

同じ場所で2種類以上あった場合は、それぞれ別の用紙に記入してください。

「タンポポ調査・西日本2025」調査用紙 調査期間：2024年3月1日～5月31日 2025年3月1日～5月31日 整理番号 記入しない

1 調べた日 20 年 月 日 No. (用紙を複数提出していただく場合)
2 調べた場所 (できれば番地まで) 住所: 市・町・村
3 もっと詳しい場所 A・B・Cのどれか一つを記入して

(A) 緯度・経度(世界測地系)

Table with columns for latitude/longitude examples (e.g., 34度, 02分, 24秒) and a degree field.

緯度・経度を調べた方法 □ホームページ □GPS □携帯電話・スマホ □その他

(B) メッシュ番号(世界測地系)

参考:メッシュ地図 http://gonhana.sakura.ne.jp/tanpopo2020/meshmap.php

Grid for mesh number input.

(C) 目印または地図

(目印の例: ○○小学校正門前、△△駅西側100m)

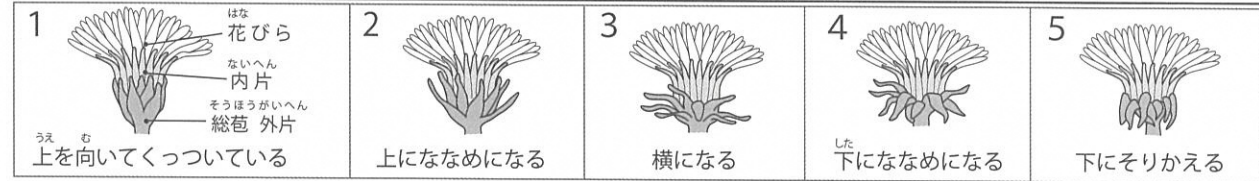
4 調べた場所の様子 もっとも近いものを1つ選んで○をつけて

- A. 林や林のそば B. 池の土手 C. 川の堤防や川原 D. 田畑、果樹園、農道、畦道など E. 神社・寺の境内
F. 公園・校庭・植え込み・グラウンド・団地・家の庭など G. 車道沿い・分離帯 H. 駐車場・造成地
I. その他 ()

5 花びらの色は? もっとも近いものを1つ選んで○をつけて

- A. 黄色 B. 白または黄色みがかった白 C. わからない

6 花(頭花)のかたち きれいに咲いている花の総苞外片(外側のみどりの部分) はどれに近い? 番号に○をつけて



7 タンポポの種類はどれ? 番号や記号に○をつけて

- 1. 花は白色(シロバナタンポポ、キビシロタンポポなど)
2. 花は黄色。総苞外片は上向き(在来種)
3. 花は黄色。総苞外片はそり返る(外来種)

Table for species identification with columns for flower color, head type, and seed type.

[3に○をした時] タネの色で区別すると、その外来種は次のa~cのどれですか。どれかに○をつけて。

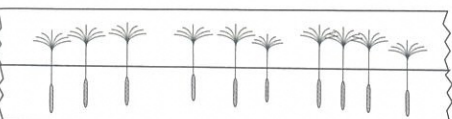
- a. セイヨウタンポポ(茶褐色) b. アカミタンポポ(赤褐色) c. タネがないのでわからない

- 4. わからない

8 調査をして気がついた点や感想、連絡先を書いてください。 ※この調査に関連した連絡の時にのみ利用します。

感想
調査者の氏名 所属・学校
調査者の住所 〒 電話番号()

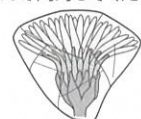
整理番号 記入しない



※調査用紙はデータ処理の都合もありますので、各年の6月10日までに各府県の実行委員会宛に送ってください。
※集計したデータは、環境保全や研究目的のため、個人情報を除いて他機関に提供することがあります。

タネのはり付け場所
左欄に花と同じ株のタネをセロハンテープではってください。タネがなければかまいません。

必ず、花をティッシュに包んで同封してください。



腐るのでビニールやラップで包まないで!!

花粉観察用(事務局で使います)



タンポポ調査 西日本 2025
に参加してみませんか?

タンポポには日本固有の在来種と、外国から入ってきた外来種があります。自然が多い場所には在来のタンポポの割合が高いといわれています。みなさんのまわりのタンポポは在来?それとも外来?

2024年と2025年に西日本一帯*でタンポポの分布を調べます。その調査に参加してみませんか?

