

JP028 支笏・洞爺 (しこつ・とうや)

北海道：伊達市、恵庭市、千歳市、登別市、室蘭市、苫小牧市、札幌市南区、
壮瞥町、留寿都村、洞爺湖町、豊浦町、白老町、喜茂別町

位置	N 42° 45′ E 141° 20′
面積	116,000ha

環境構成【森林／湖沼／火山／河川】

支笏・洞爺湖の二大カルデラ湖や有珠山（うすざん）・恵庭岳（えにわだけ）・樽前山（たるまえさん）など特徴ある火山があり自然の多様性を生み出し、千歳川、長流川（おさるがわ）など生態系に重要な役割を果たしている。エゾマツ・トドマツ・ミズナラ等の針広混交林が主体。

選定理由

A3	-
----	---

保護指定

サイトの大部分（50～90％）に法的な担保がある。

<保護指定の内容>

都道府県指定鳥獣保護区（支笏紋別岳、登別、白老王子）、国立公園（支笏・洞爺）、都道府県立自然公園、自然環境保全地域、保護林

保全への脅威

- ・林道を利用したラリー
- ・風力発電施設の計画（伊達では黄金地区に 22 基稼働中、大滝地区で I B A エリアに 27 基の計画、方法書まで計画進行中）
- ・火山の噴火の影響（有珠山噴火は 30 年周期といわれる。2000 年噴火から 17 年経過した。）
- ・ウォータージェットの高圧水の野鳥への影響（洞爺湖）
- ・花火大会の影響（洞爺湖ではシーズン中毎日行われる）
- ・温泉ホテルからの排水による水質汚染（洞爺湖）
- ・景色を見えやすくするための、湖畔林の伐採（洞爺湖）
- ・外来種ウチダザリガニ、アライグマ、セイヨウオオマルハナバチの生息域拡大（洞爺湖）

鳥類の個体数、生息環境の現状

- ・ IBA サイトにおける重要な鳥類（IBA 選定基準種）の個体数の変化
不明
- ・ IBA 基準種の個体数のカウント調査実施の有無：無
- ・ IBA 選定基準種の個体数に影響するような、IBA サイト内の重要な生息環境の変化：
変化がある
詳細、具体例等：洞爺湖ではウォータージェット、カヌー等増加、伊達地区では風車増設中
- ・ IBA 選定基準種の生息環境：
普通（70～90%が最適の状態）
- ・ IBA エリアの保全管理計画の有無：無

保全活動

- ・ 環境管理：実施者（環境省、周辺市町村）
内容：オロフレ山高山植物保護
- ・ 外来種のコントロール：実施者（環境省、周辺市町村）
内容：ウチダザリガニの駆除、アライグマの駆除
内容：探鳥会、植物観察会
- ・ 環境教育活動：
内容：探鳥会、植物観察会（日本野鳥の会室蘭支部、NPO 森、水、人ネット）
自然観察会の開催、展示、パークボランティア（支笏湖ビジターセンター）
エコミュージアム構想が進む洞爺湖周辺地域を対象に、地域の自然と、その自然に親しむために必要な情報提供（洞爺湖ビジターセンター）
- ・ モニタリング調査：実施者（日本野鳥の会室蘭支部）
内容：野鳥調査
- ・ その他：実施者（日本野鳥の会室蘭支部）
内容：伊達ウインドファーム計画に対する影響評価に対する意見書作成。野鳥調査を2年にわたり実施。22 基稼働風車による野鳥への影響調査意見具申。
大滝風力発電計画に対し、配慮書、方法書に対して各方面に意見書作成。

