

## 日本におけるミカヅキシマアジの初記録

伊藤恭博

〒501-6003 岐阜県羽島郡岐南町平島 3-41 E-mail: magansa@ccn.aitai.ne.jp

ミカヅキシマアジ *Anas discors* はカナダ南部、アラスカ南部からニューファンランド、北アメリカ中・北部で繁殖し、カリフォルニアやノースカロライナより南の北アメリカ南部から中央アメリカ、南アメリカであるペルー、ブラジル北部へ渡り越冬する。まれにチリやアルゼンチン北部や西ヨーロッパの大西洋岸、さらにグリーンランドやアゾレス諸島、アリューシャン列島、ガラパゴス諸島、ハワイなど太平洋の島で記録されることがある (Madge & Burn 1988)。1996年 1月 1日に愛知県丹羽郡扶桑町と岐阜県各務原市鵜沼大伊木町のあいだを流れる木曽川 (35°23'32"N, 136°55'25"E) で、日本初記録と考えられるミカヅキシマアジを発見し、観察および撮影したので報告する。なお、この個体については、桐原ほか (2000) などにも報告されているが、論文として公表されていないため、日本鳥類目録 (日本鳥類目録編集委員会 2000) には記載されておらず、論文としての公表が必要な記録である。

1996年 1月 1日、午前11時頃、愛知県扶桑町と同犬山市の境界から約100m下流の木曽川左岸から約100m離れた浅瀬の石上にコガモ *A. crecca* とトモエガモ *A. formosa* の群れの中に、ミカヅキシマアジと思われるカモ 1羽を発見した (図 1)。この場所は木曽川が岐阜県の中濃地方の丘陵地帯から濃尾平野に出た場所に位置し、木曽川の中流域の始点にあたる。その場所の川幅は約



図 1. 木曽川で観察されたミカヅキシマアジ。  
1996年 1月 1日

Fig. 1. Blue-winged Teal in Kiso River.

2004年 6月 3日 受理

キーワード: 木曽川, 日本初記録, ミカヅキシマアジ

500mで、30cmから50cmの礫が河岸や中州を形成している。また、この地域は銃猟禁止区域に指定されており、木曾川中流域での有数のカモ類越冬地になっている。

この個体は、体の大きさはコガモとほぼ同大で、クチバシはすべて黒く、コガモに比べやや長いことが確認できた。脚の色は橙色でコガモ、トモエガモとは明らかに異なっていた。頭部の色は灰色を帯びた紫色で、顔の両側に嘴の基部から眼のあいだに白い三日月型の白斑が特徴としてあった。背の色は薄い褐色に半円、または鱗状の濃い茶色の模様があった。のびをした時および飛翔時に観察できた翼の上面は、次列雨覆羽が薄青色でその後端に白い帯があり、ハシビロガモ *A. clypeata* の翼と似ていた。また、翼鏡は緑色であった。以上の特徴により、この個体はミカヅキシマアジの雄であると判定した。1月1日の発見時には胴の側面の模様が雄成鳥の特徴である褐色地に黒斑ではなく、雌もしくはエクリプスの特徴である体の前方に開いた半円状の模様 (Madge & Burn 1988) であり、完全な繁殖羽ではなかった。同個体は2月16日まで確認されたが、初認日から日を経過するにしたがい体の側面の模様は半円模様から黒斑模様に変化していった。

このミカヅキシマアジは確認初日から終認日までの日中はライン大橋の下流500mの位置から約2km下流までの愛知県扶桑町、同犬山市および岐阜県各務原市の範囲内の木曾川で確認されていたが、夜間の行動範囲は不明である。日中はコガモを中心とした他種のカモ類と行動していた。最終確認の2月16日は狩猟期間が終了した直後であり、この地域のカモ類の個体数はこの日以降に減少したため、このミカヅキシマアジは国内のほかの地域に移動した可能性がある。

## 引用文献

- Madge, S. & Burn, H. 1988. Waterfowl. Houghton Mifflin Company, Boston.  
 桐原政志・山形則男・吉野俊幸. 2000. 日本の鳥550水辺の鳥. 文一総合出版, 東京.  
 日本鳥類目録編集委員会. 2000. 日本鳥類目録改訂第6版. 日本鳥学会, 帯広市.

## The first record of the Blue-winged Teal in Japan

Yasuhiro Ito

Heijima 3-41, Ginan-cho, Hasima-gun, Gifu 501-6003, Japan

On 1 January 1996, a male Blue-winged Teal *Anas discors* was observed and photographed on the Kiso River between Aichi Prefecture and Gifu Prefecture, central Japan. This is the first record of the species in Japan.

*Key words:* *Anas discors*, *first record in Japan*, *Kiso River*