

コウノトリ市民科学 Webサイト 利用者マニュアル

東京大学生産技術研究所

コウノトリ市民科学Webサイト 利用者マニュアル

ユーザ登録方法

ユーザ登録①

日本コウノトリの会・東京大学・中央大学協働プロジェクト「コウノトリ市民科学」

コウノトリ市民科学

1

トップ

活動紹介

データ公開

調査員ページ

サポートページ

調査員ページ：ログイン

・データ入力や個人データ閲覧を行うにはログインして下さい。調査員の新規登録を行う場合は [こちら](#) をクリックして下さい。

調査員番号

パスワード

半角の英数で入力します。大文字小文字は識別されません。

ログイン

2

ユーザ登録は
ここをクリック

Copyright (C) 2021 日本コウノトリの会・東京大学・中央大学. All Rights Reserved.

コウノトリ市民科学 - 「調査員ページ」 - 「調査票の新規登録はこちら」を選択してください。

ユーザ登録②

コウノトリモニタリング ユーザ登録

■ご登録方法

1. 下記のフォームに必要項目をご入力の上、「登録」ボタンをクリックしてください。
2. ご入力いただいたメールアドレスに確認メールが届きますので、メールの内容に従い処理を行ってください。

■ご注意

- このフォームの入力のみではユーザ登録は完了いたしません。必ず確認メールからユーザ登録完了処理を行ってください。
- メールアドレスが誤っていると確認メールが届きませんので、ご注意ください。
- 確認メールはGmailを使用しております。携帯のメール等をご登録されると確認メールが届かない可能性があります。

氏名 (必須)

E-mail (必須)

ニックネーム (必須・公開サイトで表示される名前です。)

Url (個人サイトへのリンク掲載を希望される場合はurlをご記入ください。)

ご住所

年齢

パスワード (必須)

パスワードを再入力

入力後に登録
をクリック

1. ユーザ登録画面の各項目を入力してください。入力後に「登録」をクリックしてください。
2. ご入力頂いたメールアドレスに確認メールを送付します。確認メールが届きましたら、メールの内容に沿ってユーザ登録を完了させてください。

コウノトリ市民科学Webサイト 利用者マニュアル

調査票作成・データ入力方法

データ入力ページを開く①

日本コウノトリの会・東京大学・中央大学協働プロジェクト「コウノトリ市民科学」

コウノトリ市民科学

1



トップ

活動紹介

データ公開

調査員ページ

サポートページ

調査員ページ：ログイン

・データ入力や個人データ閲覧を行うにはログインして下さい。調査員の新規登録を行う場合は [こちら](#) をクリックして下さい。

調査員番号

パスワード

半角の英数で入力します。

ログイン

ログイン

2

Copyright (C) 日本コウノトリの会・東京大学・中央大学. All Rights Reserved.

コウノトリ市民科学 - 「調査員ページ」から調査員番号とパスワードを入力してログインしてください。

データ入力ページを開く②

日本コウノトリの会・東京大学・中央大学協働プロジェクト「コウノトリ市民科学」

コウノトリ市民科学



トップ

活動紹介

データ公開

調査員ページ

サポートページ

調査員ページ：トップ

調査員番号 、こんにちは！ ログアウトするには右のボタンをクリックします。 [ログアウト](#)

「全国一斉調査」のお礼

3月28日の全国一斉調査にご協力いただき、ありがとうございました。皆さまのご協力で95羽を確認することが出来ました。目撃情報は、「データ公開」の「[全国一斉調査報告\(2021年\)](#)」からご覧いただけます。今後も見かけましたら目撃情報をお送りいただきますようお願いいたします。

調査員情報

[プロフィール編集](#)

公開データにご自身のブログをリンクさせたい場合は[こちら](#)をご記入ください。

調査員番号 のデータ

[データ入力ページ](#)

2000年以降のデータをを入力でき

[公開前データ](#)

アップロード済データの中で、事務局による

[公開済データ](#)

