

## 「集まれ！モミジ(カエデ)の仲間たち」調査票1

\* 1地点にカエデ類が3種類以上あった時には、お手数ですが、3種目以降の記録は別の調査票を使ってください。

1. 調査者 \_\_\_\_\_

2. 調査日 2018年 月 日

3. 調査地点

住所 \_\_\_\_\_ 市・町 \_\_\_\_\_

地点の目印

(なるべく詳しく…堅田保育園の北50mの道路脇、樹下神社の境内、草津図書館の裏庭など)

緯度経度 (わかれば) 北緯 \_\_\_\_\_ 東経 \_\_\_\_\_

\* 小数点の位置に気をつけて記入してください。

4. 見つけた場所 \*一つに○をつけてください

- ( )山林・谷筋 ( )林縁 ( )集落・住宅地の道路脇 ( )河原や土手  
 ( )神社やお寺 ( )庭園や大きな公園 ( )地域の小さい公園・広場・集会所  
 ( )公共施設・会社・店の敷地内 ( )住宅の庭  
 ( )街路樹 ( )その他 \_\_\_\_\_

5. 見つけたカエデの観察記録 \*葉を手にとって観察できない場合には、サイズの計測は未記入でもかまいません。その場合は、設問9の箇所に、およその大きさや形についてなるべく詳しくお書きください。

同封するサンプルや写真の番号	1種目 サンプル No. _____ 写真 No. _____	2種目 サンプル No. _____ 写真 No. _____
(1) 葉身について	①何色をしていますか? 斑入りなどの模様は? ( )ある ( )ない	( )ある ( )ない ( )ある ( )ない
	②葉身(ようしん)の大きさ 長さ_____cm 幅_____cm	長さ_____cm 幅_____cm
	③葉柄(ようへい)の長さ _____cm	_____cm
	④切れ込みの有無と 裂片の数 ( )ある 裂 ( )ない ( )ある葉とない葉が混在	( )ある 裂 ( )ない ( )ある葉とない葉が混在
	⑤葉の縁のギザギザ(鋸歯) ( )ある ( )ない ( )波状	( )ある ( )ない ( )波状
(2) 翼果について	①枝につく翼果 ( )たくさんある ( )少しある ( )見つからない	( )たくさんある ( )少しある ( )見つからない
	②地面に落ちた翼果 ( )落ちている ( )見つからない	( )落ちている ( )見つからない
	③翼果の開き具合 ( )ほとんど閉じる(U字形) ( )鋭角に開く(V字形) ( )鈍角に開く(水平より内向き) ( )ほぼ水平に開く	( )ほとんど閉じる(U字形) ( )鋭角に開く(V字形) ( )鈍角に開く(水平より内向き) ( )ほぼ水平に開く
	(3)予想される種名は? [ ]	[ ]
(4)そこから見える範囲内に その種が何本位ありますか?	( )1~2本 ( )3~5本 ( )6~9本 ( )10本以上	( )1~2本 ( )3~5本 ( )6~9本 ( )10本以上

6. その近くには、他にどのような木がありますか? \*複数回答可

- ( )桜 ( )サツキ・ツツジ ( )キヨウチクトウ ( )サルスベリ ( )イチヨウ  
 ( )シダレヤナギ ( )椿 ( )松 ( )ドングリをつけるナラやカシ  
 ( )スギ・ヒノキ ( )その他 \_\_\_\_\_

7. そのカエデは植えられたものだと思いますか?

- ( )植えたもの ( )おそらく植えたもの ( )おそらく自然のもの ( )自然に生えたもの

そう思う理由は?(想像、推定でも構いません。人がカエデを植える場所は、どんなところでしょう。)

8. その場所の様子(自然環境、人の利用や管理など)を少し詳しく教えてください。

