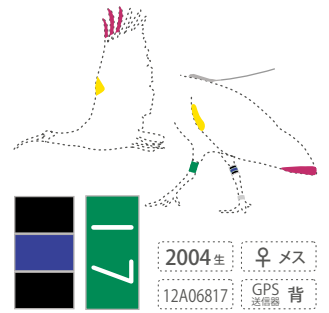
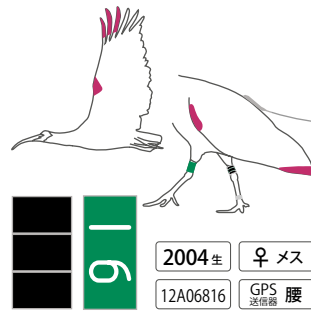
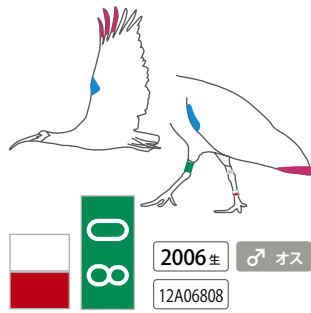
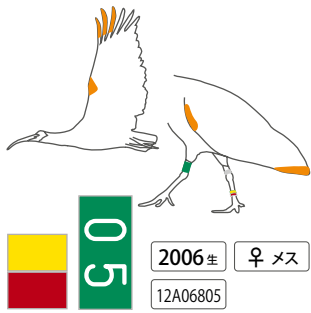
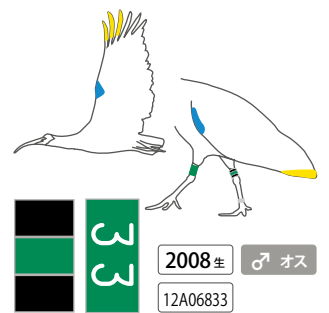
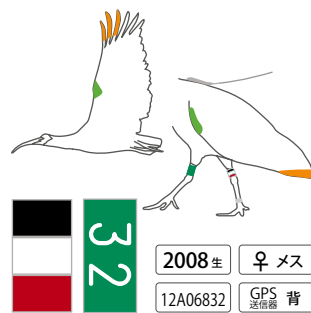
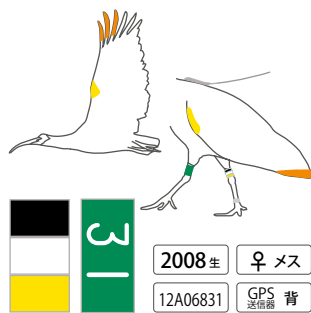
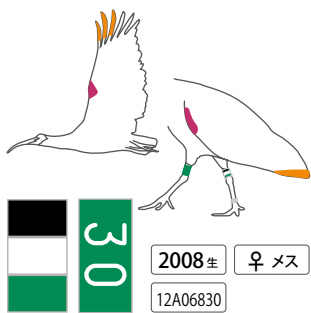
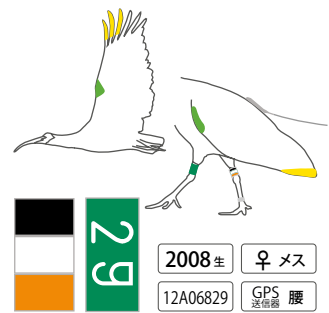
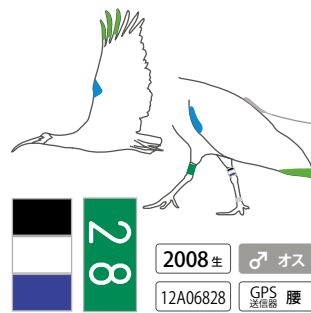
