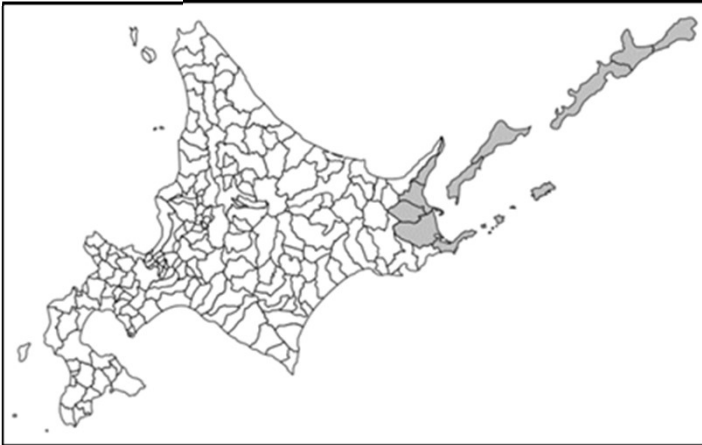


# 概要

## ●広域図



## ●拡大図

終戦当時、北方領土には  
17,291人  
の方が生活しておられました。

### えとろふ 択捉島

終戦時には、3村合わせて  
739世帯、3,608人の日本人  
が住んでいました。

### 択捉島

しべとろ  
薬取村

しゃな  
紗那村

るべつ  
留別村

### くなしり 国後島

終戦時には、2村合わせて  
1,327世帯、7,364人の日本人  
が住んでいました。

### 国後島

るやべつ  
留夜別村

とまり  
泊村

### 色丹島

### しこたん 色丹島

終戦時には、206世帯、  
1,038人の日本人が住んで  
いました。

### はぼまい 歯舞群島 (根室市)

終戦時には、各島合わせて  
852世帯、5,281人の  
日本人が住んで  
いました。

※ここに掲げる元島民の人数は、  
昭和20年8月15日現在において  
6ヶ月以上北方地域に居住して  
いた者の数であり、同月まで居  
住していた期間が6ヶ月未満の  
者の数は含まれていません。

# 概要

## 沿革

年号	出来事
1754年(宝暦4年)	松前藩が国後に場所(交易地)を開く。
1869年(明治2年)	開拓使が置かれ、エゾ地を北海道に改める。 松本十郎判官、移民百余名を率いて入植する。
1872年(明治5年)	開拓使根室支庁が置かれる。
1882年(明治15年)	開拓使廃止。根室県が置かれる。
1886年(明治19年)	北海道庁設置。
	根室県廃止。
	和田屯田兵の入植が開始される。
1897年(明治30年)	支庁設置(根室支庁および紗那支庁)。
1903年(明治36年)	紗那支庁と根室支庁が合併。
1946年(昭和21年)	標津村から中標津村が分村、その後、中標津村、標津村、 羅臼村、別海村が順次、町制を施行した。
1957年(昭和32年)	根室町と和田村が合併し根室市となる。
1959年(昭和34年)	根室市に歯舞村が編入合併する。
2010年(平成22年)	根室支庁から根室振興局に名称変更する。

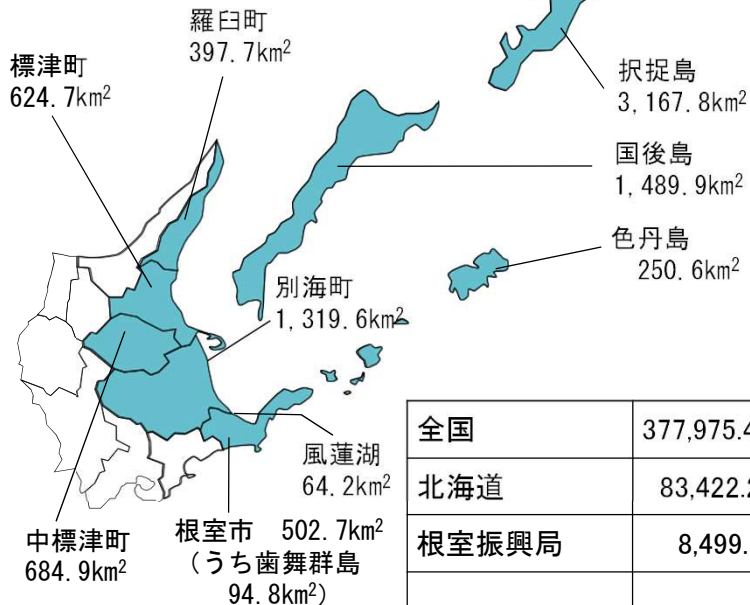
## すがた

管内は、北海道の最東端に位置し、北東部はオホーツク海に、南部は太平洋に面しています。北方四島を除いた海岸線の長さは、約479kmと全道の約16%を占めています。(北方四島の海岸線は、約1,348kmになります。)

面積は、約8,500km<sup>2</sup>(北方四島を含む)で、全道の10.2%を占めています。

北方四島を除いた管内の面積は約3,497km<sup>2</sup>と、鳥取県(約3,507km<sup>2</sup>)の広さとほぼ同じです。

## 面積



全国	377,975.4km <sup>2</sup>
北海道	83,422.2km <sup>2</sup>
根室振興局	8,499.5km <sup>2</sup>
北方四島 (歯舞群島、色丹島、国後島、択捉島)	5,003.1km <sup>2</sup> ※周辺の小島の面積を含む
鳥取県	3,507.0km <sup>2</sup>
東京都	2,199.9km <sup>2</sup>

