



図 I 6月30日までの衛星追跡結果（ヒナ）－ GPS データ  
 (財) 山階鳥類研究所 提供

	(性別)	(巣立ち日)		
—	雌	5/14	}	聟島の飼育ヒナ
—	雄	5/17		
—	雌	5/22		
—	雄	5/18		
—	雌	5/18		
—	雄	5/22		
—	雄	5/23		
—		5/14～28		鳥島の野生ヒナ
			○	最新受信位置 (6月30日時点)
			○	最新受信位置 (6月30日時点)

※GPS 受信器が1日最大6回受信した位置情報を3日に1回アルゴス発信装置から発信し、衛星を経由してアルゴスの受信局が位置情報を受信している。