JP118 冠島・沓島 (かんむりじま・くつじま)

京都府:舞鶴市

位置 N 35° 41′ E 135° 26′

面積 44ha

環境構成【島嶼】

■冠島:舞鶴市の沖合約 10km に位置する、東西 413m、南北 1,316m、標高 169.7m、面積 22.3ha の 小島である。オオミズナギドリの集団繁殖地として、島全体が天然記念物に指定されている。島内は、タブノキ、シロダモ、スダジイ、モチノキ、ヤブツバキ、イヌマキ、ムサシアブミ等で覆われ、南半分の海岸部 には平地もあるが、絶壁の部分も多い



写真提供:狩野清貴

■沓島: 冠島の北方にあり別名小島と呼ばれる。ま

た、地元では、冠島を雄島、沓島を雌島と呼ぶ。沓島は、細長い岩肌の小島で低い 潅木がわずかに生えている。数千羽のウミネコのほか、カンムリウミスズメ、ヒメクロウミ ツバメの繁殖が確認されている。

選定理由

<u>A1</u>	カンムリウミスズメ
<u>A2</u>	カラスバト
A4ii	オオミズナギドリ・ヒメクロウミツバメ
A4iii	オオミズナギドリ

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>

国指定鳥獣保護区(冠島、沓島)、国定公園(若狭湾国定公園)、自然環境保全地域 <その他>

国指定天然記念物オオミズナギドリ繁殖地(冠島)

保全への脅威

1997年のナホトカ号の事故のような重油流出が起きれば最大の脅威となる

保全活動

• モニタリング調査

冠島鳥類観測2級ステーションにおけるオオミズナギドリおよび渡り時期の小鳥類への標識調査(1971〜継続中)(環境省、山階鳥類研究所)

地元の鳥類研究者が冠島調査研究会をつくり、舞鶴市教育委員会、環境省、山階鳥類研究 所などと連携して調査活動を行い、春夏の定期調査時は海上自衛隊が輸送支援をしてい る。

見られる鳥

オオミズナギドリの生息数は、最盛期には約10万羽(京都府;京都の野鳥1979)。また、非常に多くの鳥類が記録されており、渡り鳥の中継地として重要な地域である(冠島動植物調査報告書,S58)。

留鳥	ゴイサギ、ダイサギ、コサギ、クロサギ、アオサギ、カルガモ、ミサゴ、トビ、オオタカ、ツミ、ハイタカ、ハヤブサ、イソシギ、ウミネコ、アジサシ、カンムリウミスズメ、カラスバト、アオバト、カワセミ、アオゲラ、キセキレイ、ハクセキレイ、ヒヨドリ、モズ、イソヒヨドリ、ウグイス、エナガ、ヒガラ、ヤマガラ、シジュウカラ、メジロ、ホオジ
	ロ、カワラヒワ、イカル、スズメ、ムクドリ、カケス、ハシボソガラス、 ハシブトガラス
夏鳥	ヒメクロウミツバメ、オオミズナギドリ、チュウサギ、サシバ、ジュウイチ、カッコウ、ツツドリ、ホトトギス、コノハズク、アオバズク、ヨタカ、アカショウビン、ツバメ、イワツバメ、サンショウクイ、クロツグミ、ヤブサメ、オオヨシキリ、センダイムシクイ、キビタキ、オオルリ、コサメビタキ、サンコウチョウ
冬鳥	ウミウ、ヒメウ、ノスリ、ヤマシギ、ビンズイ、ルリビタキ、ジョウビタキ、シロハラ、ツグミ、キクイタダキ、カシラダカ、ミヤマホオジロ、アオジ、クロジ、アトリ
旅鳥	ハチクマ、ムナグロ、キョウジョシギ、キアシシギ、アカエリヒレア シシギ、ハリオアマツバメ、アマツバメ、アカモズ、コマドリ、ノゴ マ、マミジロ、アカハラ、マミチャジナイ、エゾセンニュウ、シマセン ニュウ、マキノセンニュウ、コヨシキリ、メボソムシクイ、エゾムシク イ、マミジロキビタキ、ムギマキ、エゾビタキ、シロハラホオジロ、ノ ジコ、コムクドリ
迷鳥	ハイイロミズナギドリ、ハシボソミズナギドリ、ツメナガセキレイ、ム ネアカタヒバリ、コホオアカ、キマユホオジロ、コウライウグイス

*冠島・沓島の周辺海域は、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

・日本野鳥の会 京都支部





若狭湾 Wakasa Bay





Sources: Esri, HERE, DeLome, TomTom, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeeBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hons Kone), swisstopo, Mapmy India, @ OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community