

# 阿寒国立公園の公園計画の変更案の概要

## 1 変更理由

阿寒国立公園は北海道の道東中央部に位置し、屈斜路・阿寒火山帯の活動によってできた阿寒、屈斜路及び摩周の3つのカルデラ地形を基盤とした、火山と森と湖が織りなす豊かな原生的景観を有する公園で、昭和9年12月4日に国立公園に指定されました。

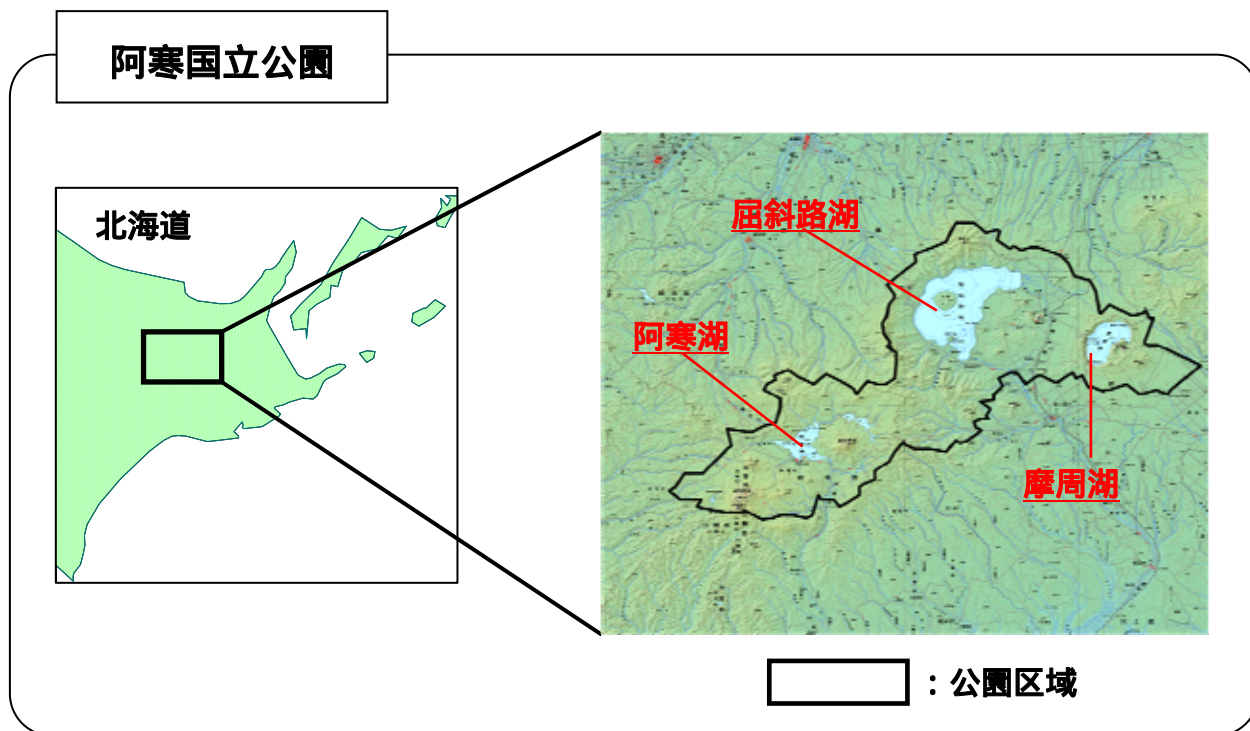
本公園は、地形的原因、利用形態等から、阿寒地域と川湯地域の大きく2つの地域に分けることができます。

阿寒地域では、悠然とそびえる雄阿寒岳・雌阿寒岳やその周辺に広がる阿寒湖、オンネトー等の湖沼の美しい景色が見どころで、阿寒湖はマリモが生育する湖としても有名です。

川湯地域では、世界有数の透明度を誇る摩周湖や、周囲の峠や山から一望できる屈斜路湖の美しい景色、季節ごとに変化する森林の景色が見どころで、これらを源とする川湯温泉は良質の温泉として人気があります。