- (注1) 全国、北海道、根室振興局は、色丹、国後、択捉島を含む。  
 (注2) 境界未定の風蓮湖の面積は、根室市及び別海町の面積には含まれていないが、根室振興局計には含まれている。  
 (注3) 根室市に歯舞群島の面積が含まれているのは昭和34年に歯舞村を編入合併しており、根室市の行政管轄となるため。  
 (注4) 各島個別の面積には、周辺の小島の面積が含まれている。  
 (注5) 面積の内、小数点第2位以下については、四捨五入している。

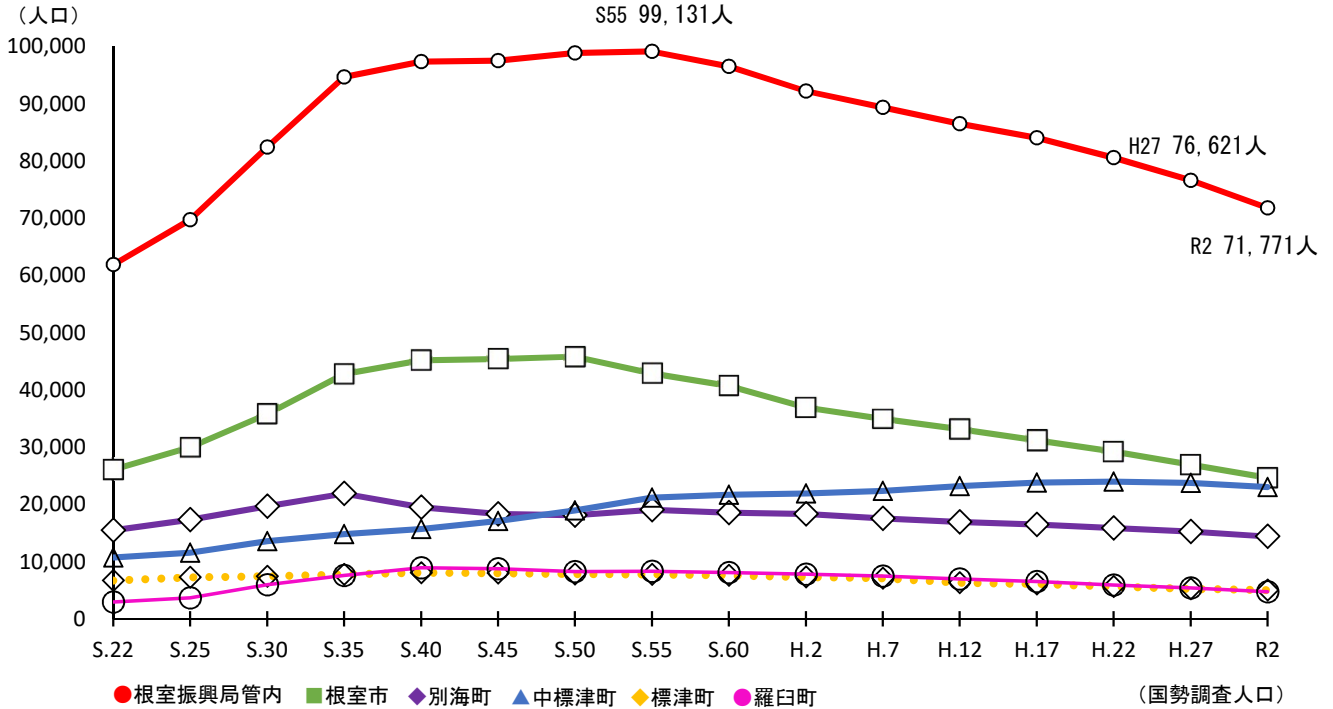
(国土交通省国土地理院 令和6.1.1現在)

# Краткое содержание

## 概要

管内の人口は、令和2年国勢調査によると総人口71,771人となっており、平成27年と比較すると、総人口で4,850人の減少、市町別にみても減少傾向にあります。人口密度は20.5人/km<sup>2</sup>で全道平均66.6人/km<sup>2</sup>に比べて半分以下となっています。

### 市町別人口の推移

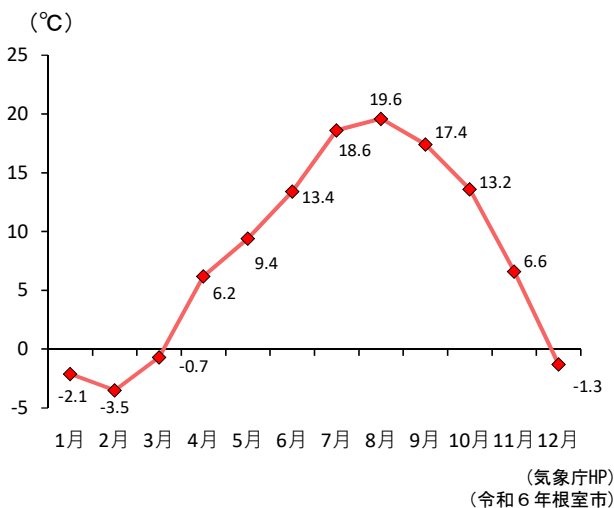


根室半島及び沿岸部では、海洋性気候、内陸部では、大陸性気候を示し、年平均気温は、5℃～7℃と冷涼であり、オホーツク海域は、冬期間流水に閉ざされ、厳しい寒気に見舞われます。また、春から夏にかけて海霧(じり)におおわれることが多く、霧日数は例年90日前後にも達します。



●野付半島のエゾシカ (別海町)

### 月平均気温



### 月別日照時間・降水量