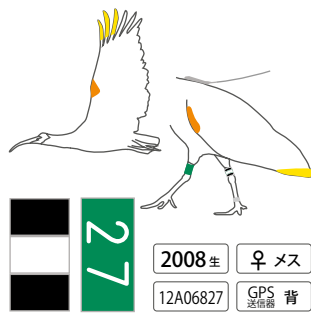
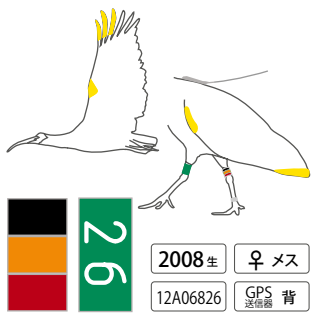
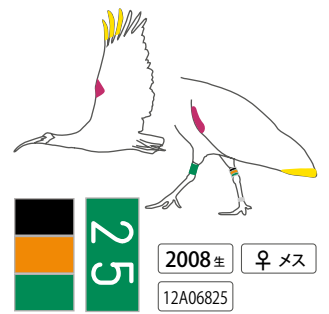
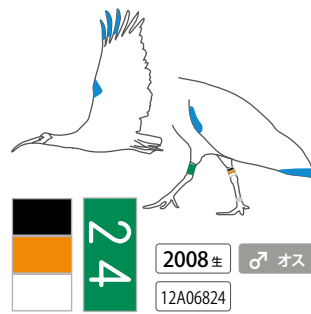
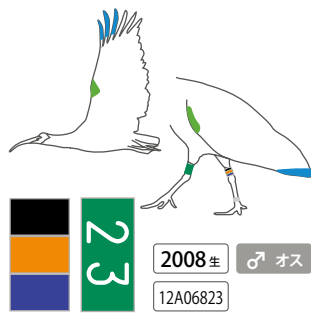
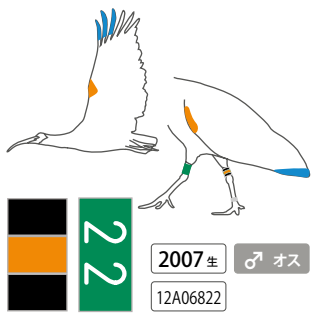
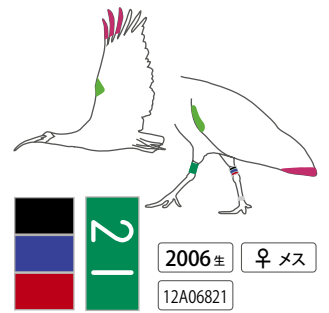
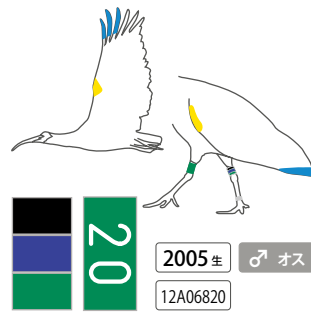
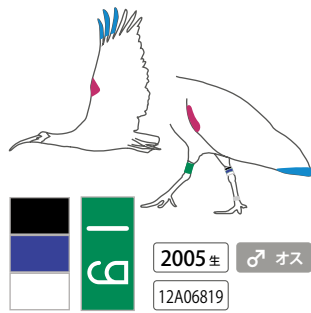
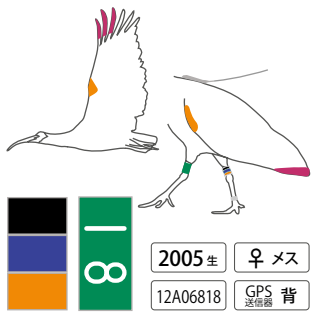


