カエデ紅葉調査方法について(2025年)

■実施内容

○イロハカエデの紅葉日について京都府内全域で調査を行います。

■調査期間

○11月の第1日曜日から始め、12月の第3日曜日までの間とします。

今年の統一調査日として、2025 年は 11 月 2 日 (日)・11 月 9 日 (日)・11 月 16 日 (日)・11 月 23 日 (日)・11 月 30 日 (日)・12 月 7 日 (日)・12 月 14 日の 7 回を設定していますが、2nはあくまで目安です。 継続的な調査が難しい場合や、これまで長年観測をしておられる方は、<math>2x (紅葉 80% (★印) になった日) 1 日と落葉日 (葉が 80%無くなった日) の記録を取り、報告して下さい。

これまでの調査から<u>京都府北部の一部(美山町等)は、調査期間より早くカエデの紅葉が始まる場合がありますので、11月1週目から観察を開始してください</u>。昨年は南丹市美山では11月14日でした。また、気温の低い日が続くと紅葉が早くなる場合もあります。その場合は、どの地域でも調査開始日まで待たずに観察を始めてください。

(参考:京都気象台の昨年の二条城の紅葉日は12月20日(平年比+15日), 落葉日は2025年1月1日(平年比+13日)

■カエデ (イロハカエデ) の紅葉について

植物のうちには、秋になると葉の色が紅(黄) 色に変化するものがあります。これが紅(黄) 葉です。

<u>紅葉日とは、対象とする樹木を全体として眺めたときに、大部分の葉(80%)が紅色系統の</u>色に変わった最初の日をいいます。

調査は主としてイロハカエデを対象としますが、イロハカエデが生育していない地域では、 ヤマモミジ、トウカエデを調査しましょう。

ちなみに、落葉日とは、対象とする樹木で、



約80%の葉が落ちた最初の日をいいます。秋に入って、強い風が吹くと強制的に落葉することがあります。この場合には通常の落葉日より早くなりますが、このような場合も約80%の葉が落葉した最初の日が落葉日になります。

カエデ豆知識

カエデ (イロハカエデ) は、東北地方南部から九州地方の山地に広く自生する落葉樹です。秋の紅葉が美しいため各地の公園や庭園に植えられています。

イロハカエデの葉は、手の形で 5~7 深裂し(右図参照)、春、新葉の先に房状になって、暗紅色を帯びた小さな雄花と雌花が混じって 10 前後開きます。



イロハカエデ (葉:5cm~10cm)

■観察の手順と調査シート記録方法

- ○調査樹木:イロハカエデ等
- ※調査する木を1本選びます。
- ※できるだけ、1本独立していて樹木全体が観察できる カエデを選んでください。
- ※昨年観察した方は、できるだけ昨年観察した木と同じ木を観察してください。
- ○観察の日時と住所を記入してください(番地まで記入、もしくは公園名や学校名を書いてください。)
- ※経度・緯度は分かる場合のみご記入ください。
- ○観察場所の特徴をご記入ください。
- ○樹木全体の紅葉している割合を記入して下さい。
- ※紅葉・落葉の割合区分の目安は調査シートにもありますが、次のとおりです。



京都御苑 宗像神社

- □まだ紅葉していない □紅葉(50%) □紅葉(80%) □紅葉(100%) □落葉(80%)
- ○イロハカエデと判断できない場合、また紅葉の程度が判断できない場合はその旨明 記下さい。
- ○調査木1本について調査票1枚で記入下さい。
- ○写真の添付が可能な方は写真も送付して下さい。また、できれば調査票の感想欄に添付して下さい。

■調査結果の報告について

- ○調査された方から調査シートを順次またはまとめて調査終了時に、E-mail または郵便にて送付ください。郵送の場合は、申し訳ありませんが、全ての調査終了時にまとめて送って下さい。郵送代は調査された方負担でお願いします。
- ○E-mailで報告くださる方は、下記の E-mail アドレスに返送して下さい。
- ○調査結果は、順次送付下さい。**今年度は、**2026 年 1 月 10 日 (土) までに送って頂きますようお願いします。

■ホームページ「京都の温暖化の影響調査」について

○本調査の概要を掲載したホームページです。今後、みなさんから寄せられた調査 データをもとに分析を行い、このホームページ等で結果発表をする予定です。

https://kyoto-ondanka-eikyo.wixsite.com/index

○調査シートをダウンロードすることも可能です。E-mail で報告くださる方はこちらもご活用ください。

<カエデ紅葉調査のページ>

https://kyoto-ondanka-eikyo.wixsite.com/index/projecto-2

■カエデ調査など生物季節観測について

- ※さらに詳しく調べたい場合は、関連サイトのホームページにアクセスして下さい。
- ★京都地方気象台 生物季節観測(植物)

https://www.data.jma.go.jp/kyoto/2_data/seibutsu/index.html

- ★生物季節観測データベース(気象官署別の生物季節観測) http://agora.ex.nii.ac.jp/cps/weather/season/office/
- ★気象庁「気象統計情報」・「地球環境・気候」気候変動監視レポート

http://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/monitor/index.html

■結果報告送付先

○郵送の場合

〒605-0825 京都市東山区下河原町 463-1-506 増田啓子宛

○E-mail の場合

keimasu0390@gmail.com

京都府域 カエデの紅葉調査シート (2025年秋)

一斉調査(2025年11月2日·11月9日·11月16日·11月23日·11月30日·12月7日)

観測者氏名	江古 環太郎			ß	天気	晴れ、曇り、雨、その他				
観測者の連絡先	京都市中京区西ノ京内畑町 41 番地3									
電話, FAX 番号, メールア	Tel: 075-803-1128									
ドレスなど						<u> </u>				
観測日時	2025年 12				3 日	9時 00分				
観測地点	住 神泉苑									
・番地まで記入または公	所 京都市中京区御池通神泉苑東入門前町 166									
園名・学校名など ・緯度経度が分かれば記 入	緯度					経度				
観測場所の	家の記	近公	遠	学校	山	川辺	道路沿い		その他	
特徴	<									
・その他:詳細に記入	その他 寺院									
カエデの紅葉・落葉	まだ	紅	紅葉 (50%)		紅葉 ★	紅)		落葉 (80%)	
の割合	葉し	て ((80%)	(100				
	いない							落葉の割合		
	上記以外の 紅葉の割合 上記以外の 落葉の割合				%					
カエデの種類	イロハカエデ				ヤマモミ	トウカエデ				
・その他種類が分かれば記入	(イロハモミジ)									
	その他									
感想欄		26								
※ 調査した感想や調査 についての意見など お気づきの点をご記 入下さい。	##				5	写真を	こ こ <i>に</i> 貝	店る		

- 注1) この一斉調査日にご都合がつかない場合は、11月1日~12月16日までの間のいつでも調査できる日で行ってみて下さい。
- 注2) 樹種を判断できない場合、また紅葉の程度を判断できない場合は写真を添付下さい。
- 注3) 紅葉日★は、対象とする樹木を全体として眺めたときに、大部分の葉(80%)が紅色系統の色に変わった最初の日をいいます。
- 注4) 落葉日は、対象とする樹木を全体として眺めた時に、約80%の葉が落葉した最初の日です。

この調査シートをコピーしてお使い下さい。

調査後、増田啓子宛 (E-mail: masukei0390@gmail.com、もしくは 〒605-0825 京都市東山区下河原町 463-1-506) へ送付して下さい。