アップロード済データの中で、事務局によるチェック後の公開用データです。

お願い

コウノトリを撮影されるときは、脅かさないよう、適度な距離を保って撮影しましょう。

データ入力
ページ

調査員ページにログイン後に「データ入力ページ」をクリックしてください。

調査票作成方法①

調査員番号		の調査データ入力ページ	
調査日時(*必須)	2021年 01月 01日 開始 00時 00分 終了 00時 00分		
天候(*必須)	天気 快晴 風 無風		
個体情報(*必須)	<input type="button" value="個体情報入力"/> 左の「個体情報入力」をクリックして個体情報を入力して下さい。 個体番号: _____ 性別: _____ 足蹠の有無: (1:あり, 0:なし, U:不明)		
行動(*必須)	<input type="radio"/> 飛翔 <input type="radio"/> 休息 <input type="radio"/> 採餌 <input type="radio"/> 求愛・交尾 <input type="radio"/> 巣作り <input type="radio"/> 巣に伏せている <input type="radio"/> 雛に餌を運ぶ <input type="radio"/> 歩行 <input type="radio"/> 攻撃 <input type="radio"/> 墾入り <input type="radio"/> 墾離れ 負傷・異常な行動等があれば具体的に記入 _____		
環境	環境1 水田 環境2 地上		
調査地 (住所)	都道府県名 (*必須) 市町村名 (*必須) 町名・字名 (もしわかれば選択して下さい。公開しません。) 丁目・番地等 (もしわかれば記入して下さい。公開しません。) <input type="button" value="上記の住所入力やり直す"/>		
	施設名 (任意)		

各項目を入力してください。

調査票作成方法② ～調査地の入力

調査地
(緯度経度)

使い方：下記①②③のいずれかの方法で緯度経度を決定して下さい。

①地図のマーカ
下の地図の赤いマーカをマウスでドラッグ&ドロップして、調査地に合わせます。



②緯度経度(60進数)
緯度： 経度： (「度.分.秒(秒は小数付き)」の形式で記入します。例：「42.40.4.233」)

③緯度経度(10進数)
緯度： 経度：

これをドラッグして選択

調査地の緯度経度は②③で値を入力するか、又は地図上のマーカを移動させて選択してください。

調査票作成方法③ ～ファイルの選択

画像 (画像ファイル(拡張子jpg)のみ可能)	画像1 ファイルを選択 ファイル未選択 (画像がある場合は添付して下さい)
	画像2 ファイルを選択 ファイル未選択 (画像がある場合は添付して下さい)
	画像3 ファイルを選択 ファイル未選択 (画像がある場合は添付して下さい)

写真を添付する場合は「ファイルを選択」をクリックしてください。写真は3つまで添付できます。
* 動画は未対応です。

調査票作成方法④ ～確認画面

備考

(上記項目)

[確認画面へ](#) [次画面へ](#)

[調査員ページトップに戻る](#)

確認画面へ

入力データ確認ページ

のデータを登録してよろしいですか？

調査員番号	^^
調査員氏名	
調査日	2021年 01月 01日
調査時刻	開始: 00: 00, 終了: 00: 00
天候	天気: 快晴, 風: 無風

U:不明)
なし, U:不明) * 「**個人情報**」が記入されていません

3:求愛・交尾, 4:巣作り, 5:巣に伏せている, 6:雛に餌を運ぶ, 7:歩行, 8:攻撃, 9:塹入り, 10:塹離れ)

いません

草地, 4:河川, 5:干潟, 6:水路, 7:農道, 8:山, 9:道路, 10:市街地(住宅地), 11:池沼)

3:鉄塔, 4:果塔, 5:空中, 6:その他の人工物, 7:田面, 8:畦, 9:水中, 10:屋根)

いません

調査地(緯度経度)	緯度: 35.6183, 経度: 134.8181
画像	画像1: 無し 画像2: 無し 画像3: 無し
餌生物	
備考	

[データを修正する](#)

データを修正する

データ入力ページに戻り、必須項目を入力してください！

- 入力完了後に画面下部の「確認画面へ」をクリックしてください。
- 入力エラーが表示される場合は「データを修正する」をクリックして、データ入力ページに戻りデータを修正してください。

調査票作成方法⑤ ～確認画面

入力データ確認ページ

このデータを登録してよろしいですか？

調査員番号	
調査員氏名	
調査日	2021年 01月 01日
調査時刻	開始: 00: 00, 終了: 00: 00
天候	天気: 快晴, 風: 無風
個人情報	個体番号: U 性別: M (M:オス, F:メス, U:不明) 足環の有無: 1 (1:あり, 0:なし, U:不明)
行動	0 (0:飛翔, 1:休息, 2:探餌, 3:求愛・交尾, 4:巣作り, 5:巣に伏せている, 6:離れ行動メモ:
環境	環境1: 0 (0:水田, 1:畑, 2:湿地, 3:草地, 4:河川, 5:干潟, 6:水路, 7:農道, 8:山, 9:道路, 環境2: 0 (0:地上, 1:樹木, 2:電柱, 3:鉄塔, 4:巣塔, 5:空中, 6:その他の人工物, 7:田面,
調査地(住所)	兵庫県 豊岡市
餌生物	
備考	

[データを修正する](#)
[データ登録](#)