*福井・三重・滋賀・京都・大阪・兵庫・奈良・和歌山・鳥取・島根・岡山・広島・山口・徳島・香川・愛媛・高知の17府県。

いろいろな発見があります

誰でも気軽に参加できます

学術的にも価値の高い調査です

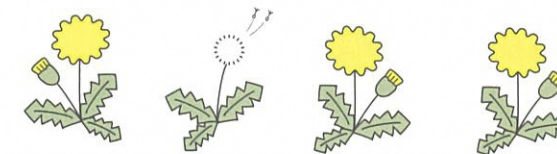
調査はとても簡単!
花が咲いたタンポポをみつけて、花と調査用紙を送るだけです。

仲よしグループや学校などでまとまったの参加も歓迎!

みなさんの力で分布図ができます



調査期間は
2024年3月1日~5月31日
2025年3月1日~5月31日
です!



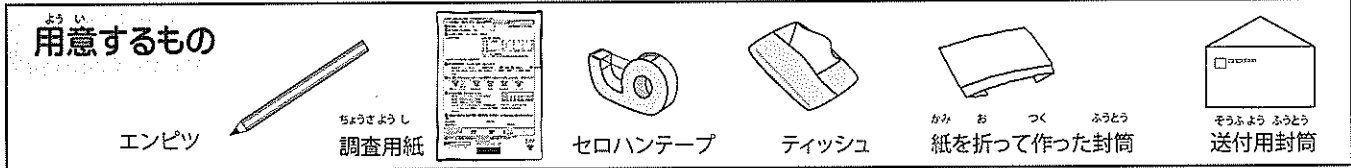
主催 「タンポポ調査・西日本実行委員会」

連絡先: 公益社団法人 大阪自然環境保全協会

〒530-0041 大阪市北区天神橋 1-9-13 ハイム天神橋 202号

e-mail: tampopo@nature.or.jp FAX: 06-6881-8103 TEL: 06-6242-8720

調査方法



1 花が咲いているタンポポを見つけよう

散歩の途中の街中や旅行に行った先で、タンポポを見つけてください。

調査期間：2024年3月1日～5月31日、2025年3月1日～5月31日
 調査範囲：福井・三重・滋賀・京都・大阪・兵庫・奈良・和歌山・鳥取・島根・岡山・広島・山口・徳島・香川・愛媛・高知の17府県

※朝早くや雨の日はタンポポが咲いていないので避けましょう。

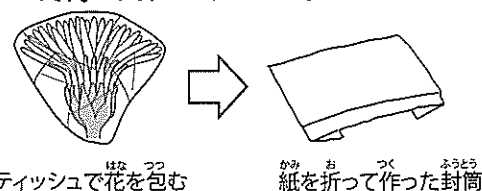
※調査にあたっては怪我をしないように気をつけてください。

2 調査用紙に必要事項を記入しよう

場所がわかるように記入し、花を同封していただければ、後は専門家がみえますので気軽に書いてください。

3 タンポポの花とタネを採集しよう

タンポポの花は、花粉が落ちないようにティッシュペーパーでそっと包んで紙の封筒に入れてください。



※高温や多湿を避けて、乾いた状態で保存していたら、すぐに送らなくても大丈夫。

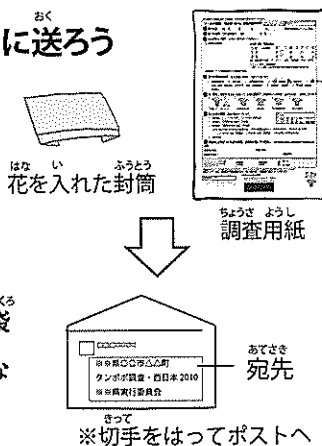
お願い!
 花は絶対に採ってね。
 もし、タネがあったら用紙にはってね。
 ビニール袋は花が腐るので使わないでね。

4 調査用紙と花を封筒に入れて、最寄りの実行委員会に送ろう

下の宛先にお送りくださるか、直接実行委員会にお持ちください。調査した地点の府県に関係なく、お近くの委員会にお送りいただいたのでかまいません。

締め切り：各年の6月10日

※何カ所か調査をしたものをまとめて送る場合は、花を入れた袋をそれぞれの調査用紙にホッチキスでとめてバラバラにならないようにし、大きめの封筒に入れて送るか、お持ちください。



この調査での大切なポイントは2つです。

- ① 場所をはっきり記入する。
- ② 花をティッシュに包んで、調査用紙といっしょに送る。

同じ場所で2種類以上あった場合は、それぞれ別の用紙に記入してください。

「タンポポ調査・西日本2025」調査用紙 調査期間：2024年3月1日～5月31日 2025年3月1日～5月31日 整理番号

1 調べた日 2025年 3月 5日 No. (用紙を複数提出していただく場合)