IBA サイトの保全に関係する地域のグループ

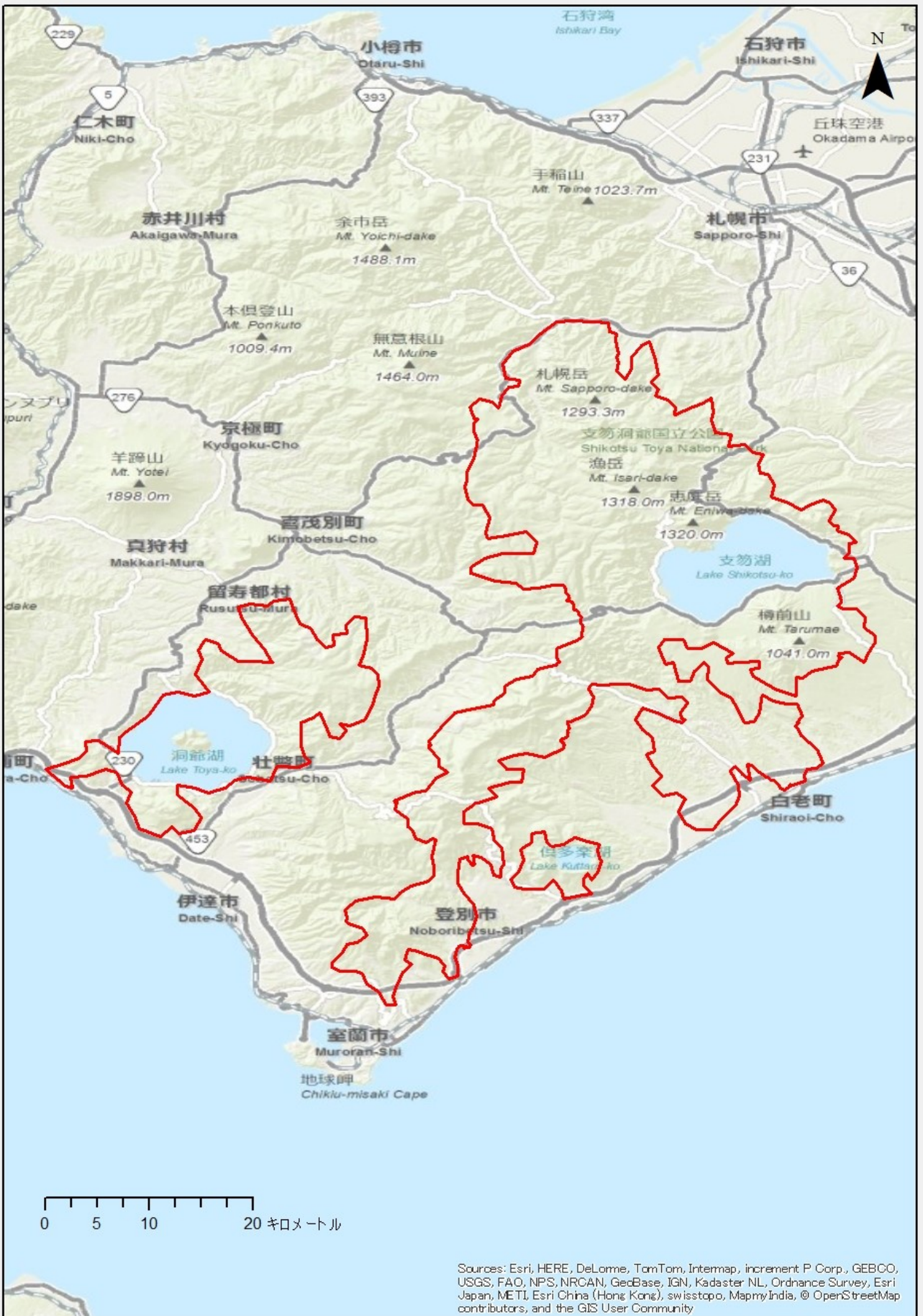
- ・ 日本野鳥の会室蘭支部
- ・ NPO 森、水、人ネット

見られる鳥

カイツブリ、ハジロカイツブリ、オシドリ、マガモ、カルガモ、コガモ、ヒドリガモ、ホシハジロ、キンクロハジロ、スズガモ、ホオジロガモ、カワアイサ、トビ、オオタカ、ハイタカ、ノスリ、ハヤブサ、エゾライチョウ、バン、オオバン、イソシギ、ユリカモメ、オオセグロカモメ、カモメ、キジバト、アオバト、カッコウ、ツツドリ、ジュウイチ、コノハズク、エゾフクロウ、ヨタカ、ヤマセミ、アカショウビン、カワセミ、アリスイ、ヤマゲラ、クマゲラ、アカゲラ、オオアカゲラ、コゲラ、ヒバリ、ツバメ、キセキレイ、ハクセキレイ、セグロセキレイ、ビンズイ、ヒヨドリ、モズ、カワガラス、コマドリ、ミソサザイ、コルリ、ルリビタキ、ノビタキ、トラツグミ、クロツグミ、アカハラ、ツグミ、ヤブサメ、ウグイス、エゾセンニュウ、コヨシキリ、オオヨシキリ、メボソムシクイ、センダイムシクイ、エゾムシクイ、クイタダキ、キビタキ、オオルリ、コサメビタキ、シマエナガ、ハシブトガラ、ヒガラ、ヤマガラ、シジュウカラ、ゴジュウカラ、キバシリ、メジロ、ホオジロ、ホオアカ、カシラダカ、ミヤマホオジロ、アオジ、オオジュリン、カワラヒワ、ハギマシコ、イスカ、ベニマシコ、ウソ、イカル、シメ、スズメ、ニュウナイスズメ、コムクドリ、ムクドリ、カケス、ハシボソガラス、ハシブトガラス

関連団体・自治体・施設等

- ・支笏湖ビジターセンター
- ・洞爺湖ビジターセンター
- ・日本野鳥の会室蘭支部



Sources: Esri, HERE, DeLorme, TomTom, Internmap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GedBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community