

JP077 新島・式根島 (にいじま・しきねじま)

東京都：新島村

位置	N 34° 22′ E 139° 16′
面積	2,686ha

環境構成【火山地形（島嶼）／樹林（照葉樹林、二次林）／開放水面】

新島村は、新島、式根島及びその他の無人の小島から成りたっている。

新島は、東京の南方海上約 150km に位置し、北側の宮塚山、南側の向山の二つの火山郡が接合した南北に細いひょうたん型の島である。流紋岩を主体に形成され、特に東側の羽伏浦は白ママと呼ばれる海蝕崖が続き、青い海と美しいコントラストを成している。集落は、東西に開けた平坦地と北部の西海岸ぞいの二つに分かれている。

式根島は、新島の南方約 6km の海上に浮かぶ台地状の島である。流紋岩を主体に形成され、出入りに富んだ海岸と白砂青松が美しい景観をかたちづくっている。集落は、東部に広がっている。



写真：高井健慈

選定理由

A1	カムリウミスズメ・アカコッコ・ウチャマセンニュー・イイジマムシクイ
A2	カラスバト・アカコッコ・イイジマムシクイ
A4ii	カムリウミスズメ

保護指定

サイトの全域（90%以上）に法的な担保がある

<保護指定の内容>

国立公園（富士箱根伊豆）、都道府県立自然公園、自然環境保全地域

保全への脅威

- ・シカ、ウサギなどの影響
- ・道路の拡幅等による生息地の減少。
- ・（長期的にみた場合）火山活動によって生息地の消失が起きる可能性が考えられる。

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 エリアの保全管理計画の有無：有

保全活動

- ・ 外来種のコントロール：実施者（東京都）
内容：ニホンジカの有害鳥獣駆除
- ・ 環境教育活動：実施者（新島村博物館 新島自然愛好会）
内容：観察会の開催
企画展示やセミナーの開催（博物館）
- ・ その他
調査活動（新島村博物館、新島自然愛好会）

IBA サイトの保全に関係する地域のグループ

- ・ 新島村博物館
- ・ 新島自然愛好会

見られる鳥

新島では、本州の別亜種として、ナミエヤマガラ、シチトウメジロなどが生息している。ナミエヤマガラは生息地が限られており、密度も低い。式根島ではナミエヤマガラは近年観察されていない。カラスバトは新島では比較的良好に観察される。アカコッコは冬期に多く観察される。イイジマムシクイは、新島、式根島とも生息地は限られている。オオミズナギドリ、ウチヤマセンニュウは新島の西側にある地内島で繁殖している。

式根島では 2007 年にオーストンヤマガラ（絶滅危惧 I B 類）の繁殖を確認しており、その後も式根島の島内で分布が広がっている。

留鳥	キジバト、バン、ヤマシギ、ウミネコ、アオバズク、ヤマガラ、メジロ、トラツグミ
夏鳥	オオミズナギドリ、ササゴイ
冬鳥	アカエリカイツブリ、ヒメウ、アオサギ、コサギ、タゲリ、タシギ、セグロカモメ、ウミスズメ、チョウゲンボウ、ハヤブサ、キクイタダキ
旅鳥	ホシハジロ、シノリガモ、アオバト、シロエリオオハム、コグンカンドリ、アカガシラサギ、アマサギ、ジュウイチ、ツツドリ、カッコウ、ヨタカ、セイタカシギ、チュウシャクシギ、タカブシギ、キアシシギ、イソシギ、ハマシギ、アカエ

	リヒレアシシギ、ハイイロヒレアシシギ、ツバメチドリ、シロカモメ、クロハラアジサシ、ケイマフリ、チュウヒ、コミミズク、ヤツガシラ、アカショウビン、サンコウチョウ、マミジロ、コサメビタキ、ベニマシコ
迷鳥	コクガン、コハクチョウ、ハイイロウミツバメ、オオグンカンドリ、アオツラカツオドリ、クロトキ、イヌワシ、ヒガラ、コイカル

*新島・式根島の周辺海域は、マリーン IBA (Marine Important Bird and Biodiversity Areas : 海鳥の重要生息地) に選定されている

詳しくはこちら <http://www.wbsj.org/activity/conservation/habitat-conservation/miba/>

関連団体・自治体・施設等

・新島村



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