



適用できる参加基準の詳細情報:

この参加申請フォームの記入は、ガンカモ類フライウェイオフィサーと相談しながら行なって下さい:
ガンカモ類フライウェイオフィサー, 雁を保護する会, 989-5502 宮城県 栗原市 若柳 字川南南町16.
FAX 0228-32-3294 / E-mail: afo@jawgp.org.

重要生息地ネットワークに参加するための基準

- 基準 1: 2万羽以上のガンカモ類が定期的に利用している。
- 基準 2: ガンカモ類の特定の種（または亜種）の個体群について推定 1%以上の個体が定期的に利用している（1%基準値は表 1 に示してあります）。
- 基準 3: 保護の優先順位が高いガンカモ類の種または亜種（表 2）の多くの個体が定期的に利用している。

表 2 .東アジアフライウェイのガンカモ類の保護の優先順位が高いもののうち ,わが国に定期的に渡来する(あるいはかつて定期的に渡来していた)種または亜種。

- ・サカツラガン
- ・ヒシクイ
 - ・亜種 オオヒシクイ
 - ・亜種 ヒシクイ
- ・カリガネ
- ・ハクガン
- ・コクガン
- ・カンムリツクシガモ
- ・ヨシガモ
- ・トモエガモ

表1. 東アジアフライウェイのガンカモ類個体群のうち、わが国に定期的に渡来する（あるいはかつて定期的に渡来していた）種または亜種の現状。『世界の水鳥の個体群推定，第3版』（国際湿地保全連合 2002）より作成。空欄は不明を示す。

種または亜種 和名	個体群推定		保護の 優先順位	1%基準
	個体群の大きさ	傾向		
オオハクチョウ	60,000		B (1)	600
コハクチョウ	86,000		B (1)	860
サカツラガン	50,000-60,000	減少	A (1,3)	550
ヒシクイ				
亜種 オオヒシクイ	50,000-70,000	減少	A (3c)	600
亜種 ヒシクイ	45,000-65,000	減少	A (3c)	550
マガン	100,000-150,000	減少	B (2c)	1,300
カリガネ	14,000	減少	A (1,2)	140
ハクガン	<300		A (2)	3
カナダガン				
亜種 シジュウカラガン				
コクガン	5,000		A (2)	50
カンムリツクシガモ	<50	絶滅?	A (1,2)	1
ツクシガモ	100,000-150,000		C (1)	1,300
オンドリ	40,000	安定	B (1)	400
ヒドリガモ	500,000-1,000,000	減少	B (2c)	7,500
ヨシガモ	35,000	減少	A (3c)	350
オカヨシガモ	500,000-1,000,000	減少	B (2c)	7,500
トモエガモ	300,000	増加	A (1)	3,000
コガモ	600,000-1,000,000	減少	B (2c)	8,000
マガモ	1,500,000		C (1)	15,000
カルガモ	800,000-1,600,000	減少	B (2c)	12,000
オナガガモ	500,000-1,000,000	減少	B (2c)	7,500
シマアジ	100,000-1,000,000		C (1)	10,000
ハシビロガモ	500,000-1,000,000		C (1)	7,500
ホシハジロ	600,000-1,000,000		C (1)	8,000
キンクロハジロ	500,000-1,000,000		C (1)	7,500
スズガモ	200,000-400,000		C (1)	3,000
コケワタガモ	180,000	安定?	C (1)	1,800
シノリガモ	25,000-100,000		B (1)	1,000
コオリガモ	500,000-1,000,000		C (1)	7,500
クロガモ	100,000-1,000,000		C (1)	10,000
ピロードキンクロ	600,000-1,000,000		C (1)	8,000
ホオジロガモ	50,000-100,000		B (1)	750
ミコアイサ	10,000-100,000		B (1)	1,000
ウミアイサ	25,000-100,000		B (1)	1,000
カワアイサ	50,000-100,000		B (1)	750

