

香川県におけるイカルチドリ *Charadrius placidus* の営巣例

川 口 敏

〒769-2102 さぬき市鴨庄994-6

A record of nesting Long-billed Plover, *Charadrius placidus*, in Kagawa, Japan

Satoshi Kawaguchi, 994-6, Kamosho, Sanuki, 769-2102, Japan

イカルチドリは、香川県レッドデータブック (香川県2004) で絶滅危惧Ⅱ類に指定されている。著者は、自宅近くの河川でイカルチドリの営巣を観察したので報告する。

2015年6月1日、香川県さぬき市鴨庄の鴨庄橋の歩行者専用道路から、鴨部川内につくられた人工の盛土 (堤防と連結している) の頂上で抱卵姿勢のイカルチドリ成鳥1羽を発見した (図1)。親鳥が移動した後、巣内をのぞくと、卵が1個確認できた。以降、観察は、短時間 (1~2分) で行い、親鳥が抱卵しているときは観察を中止した。

6月2日、親鳥は不在で、巣内の卵は2個に増えた。

6月3日、親鳥は不在で、卵は2個のままだった。

6月4日、親鳥は不在で、卵は3個に増えた。

6月5日、親鳥は抱卵していたので、卵数は不明。

6月6日、親鳥は不在で、卵は4個に増えた。

6月7日、親鳥は抱卵していた。

6月8・9日、親鳥は不在で、卵は4個あった。

6月10日、親鳥は抱卵していた (図2)。

6月11・12日、観察できなかった。



図1. 営巣地全景. 巣は河川内の堤防と連結した盛土の頂上にあった.



図2. 抱卵中のイカルチドリ成鳥 (2015年6月10日撮影).

6月13日、親鳥は不在で、卵はすべてなくなっていた。巣の周辺にヒトの足跡があり、巣は踏みつぶされていたが、卵の残骸は見つからなかった。孵化したかどうかは不明。観

察を終了した。

イカルチドリは主に河川中流以上の河原で営巣するとされるが（小林1983），今回観察された営巣場所は，下流（河口より2.2km）であった。香川県は大きな河川が少なく，営巣に適した場所が乏しいため，下流域に営巣したのかもしれない。

引用文献

- 香川県. 2004. 香川県レッドデータブック.
香川県環境森林部環境・水政策課, 高松市.
小林桂助. 1983. 原色日本鳥類図鑑 新訂増
補版. 保育社, 大阪.