## 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		No(調査	<b>査票を複数同封され</b>	る場合に記入)	
<b>2</b> . 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(	〇〇神社の北 50m の農道	、△△公園内、◇ぐ	〉交差点から東へ 30	00m の空き地)	
(			)		
•緯度経度(わかれは	:)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!					
<b>4. 地点の環境</b> (1つに	<b>O</b> )				
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	
	F. 公園・校庭・植え込み	メ・グラウンド・団均	他·家の庭など (	3. 車道沿い・分離帯	
H. 駐車場•造成地	I. その他(		)		
だの直径 5. <b>花(頭花)とタネのようす</b> 角の幅 ← (総苞)					
《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					
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O)	・黄色 ・白色 ・淡し	ハクリーム色	・黄色・白色	・淡いクリーム色	
花の直径	( ) cm		( ) cm	1	
総苞外片の向き	タイプ( )		タイプ( )		
右図の 1~5 の中	1. 7EUS 2.	3.	4. 5.		
から最も近いもの を一つ選び、番号	対方			タンポポ調査・	
を記入して下さい	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ななめになる よこにな	る 下にななめになる 下に	西日本 2020 より、図を抜粋	
総苞の長さ		片( )mm	内片( )mm		
総苞の角(つの)	・ない	Д L\$+ 7	・ない		

・幅 1 mm以下の小さい角がある

幅 2 mm程度の大きな角がある

色)

・ある … タネの色(

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。

幅1mm以下の小さい角がある

幅 2 mm程度の大きな角がある

色)

・ない

•ある … タネの色(

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	4	サンプル B

・ない

(1つに0)

その株にタネが

できていますか タンポポの種類

(予想される種名)

<u> </u>	
整理番号(記入しない)	整理番号(記入しない)