英語原文：ラムサール条約ホームページ http://ramsar.org/key_ris.htm#type

和訳：『ラムサール条約第8回締約国会議の記録』（環境省 2004）

http://www.biwa.ne.jp/~nio/ramsar/cop8/key_guide_list_j.htm#appa

海洋沿岸域湿地

- A -- 低潮時に6メートルより浅い永久的な浅海域。湾や海峡を含む。
- B -- 海洋の潮下帯域。海藻や海草の藻場、熱帯性海洋草原を含む。
- C -- サンゴ礁。
- D -- 海域の岩礁。沖合の岩礁性島、海崖を含む。
- E -- 砂、礫、中礫海岸。砂州、砂嘴、砂礫性島、砂丘系を含む。
- F -- 河口域。河口の永久的な水域とデルタの河口域。
- G -- 潮間帯の泥質、砂質、塩性干潟。
- H -- 潮間帯湿地。塩生湿地、塩水草原、塩性沼沢地、塩生高層湿原、潮汐汽水沼沢地、干潮淡水沼沢地を含む。
- I -- 潮間帯森林湿地。マングローブ林、ニッパヤシ湿地林、潮汐淡水湿地林を含む。
- J -- 沿岸域汽水 / 塩水礁湖。淡水デルタ礁湖を含む。
- K -- 沿岸域淡水潟。三角州の淡水潟を含む。
- Zk(a) - 海洋沿岸域地下カルスト及び洞窟性水系。

内陸湿地

- L -- 永久的内陸デルタ。
- M -- 永久的河川、溪流、小河川。滝を含む。
- N -- 季節的、断続的、不定期な河川、溪流小河川。
- O -- 永久的な淡水湖沼 (> 8ha)。大きな三日月湖を含む。
- P -- 季節的、断続的淡水湖沼 (> 8ha)。氾濫原の湖沼を含む。
- Q -- 永久的塩水、汽水、アルカリ性湖沼。
- R -- 季節的、断続的、塩水、汽水、アルカリ性湖沼と平底。
- Sp -- 永久的塩水、汽水、アルカリ性沼沢地、水たまり。
- Ss -- 季節的、断続的塩水、汽水、アルカリ性湿原、水たまり。
- Tp -- 永久的淡水沼沢地・水たまり。沼 (8ha未満)、少なくとも成長期のほとんどの間水に浸かった抽水植生のある無機質土壌上の沼

沢地や湿地林。

- Ts -- 季節的、断続的淡水沼沢地、水たまり。無機質土壌上にある沼地、ポットホール、季節的に冠水する草原、ヨシ沼沢地。
- U -- 樹林のない泥炭地。灌木のある、または開けた高層湿原、湿地林、低層湿原。
- Va -- 高山湿地。高山草原、雪解け水による一時的な水域を含む。
- Vt -- ツンドラ湿地。ツンドラ水たまり、雪解け水による一時的な水域を含む。
- W -- 灌木の優占する湿原。無機質土壌上の、低木湿地林、淡水沼沢地林、低木の優占する淡水沼沢地、低木カール、ハンノキ群落。
- Xf -- 淡水樹木優占湿原。無機質土壌上の、淡水沼沢地、季節的に冠水する森林、森林性沼沢地を含む。
- Xp -- 森林性泥炭地。泥炭沼沢地林。
- Y -- 淡水泉。オアシス。
- Zg -- 地熱性湿地。
- Zk(b) - 内陸の地下カルストと洞窟性水系。

人工湿地

- 1 -- 水産養殖池 (例 魚類、エビ)。
- 2 -- 湖沼。一般的に8ha以下の農地用ため池、牧畜用ため池、小規模な貯水池。
- 3 -- 灌漑地。灌漑用水路、水田を含む。
- 4 -- 季節的に冠水する農地 (集約的に管理もしくは放牧されている牧草地もしくは牧場で、水を引いてあるもの)。
- 5 -- 製塩場。塩田、塩分を含む泉等。
- 6 -- 貯水場。貯水池、堰、ダム、人工湖 (ふつうは8ヘクタールを超えるもの)。
- 7 -- 採掘現場。砂利採掘坑、レンガ用の土採掘坑、粘土採掘坑。土取場の採掘坑、採鉱場の水たまり。
- 8 -- 廃水処理区域。下水利用農場、沈殿池、酸化池等。
- 9 -- 運河、排水路、水路。
- Zk(c) - 人工のカルスト及び洞窟の水系。