2018年度第2回調査

「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

＊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。

５．見つけたカエデの観察記録

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 同封するサンプルや写真の番号 | **1種目** サンプル №  写真 № | **2種目**　 サンプル №  写真 № |
| (1) | 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 |
| 葉身について | ②葉身（ようしん）の大きさ | 長さ　　　　　　　㎝　　幅　　　　　　　㎝ | 長さ　　　　　　　㎝　　幅　　　　　　　㎝ |
| ③葉柄（ようへい）の長さ | ㎝ | ㎝ |
| 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) | 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 |
| 翼果について | 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　　　（　　）キョウチクトウ　　　（　　）サルスベリ　　　（　　）イチョウ

（　　）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。

９．調査を通して気づいたこと、聞き取りで分かったこと、また疑問や質問などを自由にお書き

ください。



葉身の幅

（最も広い所）

葉身の長さ

葉柄の長さ

この図の

葉は７裂



0

1

2

3

4

5

10㎝

6

7

8

9