Copyright (C) 2021 日本コウノトリの会・東京大学・中央大学

入力データを確認して「データ登録」をクリックしてください。

データ登録

データ登録結果

データ登録が完了しました

このデータ番号は99924です。

調査員番号	
調査員氏名	
行動	0 (0:飛翔, 1:休息, 2:探餌, 3:求愛・交尾, 4:巣作り, 5:巣に伏せている, 6:離れ行動メモ:
環境	環境1: 0 (0:水田, 1:畑, 2:湿地, 3:草地, 4:河川, 5:干潟, 6:水路, 7:農道, 8:山, 9:道路, 環境2: 0(0:地上, 1:樹木, 2:電柱, 3:鉄塔, 4:巣塔, 5:空中, 6:その他の人工物, 7:田面,
住所	兵庫県豊岡市
施設名	
画像	有無: ×
餌生物	
備考	

[次のデータを入力する](#)
[公開前データリストを見る](#)
[調査員ページのトップに戻る](#)

調査票のデータ番号が表示されます。

調査票は専門家が確認した後、Webサイトに公開されます。

登録した調査票の確認方法

日本コウノトリの会・東京大学・中央大学協働プロジェクト「コウノトリ市民科学」

コウノトリ市民科学

トップ 活動紹介 **1** 調査員ページ

調査員ページ：トップ

調査員番号 _____、こんにちは！ ログアウトするには右のボタンをクリックします。 ログアウト

■ 「全国一斉調査」のお礼

3月28日の全国一斉調査にご協力いただき、ありがとうございました。皆さまのご協力で95羽から目撃情報をお送りいただきますようお願いいたします。

■ 調査員情報

[プロフィール編集](#)

公開データに[プロフィール編集](#)をリンクさせる場合は、「プロフィール編集」にてブログのURLを入力してください。

■ 調査員番号 **2**

[データ入力ページ](#)

2009年以降のデータを入力してください。

[公開前データ](#)

アップロード済データの中で、公開前データを選択してください。

[公開済データ](#)

公開前データ

登録した調査票を確認するには

1. 「調査員ページ」からログイン
2. 「公開前データ」をクリックしてください。

- 登録した調査票を閲覧するには🔍ををクリックしてください。
- 登録した調査票を削除するには「削除」に✓して「Delete」をクリックしてください。

コウノトリ市民科学

トップ 活動紹介 データ公開 調査員ページ サポート

調査員ページ：調査員番号 _____ の公開前データ

(年月や画像有無を選択して「公開前データ」をクリックして下さい)

調査員番号： _____

検索

削除	閲覧	データID	番号	調査員
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	99924	20	_____

チェックマークを入れたデータを削除 Delete

[調査員ページトップに戻る](#)

Copyright (C) 2021 日本コウノトリの会・東京大学・中央大学. All Rights Reserved.

調査票を
閲覧する

調査票を
削除する

コウノトリ市民科学Webサイト 利用者マニュアル

公開された調査票の閲覧方法

日本コウノトリの会・東京大学・中央大学協働プロジェクト「コウノトリ市民科学」

コウノトリ市民科学

トップ **1** データ公開 調査員ページ

Welcome

「日本コウノトリの会・東京大学・中央大学協働プロジェクト」に参加によるコウノトリのモニタリングを行っています。本ウェブサイトは、調査員(全国からの参加者)から公開するとともに、監視活動をより効果的なものとするため、この調査で得られたデータはコウノトリの生態を広くわかりやすく公開することです。

最新位置情報
安否確認情報
全国一斉調査報告(2021年)
全国一斉調査報告(2020年)
全国一斉調査報告(2019年)
西公開ケージでの調査

2

個別確認情報 (最新20件)

閲覧	DB番号	調査日	個体番号	性別
	99927	2021-07-26	U	U
	99925	2021-07-26	U	U
	99923	2021-07-27	J0118	M
	99922	2021-07-27	J0051	F
	99921	2021-07-27	J0277	M
	99920	2021-07-27	J0293	M

日本コウノトリの会・東京大学・中央大学協働プロジェクト「コウノトリ市民科学」

コウノトリ市民科学

トップ 活動紹介 データ公開 調査員ページ

個別番号・愛称でデータ検索

(個別番号・愛称を選択して「Search」ボタンをクリックして下さい)

