

JP068 霞ヶ浦・浮島 (かすみがうら・うきしま)

茨城県：石岡市、土浦市、潮来市、かすみがうら市、行方市、
稲敷市、小美玉町、阿見町、美浦村

位置	N 36° 02′ E 140° 24′
面積	17,000ha

環境構成【湖沼／淡水性湿地】

霞ヶ浦周辺の湖沼群は、関東地方におけるガンカモ類の重要な越冬地となっている。特に、ガン類にとっては、霞ヶ浦をはじめ周辺の水田地帯などは、関東地方で唯一の定期的な越冬地となっている。涸沼、北浦、菅生沼もガン類の生息を可能とする環境が保持され、不定期にガン類が渡来する。

浮島湿原にはヨシ原が広がり、オオセッカをはじめコジュリン、オオヨシキリ、コヨシキリ、ヒバリ等が繁殖する。冬期にはオオジュリンや猛禽類のチュウヒ、ハイイロチュウヒ、コチョウゲンボウ等が越冬する。



写真：明日香治彦

選定理由

A1	オオセッカ
A3	オオセッカ・コジュリン
A4i	コチドリ・ムナグロ・コガモ・カモ類

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>

国定公園（水郷筑波国定公園）、自然環境保全地域

保全への脅威

- ・霞ヶ浦稲敷大橋袂の真珠柵のカワウのねぐらが猟期に乱場となる（約100ha）。ここでは、猟期以外は500羽位がねぐらとして利用するが猟期期間中は鳥屋が5戸も作られカモを銃で捕獲するのでねぐらとして利用できない。
- ・土浦入のハス田地帯の防鳥ネットの羅網事故で毎年1000羽以上のカモが犠牲になる

(300ha)。カモを捕食するフクロウ、オオタカ、ノスリ等も同様に羅網する。

- ・ 県農業環境課指導による土浦入り湖面の越冬するカモ類 2500 羽を駆除
- ・ 水門の建設
- ・ 外来植物の導入
- ・ 観光／レクリエーション
- ・ 湿地の干拓

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
減っている
- ・ IBA 基準種の個体数のカウント調査実施の有無：有
＜調査データの入手方法＞
日本野鳥の会茨城県
- ・ 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（個体数全体については変化はあまりない）
- ・ 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：現在作っている、作る準備がある。

保全活動

- ・ 環境管理：実施者（日本野鳥の会茨城県）
内容：春秋冬の年3回 春はシギ・チドリとオオセッカ観察会
秋はシギ・チドリ観察会、冬はチュウヒのねぐら入り観察会
- ・ 外来種のコントロール：実施者（日本野鳥の会茨城県）
内容：コブハクチョウの数のカウント
- ・ 環境教育活動：実施者（日本野鳥の会茨城県及び地元の野鳥クラブ）
内容：各小学校を中心に野鳥に関する話や観察
春秋冬の年3回 春はシギ・チドリとオオセッカ観察会
秋のシギ・チドリ観察会、冬のチュウヒのねぐら入り観察会
- ・ モニタリング調査：実施者（日本野鳥の会茨城県）
内容：カモの羅網調査 毎年1月に行っている。
- ・ その他
霞ヶ浦全体で自然再生への試み（アサザ基金ほか）

