気温と降水量(平成29年)



■主な気象の指標(平成29年)

区分	気温(°C)			年間降水量(mm)	年間降雪量(cm)	風速(m/s)			日照時間(h)
	平均	最高(極値)	最低(極値)			平均	最大	最大瞬間	
札幌	9.1	34.9	-12.8	1,158.0	512	3.3	16.0	26.0	1,819.9
日高	6.2	27.7	-15.1	1,030.0	424	1.5	10.5	19.0	1,507.4
浦河	8.0	26.4	-13.0	1,055.5	150	3.9	25.8	35.7	2,019.0
えりも岬	7.1	22.7	-9.1	846.5	-	8.1	32.7	43.1	1,887.4

注:「-」は観測をしていない。
日高:旧日高町の地区。

(気象庁HP気象統計情報より)

自然

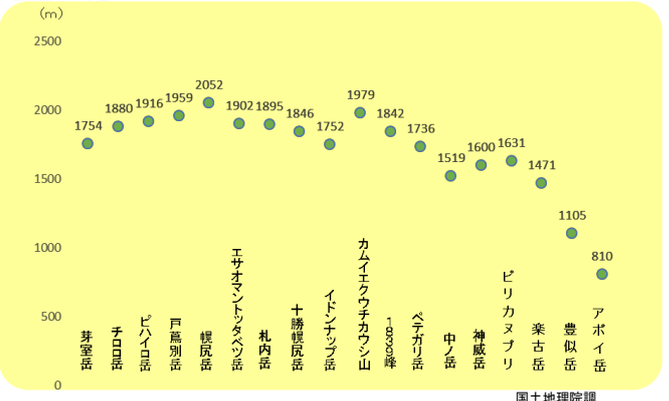
雄大な自然に恵まれた管内は、その大部分を北海道の背骨といわれる日高山脈に覆われています。

日高山脈は、最高峰の幌尻岳をはじめ、30あまりの山が南北約150kmに連なり、登山のメッカとしても知られています。

わが国最大の国定公園である「日高山脈襟裳国定公園」は、日高山脈の約110kmの山岳地帯、アポイ岳山塊、襟裳岬・庶野・広尾海岸から構成され、優れた山岳・海岸景観などを有し、ヒグマやエゾシカ、ゼニガタアザラシなどの野生動物も多く生息しています。また、アポイ岳は花の百名山として名高く、地元住民による熱心な保全活動が行われています。

さらに、平野部は牧場が広がり、優駿が草をはむ牧歌的風景がみられ、観光資源のひとつにもなっています。

■主な山岳



「アポイ岳ジオパーク」の認定

アポイ岳とその周辺地域は、地球深部から押し上げられたマントル(学術的には「幌満かんらん岩」)が地上に現れた場所で、ほとんど変質せず新鮮な状態で地球深部の情報が保たれていることや、そこに生育する高山植物などの貴重な自然が評価され、平成20年12月に「日本ジオパーク」に、平成27年9月には「世界ジオパーク」に認定されました。

なお、ジオパークとは、大地(ジオ)を科学的に見て、重要な地形、地層、岩石などの遺産を含んだ自然に親しむためのエリア(パーク)で、場所だけではなく、その地域ならではの暮らしや祭りなどそこに住む人たちの文化も含まれます。平成29年9月現在、日本ジオパークには43地域、そのうち8地域が世界ジオパークに認定されています。



ジオサイトマップ