



# 管内の概況

## ●位置・気候

当部管内は、後志地方(北海道南西部)に属します。北部から西部にかけては、日本海に囲まれ、東部は大都市札幌に接し、中山峠を経て羊蹄山から洞爺湖に通じる地域であり、南部は渡島半島に接しています。

気候は、春から夏にかけては温暖で晴天の日が多く、過ごしやすい地域です。しかし、秋から冬にかけては北西季節風の影響を受け、風雪が強く、日本海側は波浪が激しくなり、内陸側は積雪が多くなります。特に羊蹄山麓は道内屈指の豪雪地帯であり、雪解けは4月中旬過ぎとなります。

## ●面積・人口

管内の総面積は4,305.88平方キロメートル(平成29年10月1日現在全国都道府市区町村別面積調)(国土地理院)1市13町6村があり、総人口は、212,364人(平成30年2月末現在住民基本台帳(参考値)(北海道市町村課))です。

## ●農業

管内の農業は、水稻、畑作物をはじめ、野菜、果樹、畜産など多岐にわたる生産が行われています。なかでも、ぶどう、りんご、さくらんぼ、食用ゆり、ミニトマトは振興局別で全道1位、生食用馬鈴しょ、すいか、メロンが全道2位、だいこんが全道3位の作付面積となっています。

管内の耕地面積は34,877ヘクタール(作物統計面積調査平成28年(農林水産省))、農業就業人口は5,574人となっています。 [後志の農業2017(北海道後志総合振興局)]

## ●林業

管内の森林面積は、33.29万ヘクタールで全道の約6.0%を占め、そのうち国有林が48.8%、民有林が51.2%となっています。

総蓄積量は33,277千立方メートルで全道の4.2%、樹種別蓄積では、針葉樹(トドマツ、カラマツなど)が10,297千立方メートルで30.9%、広葉樹(ナラ、カンバ、カエデ、ブナなど)が22,980千立方メートルで69.1%と、広葉樹が約70%を占めています。なかでもブナの自生林は北限とされています。 [平成28年度北海道林業統計(北海道水産林務部)]

## ●水産業

管内の漁業は、かつてはニシン、現在はスルメイカ、ホッケ、ナマコ等の漁獲により支えられていますが、近年は、周辺海域における磯焼けの進行や水産資源の減少、さらにはトド等による海獣被害が深刻化しており、漁業生産の低迷が続いています。

こうしたなか、漁業者らを中心とした藻場の再生活動、ヒラメやニシン等の種苗放流、ウニやホタテ養殖など水産資源の維持・増大に向けた取組が精力的に行われ、一部地域では藻場の回復やニシンの漁獲量が増加するなど明るい兆しが見えつつあります。

平成28年度の漁業生産高は数量で約27千t(全道の約3.1%)、金額では約100億円(全道の約3.4%)で、前年度より微増となっています。

[平成28年度北海道水産現勢(北海道水産林務部)]

## ●商工業

管内の事業所数は、10,639事業所で全道の4.7%、前回調査と比較し3.6%の減少となっています。

また、従業者数は、86,518人で全道の4.0%、前回調査と比較し3.2%の減少となっています。 [平成28年経済センサス活動調査-速報結果の概要(北海道総合政策部)]

## ●観光

管内は、支笏洞爺国立公園の羊蹄地区、ニセコ積丹小樽海岸国定公園、狩場茂津多道立自然公園を有し、国内外から年間約2,300万人の観光客が訪れる北海道を代表する観光地です。

平成28年度は約2,260万人の観光入込客数となっており、全道の16.0%です。

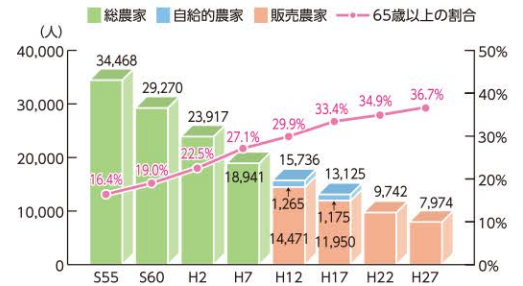
外国人宿泊客延数は、前年度に比べて1.9%増の約90万人で、全道の14.2%となっています。

近年、世界有数のスキーリゾート地であるニセコ地区を中心に、小樽市や積丹町など、オーストラリアやアジア圏の観光客が増加しています。それに伴い、ニセコ地区には大手外資系ホテルの新規参入が続き、隣接する岩内地域でも外資系企業による国際リゾート開発構想がスタートするなど、後志地域の世界的な観光地化への動きが活発になっています。

今後は、高規格幹線道路と北海道新幹線の延伸により、ニセコ地区や小樽市の周辺地域への波及効果が期待されています。

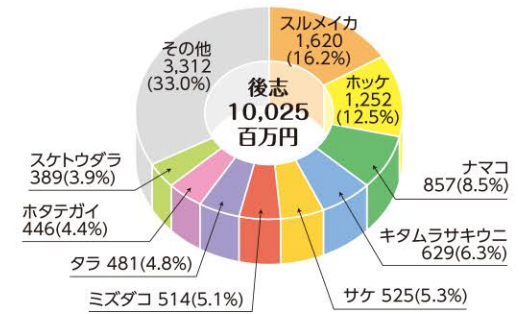
[北海道観光入込客数調査平成28年度(北海道経済部)、平成28年度後志総合振興局管内観光入込客数の概要]

## ●後志の農家人口



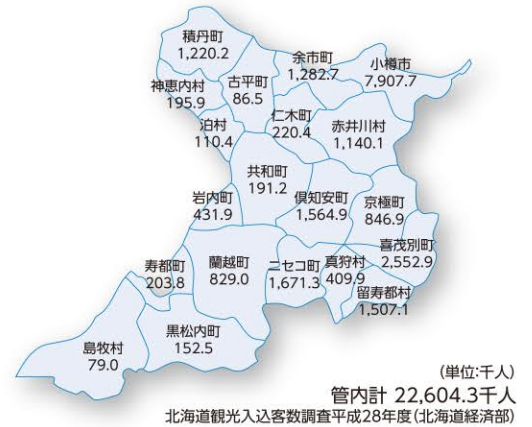
注) 平成12年以降の65歳以上の割合は販売農家で算出。平成22年以降の農家人口は販売農家のみ。後志の農業2017(北海道後志総合振興局)

## ●後志の漁業生産高魚種別構成



(単位:百万円) 平成28年度北海道水産現勢(北海道水産林務部)

## ●後志管内市町村別観光入込客数



## ●訪日外国人宿泊客延数

