

JP140 有明海奥部 (ありあけかいおくぶ)

佐賀県：佐賀市、小城市、鹿島市、白石町、太良町

福岡県：柳川市、大牟田市

位置	N 33° 08' E 130° 15'
面積	19,000ha

環境構成【干潟／浅海域／後背地】

有明海奥部は佐賀県と福岡県から多くの河川が流入しており、大半が泥質の干潟である。潮汐の大きい事が大きな特徴で、満潮時と干潮時の潮位の差は最奥部では最大で約 7m に達する事もある。



写真提供：江島浩紀

選定理由

A1	ズグロカモメ
A4i	ダイゼン・ハマシギ・アオアシシギ・チュウシャクシギ・ズグロカモメ

保護指定

法的な担保がない、もしくはわずか（10パーセント未満）である

<保護指定の内容>

国指定鳥獣保護区（東よか干潟、肥前鹿島干潟）

<その他>

ラムサール条約登録湿地、東アジア・オーストラリア地域フライウェイパートナーシップ参加地

保全への脅威

- ・渡来地における人の接近
- ・密猟・誤射
- ・大規模干潟の消失による過密化
- ・諫早干拓による有明海異変
- ・自衛隊のオスプレイが佐賀空港に配備された場合、有明海をオスプレイが飛行することにより、鳥類に影響があると思われる。（特に東よか干潟において）
- ・有明海的环境悪化による水生生物の減少。鳥類の食物の不足。

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
鹿島市側：ズグロカモメは増えたが、他の種は不明。
佐賀市側（大授搦）：変化はない
- IBA 基準種の個体数のカウント調査実施の有無：
鹿島市側：無 佐賀市側（大授搦）：有
＜調査データの入手方法＞
環境省自然環境局生物多様性センター
または特定非営利活動法人バードリサーチ
- 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：
変化はない
- IBA 選定基準種の生息環境：
鹿島市側：普通（70～90%が最適の状態）
佐賀市側（大授搦）：良好（全域、もしくは90%以上が最適の状態）
- IBA エリアの保全管理計画の有無：鹿島市側：無

保全活動

- 環境教育活動：
探鳥会（鹿島市役所、日本野鳥の会佐賀県支部）
有明海学講座（鹿島市干潟展望館、鹿島市生涯学習センターエイブル）
太良高校生物部との合同調査（鹿島市干潟展望館）
ラムサールクラブ（小中学生主体、干潟の生物学習会）（佐賀市）
- 法律制定、政策、規制：実施者（鹿島市役所環境下水道課）
内容：ラムサール条約への登録（肥前鹿島干潟）
- モニタリング調査：
内容：肥前鹿島干潟、月2回、鳥類の定点調査を実施。
（2015年6月～）環境省より依頼。 モニタリングサイト1000シギ・チドリ類調査（環境省）
*シギ・チドリの他にヘラサギ、クロツラヘラサギ、ツクシガモ、ズグロカモメも対象としている。
- 経済活動を通じた保全（エコツーリズム等）：実施者（フォーラム鹿島）
内容：鹿島ガタリンピックの開催

IBA サイトの保全に関係する地域のグループ

鹿島市側

- 日本野鳥の会佐賀県支部

・まえうみ市民の会

佐賀市側（大授搦）

・ラムサールクラブ

・シチメンソウを育てる会

・有明海クリーンアップ

見られる鳥

有明海奥部の干潟には旅鳥としてシギ・チドリ類が春秋の渡りの時期には多数飛来する。特に、湾最奥部は国内でも屈指の飛来地となっている。また、冬期にはツクシガモやズグロカモメ、シギ・チドリ類が多数越冬する。

三池島（大牟田市）では、ベニアジサシとコアジサシの繁殖が記録されている。

留鳥	ダイサギ、コサギ、アオサギ、シロチドリ
冬鳥	ツクシガモ、マガモ、ヨシガモ、ヒドリガモ、オナガガモ、ハシビロガモ、ユリカモメ、セグロカモメ、ズグロカモメ
旅鳥	クロツラヘラサギ、メダイチドリ、ダイゼン、トウネン、ウズラシギ、ハマシギ、コオバシギ、オバシギ、ヘラシギ、キリアイ、オオハシシギ、ツルシギ、アオアシシギ、キアシシギ、ソリハシシギ、オオソリハシシギ、ダイシャクシギ、ホウロクシギ、チュウシャクシギ

関連団体・自治体・施設等

・日本野鳥の会佐賀県支部

・日本野鳥の会筑後支部



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