

「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？	() _____) () あり () ない	() _____) () あり () 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	() あり _____ 裂 () ない () あり葉とない葉が混在	() あり _____ 裂 () ない () あり葉とない葉が混在
	⑤葉の縁のギザギザ(鋸歯)	() あり () ない () 波状	() あり () 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 () キョウチクトウ () サルスベリ () イチョウ
() シダレヤナギ () 樺 () 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。

