****

**コラム　緑化植物　ど・こ・ま・で・き・わ・め・る**

**イロハモミジ（*Acer palmatum* Thunb.）**←『標準和名（学名）』

タイトル写真（必須）

＊標準和名が無い場合は『現地国の表記もしくは英名表記（よく使われている和名：学名）』

緑化幸子（○○○○○○○○株式会社○○○○部）

○○○○○○○○@○○○○.co.jp

本文は写真を含め1～2頁とする。○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○本文：MS明朝体，9ポイント，1列27字，2段組，1頁目は37行の設定。

○○○○○科○○○○○属の○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○に分布する。

葉は，○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○。

（1頁目の写真は地寄とし，本文との間を1行程度空ける。）

![屋外, 道路, 草, 男 が含まれている画像

自動的に生成された説明]()

1頁目の写真は，タイトル写真以外は1枚程度が望ましい。）

**写真-1**　○○○○○

○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

写真表題および注釈は8.5ポイントMS明朝体，

行間12ポイント固定値

果実は，○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○。

○○を使用した場合，○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○。

生態系被害外来種リストに，○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○。

2頁目は47行の設定。○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○。

**引 用 文 献**

アルファベット順に

1. 環境省.“生態系被害防止外来種リスト”. 環境省ホームページ. https://www.env.go.jp/nature/intro/1outline/ list.html（参照：2016年8月25日）
2. 小野幸菜・秋元利之・吉田 寛・江刺洋司 (2007) 早期発芽力検定法の胚休眠型木本種子への適用，日本緑化工学会誌，33(1): 239-242.
3. 大橋広好ほか編 (2016) 改訂新版 日本の野生植物3 バラ科～センダン科，平凡社，p.288.
4. 高橋秀男・勝山輝男監修 (2001) 山渓ハンディ図鑑4　樹に咲く花―離弁花②―，山と渓谷社，pp.320-321.
5. 吉田 寛・古田智昭 (2004) 切土法面における厚層基材吹付工（斜面樹林化工法）による木本植物群落の造成事例，日本緑化工学会誌，29(4): 482-494.
6. 吉田 寛・小野幸菜 (2017) 上信越自動車道における切土法面修景緑化計画検討モデル施工の22年間の植生推移，日本緑化工学会誌，43(2): 375-381.

（2頁目の写真は引用文献の下に配置する）

屋内, 座る, テーブル, 暗い が含まれている画像

自動的に生成された説明

**写真-2**　○○○○○

○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○



**写真-4**　○○○○○

草の上に置かれた複数の花が咲いている植物

低い精度で自動的に生成された説明

**写真-3**　○○○○○

写真, 金属, 食品, トッピング が含まれている画像

自動的に生成された説明

**写真-5**　○○○○○

**写真-5**　イロハモミジ種子

写真の表題および注釈は8.5ポイントMSゴシック体

**写真-4**　発芽状況（子葉）