本公園の公園計画については、昭和52年11月15日に公園区域及び公園計画の全般的な見直し、昭和62年3月30日に第1次点検、平成5年1月28日に第2次点検、平成10年8月31日に第3次点検が行われ、現在に至っています。

今回、第3次点検から13年が経過していることから、本公園をとりまく自然環境及び社会的条件の変化を踏まえ、公園計画の変更を行うものです。



## 2 変更案のポイント

阿寒湖東側水域に生育するマリモ、オンネトー湯の滝に見られる世界最大級のマンガン鉱物生成現象、硫黄山北麓の火山活動に伴う特異な植生遷移といった優れた景観が保たれている地域を厳正に保全するため、特別保護地区とします（第1種特別地域からの振替：34ha、第2種特別地域からの振替：5ha）。

公園利用上重要な道路の周辺で良好な針広混交林が残されている区域について、車窓からの風致を保護するため、第2種特別地域とします（第3種特別地域からの振替：309ha）。

社会情勢及び利用実態の変化を踏まえ、歩道等の利用施設計画の変更を行います。

本公園全体でエゾシカの生息数が増加し、針葉樹林の下層植生の変化や後継稚樹の消失が生じ、また、オンネトー湯の滝では外来魚（ナイルティラピア、グッピー）がマンガン生成に重要な藻類を採食する等生態系への被害が生じていることから、その対策を図るため、生態系維持回復計画を追加します。

## 3 変更案の詳細

### (1) 保護規制計画の変更

#### 特別保護地区

拡張：阿寒湖東側水域（第1種特別地域からの振替）	16ha
オンネトー湯の滝（第2種特別地域からの振替）	5ha
硫黄山北麓（第1種特別地域からの振替）	18ha

#### 第1種特別地域

削除：阿寒湖東側水域（特別保護地区への振替）	16ha
硫黄山北麓（特別保護地区への振替）	18ha

#### 第2種特別地域

拡張：弟子屈野上峠線（第3種特別地域からの振替）	71ha
網走川湯線（第3種特別地域からの振替）	149ha
弟子屈野上峠線・摩周屈斜路湖湖畔線 （第3種特別地域からの振替）	89ha
削除：オンネトー湯の滝（特別保護地区への振替）	5ha

#### 第3種特別地域

削除：弟子屈野上峠線（第2種特別地域への振替）	71ha
網走川湯線（第2種特別地域への振替）	149ha
弟子屈野上峠線・摩周屈斜路湖湖畔線 （第2種特別地域への振替）	89ha

## (2) 利用施設計画の変更

### ア 集団施設地区

阿寒湖畔地区 北海道釧路市内国有林根釧西部森林管理署 2149 林班及び 2150 林班の各一部  
北海道釧路市阿寒町阿寒湖温泉、シアンヌ及びシュリコマベツの各一部 81.0ha

### イ 単独施設

#### ・削除

2 スキー場 北海道網走郡大空町（藻琴山北斜面）  
9 園地 北海道斜里郡小清水町及び北海道川上郡弟子屈町（小清水峠）  
45 園地 北海道川上郡弟子屈町（川湯帽子山）  
46 スキー場 北海道川上郡弟子屈町（川湯帽子山）

### ウ 道路（歩道）

#### ・削除

24 裏摩周探勝線

#### ・変更

1 藻琴山登山線  
2 屈斜路湖北西外輪山線  
10 屈斜路湖周回線

## (3) 生態系維持回復計画

### 生態系維持回復事業の追加

阿寒生態系維持回復事業（阿寒国立公園全域、エゾシカ対策）

オンネトー湯の滝生態系維持回復事業（オンネトー湯の滝地区、外来魚対策）



阿寒国立公園  
保護規制計画変更図(全体図)