IBA サイトの保全に関係する地域のグループ

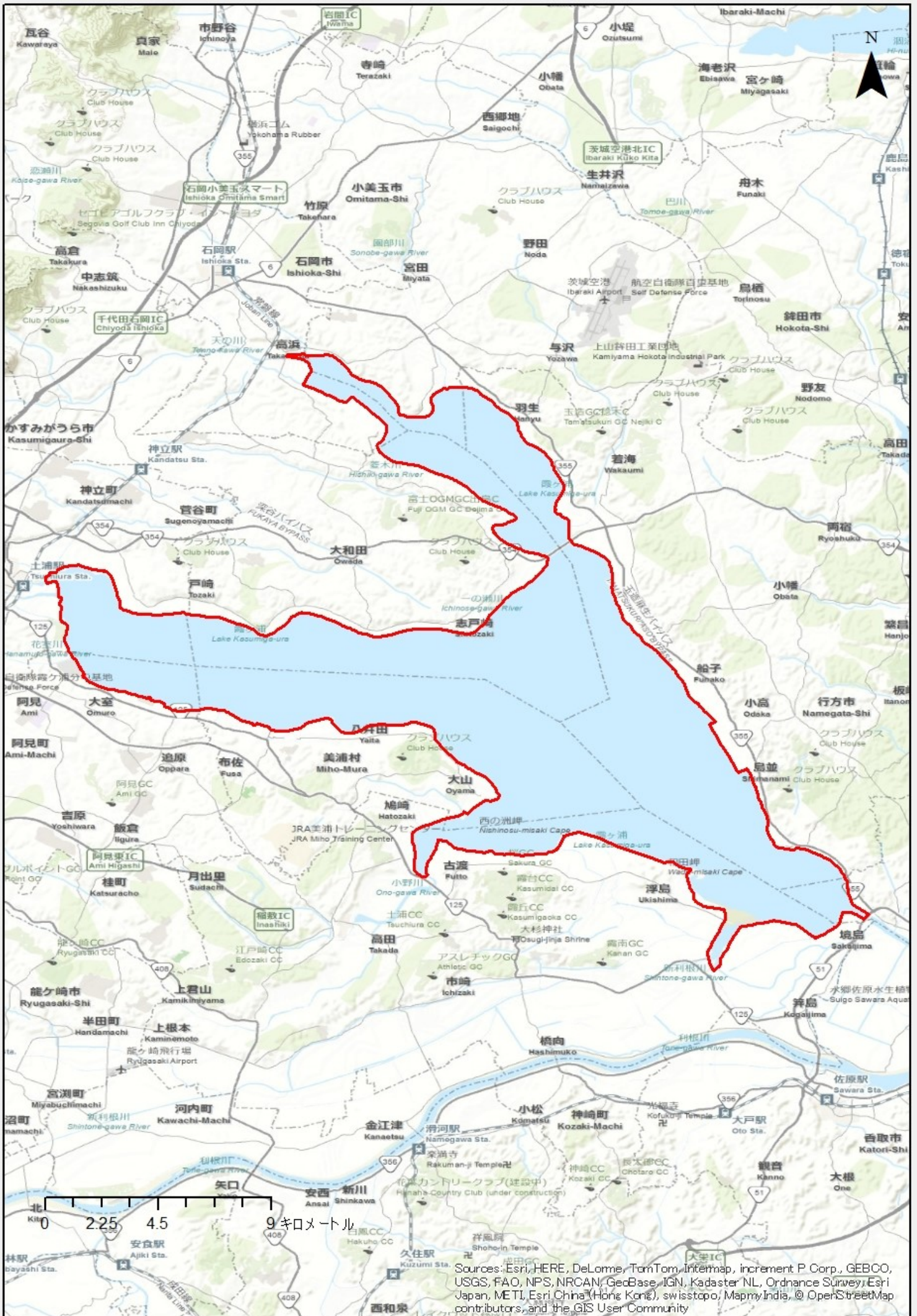
- ・ 日本野鳥の会茨城県

見られる鳥

留鳥	カワウ、チョウゲンボウ、ミサゴ、ハヤブサ、トビ、ヒバリ、ハクセキレイ、セグロセキレイ、ハシボソガラス、ハシブトガラス
夏鳥	オオセッカ、コジュリン、オオヨシキリ、コヨシキリ、セッカ、ツバメ、ダイサギ、チュウサギ、ゴイサギ、アマサギ
冬鳥	カモ類、オオヒシクイ、チュウヒ、ハイイロチュウヒ、コチョウゲンボウ、ノスリ、トラフズク、タヒバリ、タシギ、ハマシギ
旅鳥	ムナグロ、キアシシギ、キョウジョシギ、アオアシシギ、コアオアシシギ、ツルシギ、エリマキシギ、ウズラシギ、トウネン、オジロトウネン、オオハシシギ、クサシギ、ツバメチドリ、セイタカシギ、タマシギ、ショウドウツバメ

関連団体・自治体・施設等

- ・日本野鳥の会茨城県
- ・日本野鳥の会千葉県



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