## 第2回放鳥トキ一覧

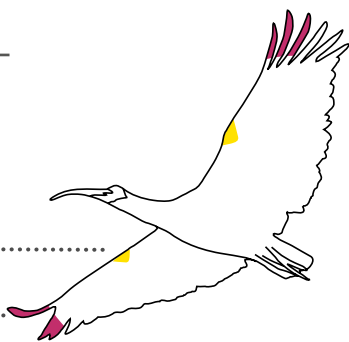


No.17は放鳥直後に捕獲されました



## 放鳥トキの識別

アニマルマーカー .....  
(小翼羽)  
アニマルマーカー .....  
(初列風切羽)



### アニマルマーカー

遠方からの識別を可能にするため、小翼羽と初列風切羽の2カ所を着色しています。青、緑、黄、オレンジ、および赤の5色から組み合わせにより識別します。このうち、青はオスの個体のみに着色しています。



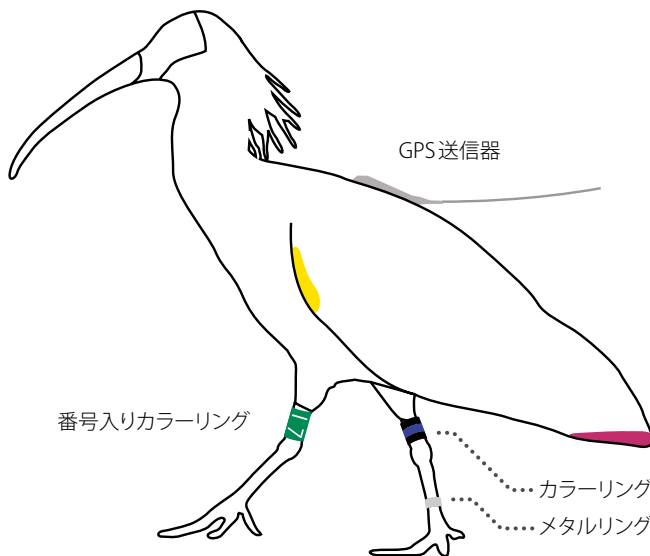
### GPS 送信器

GPSで測位し、アルゴシステムにより情報を送信するためのアンテナがついた送信器を一部の個体に装着しています。太陽光で発電するソーラータイプの送信器(約30g)を背中または腰に装着し、3日に1回程度、位置情報を回収します。



### カラーリング

塩化ビニール製の色足環を右足の関節の上に3個、または関節の下に2個装着しています。黒、青、緑、白、黄、オレンジ、および赤の7色から組み合わせにより識別します(第1回放鳥トキではピンクも使用しています)。



番号入りカラーリング

カラーリング

メタルリング



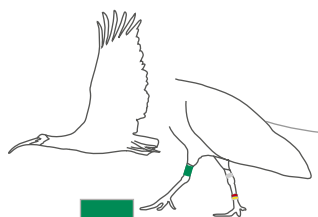
### 番号入りカラーリング

緑地に、白色で個体番号の刻印が入った足環を左足に装着し、識別します。

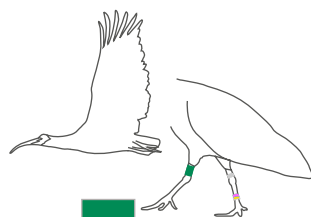
### メタルリング

環境省の刻印が入った金属製の足環を右足に装着し、3桁のガイドナンバーと5桁の数字により識別します。

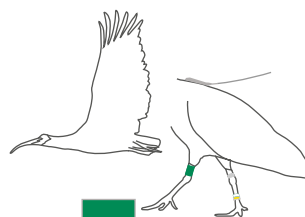
## 第1回放鳥トキ一覧



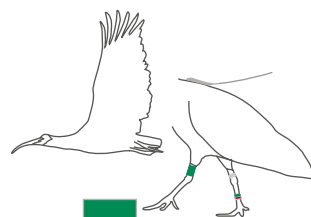
2005生 ♂ オス  
12A06801 GPS 送信器 腰



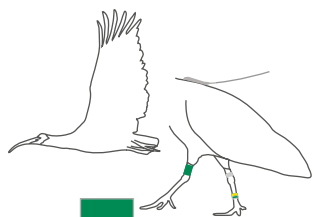
2005生 ♀ メス  
12A06803



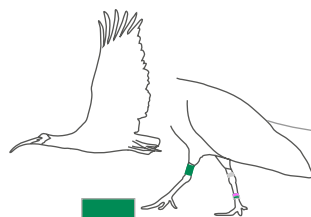
2005生 ♀ メス  
12A06804 GPS 送信器 背



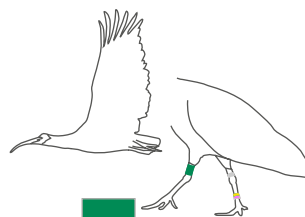
2006生 ♂ オス  
12A06806 GPS 送信器 背



2006生 ♂ オス  
12A06809 GPS 送信器 背



2006生 ♂ オス  
12A06811 GPS 送信器 腰



2007生 ♀ メス  
12A06813

No.07 (2006年生・メス)  
2009年3月18日を最後に確認されていません。

No.10 (2006年生・オス)  
放鳥直後より確認されていません。

No.15 (2007年生・メス)  
2008年12月14日、死亡が確認されました。

カラーリング	回帰確認印	生年	性別
		メタルリング 識別番号	送信器