

JP070 利根川河口域 (とねがわかこういき)

茨城県：神栖市

千葉県：銚子市

位置	N 35° 45′ E 140° 50′
面積	1,200ha

環境構成【干潟／砂浜】

利根川河口域は水郷・筑波国定公園内に位置し、右岸は千葉県香取市、東庄町、銚子市、左岸は茨城県神栖市に接する。河口は太平洋（鹿島灘）に注ぐ。

河口域の小見川大橋付近は、広大なヨシ原が広がり休耕田や池が点在し、近くにゴルフ場がある。河口堰付近は利根川本流、常陸川、黒部川が合流し、海水の上流への流入を堰止めている。利根かもめ大橋付近は干潮時に広い干潟が現れ、水性無脊椎動物のゴカイ、イソメ類、貝類が生息する。植生はクロマツ、タブノキ、スギ、イヌマキ、マサキやハマナス、トベラ、オオマツヨイグサ、ハマボウフウなど海浜植物が見られる。

波崎漁港並びに海岸砂浜は砂泥地質で還形動物や軟体動物が生息する。海上には時期によりカズハゴンドウ、スナメリ等が見られる。アカウミガメ、アオウミガメが海岸に死骸で漂着することもある。海岸沿いには多くの風力発電の風車が立ち並ぶ。



写真：徳元茂

選定理由

A4i	ミュビシギ
-----	-------

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

・風力発電風車の普及

- ・海岸への人や車の乗り入れや犬の侵入による繁殖場所の激減
- ・堤防工事による利根川沿いの環境の変化
- ・アシ原・砂丘へのマウンテンバイクやバギー車の侵入

保全活動

- ・環境教育活動：実施者（波崎愛鳥会）
内容：定期探鳥会
- ・モニタリング調査：実施者（波崎愛鳥会）
内容：コアジサシ繁殖環境の調査
- ・その他
風力発電風車の鳥への影響・ガイドライン強化要望（波崎愛鳥会）

見られる鳥

利根川河口域は、渡り鳥や旅鳥の重要な休息地となっている。春と秋のシギ・チドリ類の渡来、初夏から夏にかけてのコアジサシ、アジサシ類、秋から冬にかけてカモメ類、ガン、カモ、ハクチョウ類が渡来する。海岸の工事現場などでコアジサシ、コチドリ、シロチドリが繁殖している。

ヨシ原にはチュウヒ、オオセッカ、コジュリンの繁殖が見られる。春にはチュウシャクシギの群れが渡来し、ねぐらとして利用する。海上にはアビ類をはじめ、カモメ類のほかミズナギドリ類、ウミツバメ類、ビロードキンクロや荒れた日にはアラナミキンクロが見られる。カイツブリ類は日本で見られる5種類を見ることができる。迷鳥・珍鳥・旅鳥も多くみられる。

見られる鳥

ハシジロアビ、シロエリオオハム、ハジロカイツブリ、ミミカイツブリ、オオミズナギドリ、フルマカモメ、コアホウドリ、クロアジアホウドリ、カツオドリ、ハイイロウミツバメ、ヒメウ、カラシラサギ、サンカノゴイ、クロツラヘラサギ、クロサギ、クロトキ、シノリガモ、オオホシハジロ、キンクロハジロ、アラナミキンクロ、コオリガモ、ウミアイサ、ミサゴ、ハイタカ、ハイイロチュウヒ、ハヤブサ、オオタカ、オオワシ、コクガン、バン、クイナ、タマシギ、ミヤコドリ、イカルチドリ、ハジロコチドリ、コバシチドリ、キョウジョシギ、ダイゼン、タゲリ、サルハマシギ、コオバシギ、オバシギ、ミユビシギ、ヘラシギ、キリアイ、コキアシシギ、カラフトアオアシシギ、チュウシャクシギ、ソリハシセイタカシギ、ハイイロヒレアシシギ、アカエリヒレアシシギ、ツバメチドリ、トウゾクカモメ、ユリカモメ、チャガシラカモメ、ワライカモメ、セグロカモメ、オオセグロカモメ、ワシカモメ、カナダカモメ、シロカモメ、カモメ、ウミネコ、ズグロカモメ、ヒメクビワカモメ、ミツユビカモメ、アカアシミツユビカモメ、ゾウゲカモメ、クロワカモメ、ハジロクロハラアジサシ、クロハラアジサシ、ハシグロクロハラアジサシ、オオアジサシ、オニアジサシ、セグロアジサシ、ハシブトアジサシ、キョクアジサシ、アジサシ、ベニアジサシ、マミジロアジサシ、ケイマフリ、ウミスズメ、ヤマショウビン、アリスイ、ツメナガセキレイ、タヒバリ、セグロサバクヒタキ、サンコウチョウ、エナガ、ツリスガラ、メジロ、ホオジロ、コジュリン、アオジ、オオジュリンなど

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, Internap, increment P Corp., GEB CO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GecBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, Mapmy India, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community