個別番号・愛称：
 年月：
 年 月

検索結果: 個別番号""は 8222 件でした。

ページ: [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#) [16](#) [17](#) [18](#) [19](#) [20](#) [21](#) [22](#) [23](#) [24](#) [25](#) [26](#) [27](#) [28](#) [29](#) [30](#)
[31](#) [32](#) [33](#) [34](#) [35](#) [36](#) [37](#) [38](#) [39](#) [40](#) [41](#) [42](#) [43](#) [44](#) [45](#) [46](#) [47](#) [48](#) [49](#) [50](#) [51](#) [52](#) [53](#) [54](#) [55](#) [56](#) [57](#) [58](#) [59](#) [60](#)
[61](#) [62](#) [63](#) [64](#) [65](#) [66](#) [67](#) [68](#) [69](#) [70](#) [71](#) [72](#) [73](#) [74](#) [75](#) [76](#) [77](#) [78](#) [79](#) [80](#) [81](#) [82](#) [83](#) [84](#) [85](#) [86](#) [87](#) [88](#) [89](#) [90](#)
[91](#) [92](#) [93](#) [94](#) [95](#) [96](#) [97](#) [98](#) [99](#) [100](#) [101](#) [102](#) [103](#) [104](#) [105](#) [106](#) [107](#) [108](#) [109](#) [110](#) [111](#) [112](#) [113](#) [114](#) [115](#) [116](#) [117](#)
[121](#) [122](#) [123](#) [124](#) [125](#) [126](#) [127](#) [128](#) [129](#) [130](#) [131](#) [132](#) [133](#) [134](#) [135](#) [136](#) [137](#) [138](#) [139](#) [140](#) [141](#) [142](#) [143](#) [144](#)
[151](#) [152](#) [153](#) [154](#) [155](#) [156](#) [157](#) [158](#) [159](#) [160](#) [161](#) [162](#) [163](#) [164](#) [165](#) [166](#) [167](#) [168](#) [169](#) [170](#) [171](#) [172](#) [173](#) [174](#)
[181](#) [182](#) [183](#) [184](#) [185](#) [186](#) [187](#) [188](#) [189](#) [190](#) [191](#) [192](#) [193](#) [194](#) [195](#) [196](#) [197](#) [198](#) [199](#) [200](#) [201](#) [202](#) [203](#) [204](#)
[211](#) [212](#) [213](#) [214](#) [215](#) [216](#) [217](#) [218](#) [219](#) [220](#) [221](#) [222](#) [223](#) [224](#) [225](#) [226](#) [227](#) [228](#) [229](#) [230](#) [231](#) [232](#) [233](#) [234](#)
[241](#) [242](#) [243](#) [244](#) [245](#) [246](#) [247](#) [248](#) [249](#) [250](#) [251](#) [252](#) [253](#) [254](#) [255](#) [256](#) [257](#) [258](#) [259](#) [260](#) [261](#) [262](#) [263](#) [264](#)
[271](#) [272](#) [273](#) [274](#) [275](#) [276](#) [277](#) [278](#) [279](#) [280](#) [281](#) [282](#) [283](#) [284](#) [285](#) [286](#) [287](#) [288](#) [289](#) [290](#) [291](#) [292](#) [293](#) [294](#)
[301](#) [302](#) [303](#) [304](#) [305](#) [306](#) [307](#) [308](#) [309](#) [310](#) [311](#) [312](#) [313](#) [314](#) [315](#) [316](#) [317](#) [318](#) [319](#) [320](#) [321](#) [322](#) [323](#) [324](#)

閲覧	DB番号	調査日	個体番号	性別
	99919	2021-07-27	J0274	M
	99920	2021-07-27	J0293	M

公開された調査票を閲覧するには、「データ公開」から「個別番号・愛称でデータ検索」などを選択してください。

調査票を閲覧するには をクリックしてください。

コウノトリ市民科学Webサイト 利用者マニュアル

サポートページのご案内

コウノトリ市民科学

トップ

活動紹介

データ公開

1

サポートページ

よくあるご質問

2

ご意見・ご質問

データ利用について

よくあるご質問

■調査員の登録方法を教えてください

[調査員ページ](#)の新規登録のリンクからご登録をお願い致します。
ご入力いただいたEメールアドレスに確認メールを送付させていただきます。
メールのご確認及び登録完了処理をお願い致します。

■調査員登録の確認メールが届きません

ドコモ、au、ソフトバンク等のキャリアメールをご登録された場合、登録確認メールが迷惑メールとして認識されてしまい届かない場合がございます。
登録確認メールを受信できるように「konotorikun@gmail.com」の受信許可設定をお願い致します。
登録状況について個別にお問い合わせいただく際には、ご登録いただいたメールアドレス、お名前、ご住所、ニックネームをご連絡ください。

■パスワードを忘れました

[パスワード設定ページ](#)から、ご登録いただいたEメールアドレスを入力してください。
パスワード設定方法を送付させていただきます。

■登録したEメールアドレスを忘れました

ご登録頂いたご氏名、ニックネーム、調査員番号、ご住所を明記の上、下記のお問い合わせ先までご連絡をお願い致します。

■登録した調査員番号を忘れました

調査員番号は調査員登録時にお送りしたメールに記載しておりますのでご確認ください。
ご不明の場合は、ご登録頂いたご氏名、ニックネーム、Eメールアドレス、ご住所を明記の上、下記のお問い合わせ先までご連絡をお願い致します。

ご不明な点がございましたら「サポートページ」 - 「よくあるご質問」をご参照ください。