フィールドレポーター2020年度第1回　　「タンポポ調査」　調査票

**１．調査者**　　　№　　　　　(調査票を複数同封される場合に記入)

**２．調査日**　　　2020年　　　　月　　　　日

**３．調査地点**

・住　　　　所 　　　　　　　　　　　　市 ・ 町　　　　　　　　　町 ・ 丁目

・地点の目印 （例　○○神社の北50mの農道、△△公園内、◇◇交差点から東へ300mの空き地）

　　（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

・緯度経度（わかれば）　北緯　　　　　　　　　　　　　　　　　　　東経

　　　　　　☆ 35度45分16秒、35.75444度など。　数字だけが書かれたものを写す時は、小数点の位置に注意！

**４．地点の環境**（１つに○）

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、あぜ道

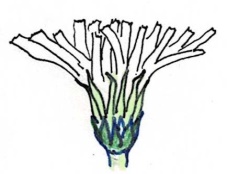
E．神社・寺の境内　　F．公園・校庭・植え込み・グラウンド・団地・家の庭など　　G．車道沿い・分離帯

H．駐車場・造成地　　　I．その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

**５．花（頭花）とタネのようす**

〈総苞〉

角の幅



花の直径

内片の長さ

《開いている花を一つ取って観察した後、それをサンプルとして送って下さい。》

＊できれば、その周囲（10m四方くらい）にある別の株についても

外片の

長さ

同様に調べてみましょう。違う種類かもしれません。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **サンプルA**　（必ず調査） | **サンプルB**（＊できれば） |
| 花の色　（1つに○） | ・黄色 ・白色 ・淡いクリーム色 | ・黄色 ・白色 ・淡いクリーム色 |
| 花の直径 | （　　　　　　　　）㎝ | （　　　　　　　　）㎝ |
| 総苞外片の向き    右図の1～5の中から最も近いものを一つ選び、番号を記入して下さい | タイプ（　　　　　） | タイプ（　　　　　） |
| タンポポ調査・西日本2020  より、図を抜粋 | |
| 総苞の長さ | 内片（　　　　　）㎜ 外片（　　　　　）㎜ | 内片（　　　　　）㎜ 外片（　　　　　）㎜ |
| 総苞の角（つの）  （１つに○） | ・ ない  ・ 幅1㎜以下の小さい角がある  ・ 幅2㎜程度の大きな角がある | ・ ない  ・ 幅1㎜以下の小さい角がある  ・ 幅2㎜程度の大きな角がある |
| その株にタネが  できていますか | ・ある　… タネの色（　　　　　　　　　色）  ・ない | ・ある　… タネの色（　　　　　　　　　色）  ・ない |
| タンポポの種類  （予想される種名） |  |  |

**６．調査の気づき、質問、感想など、タンポポについて自由に書いてください。**

**タネの貼りつけ場所**（その株にタネがない時は無くてもかまいません）

サンプルA　　　　　　　　　　　　　　　　　　　サンプルB

整理番号（記入しない）

整理番号（記入しない）