網走川湯線 [149ha]  
針広混交林の良好な車窓景観

弟子屈野上峠線 [71ha]  
針広混交林の良好な車窓景観

硫黄山北麓 [18ha]  
火山性酸性土壌の影響によるイソツツジ  
の大群落等特異な植生景観

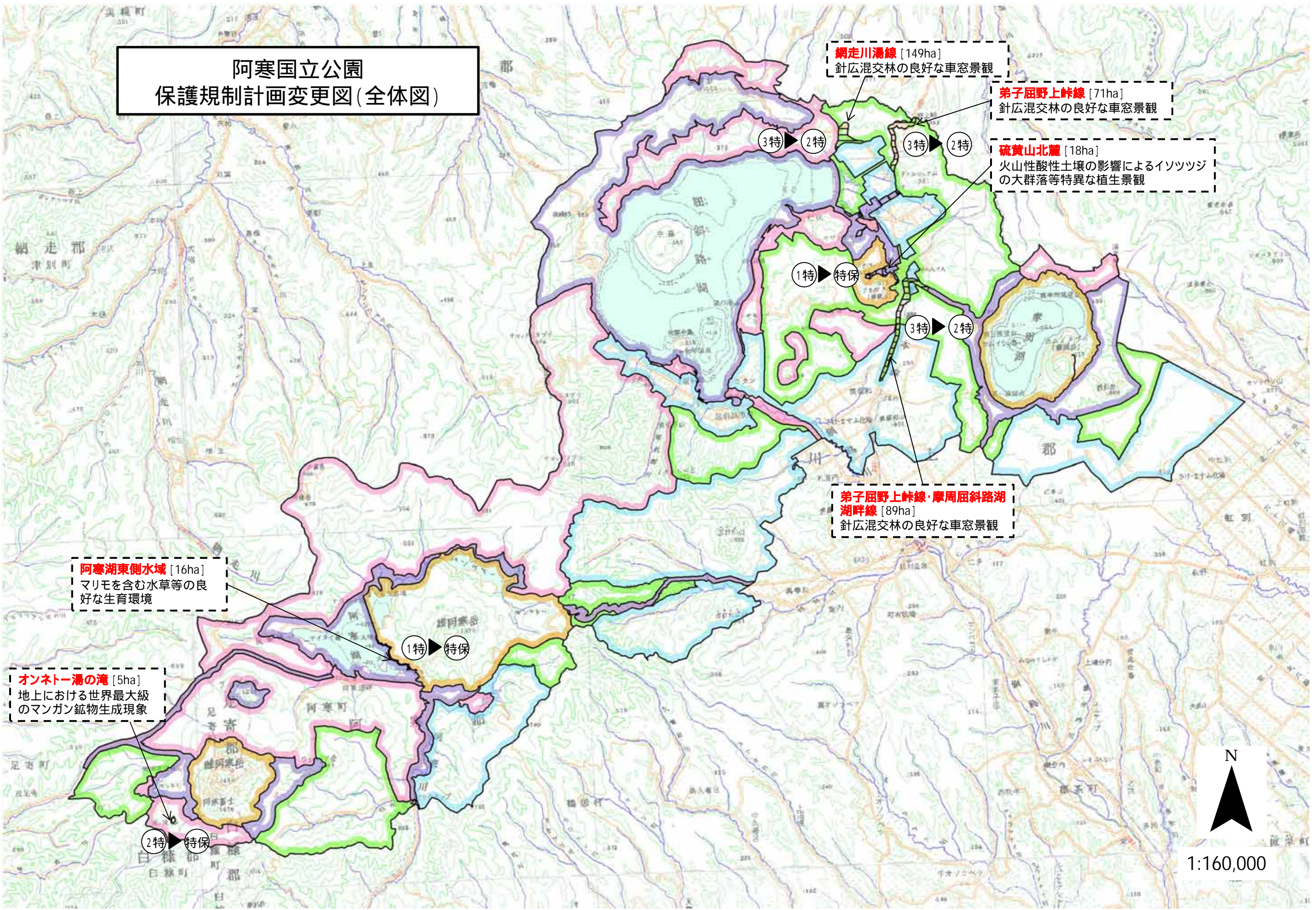
弟子屈野上峠線・摩周屈斜路湖  
湖畔線 [89ha]  
針広混交林の良好な車窓景観

阿寒湖東側水域 [16ha]  
マリモを含む水草等の良  
好な生育環境

オンネトー湯の滝 [5ha]  
地上における世界最大級  
のマンガン鉱物生成現象



1:160,000





# 阿寒国立公園 施設計画変更図(全体図)