2 調べた場所 (できれば番地まで) 住所: 徳島県 八万町法花4丁目15番地

3 もっと詳しい場所 AからCのどれか一つを記入して

① 緯度・経度(世界測地系) 記入例: 北緯 34度(°) 02分(′) 24秒(″) 東経 134度(°) 53分(′) 47秒(″) 34.039871 度 34.055272 度 134.539417 度

② マッシュ番号(世界測地系) 5 1 3 4 - 0 4 - 6 3

③ 調べた場所の様子 もっとも近いものを1つ選んで○をつけて

A. 林や木のそば B. 池の土手 C. 川の堤防や川原 D. 田畑、果樹園、農道、畦道など E. 公園、校庭、植え込み・グラウンド・団地・家の庭など F. 車道沿い・分離帯 G. 駐車場・造成地 H. その他

5 花びらの色は? もっとも近いものを1つ選んで○をつけて

① 黄色 ② 白または黄色みがかった白 ③ わからない

6 花(頭花)のかたち きれいに咲いている花の総苞外片(外側のみどりの部分) はどれに近い? 番号に○をつけて

7 タンポポの種類はどれ? 番号や記号に○をつけて

1. 花は白色(シロ/白タンポポ、キビシロタンポポなど) 2. 花は黄色。総苞外片は上向き(在来種) 3. 花は黄色。総苞外片はそり返る(外来種)

3に○をした時) タネの色で区別すると、その外来種は次のa～cのどれですか。どれかに○をつけて。

a. セイヨクタンポポ(茶褐色) b. アカミタンポポ(赤褐色) c. タネがないのでわからない

8 調査をして気がついた点や感想、連絡先を書いてください。 ※この調査に関連した連絡の時のみ利用します。

感想

調査者の氏名 山川 三郎 所属・学校 東城小学校

調査者の住所 〒 電話番号()

整理番号

※調査用紙はデータ整理の都合もありますので、各年の6月10日までに各府県の実行委員会に送ってください。※郵送したデータは、環境保全や研究目的のため、個人情報を除いて公開することがあります。

※タネのはり付け場所 左欄に花と同じ形のタネをセロハンテープではっててください。タネがなければかまいません。

※花粉観察用(事務局が使用)

わからないことがあったら

わからないこと、困ったことがありましたら各府県の事務局に問い合わせてください。また、この調査では調査方法から結果まで、ホームページで情報を公開しています。

タンポポ調査 西日本 検索

3 もっと詳しい場所の書き方

この調査では、分布図を作るために場所を特定する必要があります。A～Cのどれかの方法で場所を必ず記録してください。

A. 緯度・経度・・・スマートフォン、GPSやカーナビ、国土院などのホームページで調べてください。ただし、世界測地系の緯度・経度です。

B. メッシュ番号・・・世界測地系の三次メッシュコード(1kmメッシュ)です。旧環境庁が出していたメッシュ地図(都道府県別メッシュマップ)は日本測地系なので使えません。

C. 目印または地図・・・A・Bが分からない場合は、タンポポを採取した地点が特定できるように、地図や場所の目印を書いてください。

調査用紙送付先

- 【大阪府】 〒530-0041 大阪市北区天神橋 1-9-13 ハイム天神橋 202 大阪自然環境保全協会 タンポポ調査・西日本実行委員会
- 【滋賀県】 〒525-0001 草津市下物町 1091 滋賀県立琵琶湖博物館 タンポポ調査・滋賀県実行委員会
- 【奈良県】 〒633-1301 宇陀郡御杖村神末 5570 今西塩一様方 タンポポ調査・奈良県実行委員会
- 【香川県】 〒760-8522 高松市幸町 1-1 香川大学教育学部生物学教室内 タンポポ調査・香川県実行委員会
- 【高知県】 〒781-8125 高知市五台山 4200-6 高知県立牧野植物園 タンポポ調査・高知県実行委員会
- 【愛媛県】 〒792-0060 新居浜市大生院 2133-2 愛媛県総合科学博物館 タンポポ調査・愛媛県実行委員会

※これら以外の府県(福井・三重・和歌山・京都・兵庫・徳島・岡山・広島・鳥取・島根・山口)や不明なものについては、大阪府の「西日本実行委員会」宛に送ってください。

結果はホームページなどで公開されます。