

西府崖線 名札付き樹木の一口メモ

作成日 2022.3.1

No.	樹木名	科名	ネームプレート設置位置	一口メモ	常落
1	アカシデ (赤四手)	カバノキ科	36,40	若葉は紅色が目立ち、秋には紅葉する。高さ約15m。庭木として雑木林の野趣を演出したい場合などに利用される。	○
2	アカマツ (赤松)	マツ科	55	樹皮が赤褐色。アカマツ林では秋にマツタケがとれる。	●
3	イヌガヤ (犬糞)	イヌガヤ科	17	カヤに似ているがそれほど有用でないから、その名がある。穂先に触ってもカヤほど痛くはない。	●
4	イヌザクラ (犬桜)	バラ科	54	葉はサクラに似る。春、白い花を多数つけるが、花はサクラのイメージとはかけ離れている。	○
5	イロハモミジ (伊呂波紅葉)	ムクロジ科	4,28,59	モミジといえはこのイロハモミジが浮かぶ。葉の裂片を「いろはにほへと」と数えたことから名がつけられた。	○
6	エゴノキ (歌舞伎ではけんか)	エゴノキ科	16	春に長い花柄の先に白い花を下向きに開く。果実はえぐい。	○
7	エノキ (榎)	アサ科	9,37,45,50	昔、街道の一里塚や橋のもとに植えられた。葉は国蝶オオムラサキの幼虫の食草である。	○
8	オオモミジ (大紅葉)	ムクロジ科	5	イロハモミジよりひとまわり大きい葉が特徴。条件によって紅葉が黄色から赤まで様々な色になる。	○
9	カマツカ (鎌柄)	バラ科	43	材質は丈夫で折れにくく、鎌の柄に使われたことからついた名。実は甘酸っぱくて食べられる。	○
10	キンモクセイ (金木犀)	モクセイ科	48	庭木として栽植される。10月頃、芳香のあるだいたい色の小花を多数咲かせる。	●
11	クスノキ (楠・樟)	クスノキ科	49	長寿で大木が多い。昔は防虫のために樟腦(しょうのう)をとったが、最近は緑化木として人気がある。	●
12	クスギ (桐)	ブナ科	46	薪炭材、シイタケの原木として利用。「どんぐりころころ」の歌にある、丸いどんぐりが特徴。	○
13	クログアネモチ (黒鉄輪)	モチノキ科	26	樹皮から鳥もちがとれ、葉柄や本年枝が紫色を帯びる。果実は赤色で美しい。	●
14	ケヤキ (榎)	ニレ科	6,27,39	日本の代表的な樹木。材は木目が美しく狂いが少ない。街路樹、公園樹等に多い。	○
15	ケンボナンシ (玄圃梨)	クロウメモドキ科	24	果実は柄がやや肉質化し地上に落ちる。食べると甘味がある。	○
16	コナラ (小楠)	ブナ科	38,57	雑木林の主役。かつては薪用に繰返し伐採され、萌芽更新により雑木林が維持された。	○
17	ゴマギ (胡麻木)	スイカズラ科	41	枝や葉を傷つけるとゴマのような香りがする。赤果は完熟すると黒くなる。	○
18	コブシ (辛夷)	モクレン科	1,31	集合果が握りこぶしに似る。北国ではこの花の咲く時期が農耕の目安。	○
19	サクラ (品種は染井吉野)	バラ科	7,52,60	春、一面に美しく咲く薄紅色の花は国花。古くから和歌や文章に取り入れられ、「花」といえば桜のこと。	○
20	サンシュユ (山茱萸)	ミズキ科	33	早春に黄色の小さな花を多数つけ美しい。果実は楕円形で赤く熟す。	○
21	シラカシ (白樺)	ブナ科	2,18,21	用途は防風林・防火林。カンナの台や金づちなどに利用。	●
22	シロダモ (白楠)	クスノキ科	13,19,22,29	雌雄別株で雌株では秋に花と赤い果実が同時に見られる。葉裏の白いことが名の由来。	●
23	シンジュ (神授・庭漆)	ニガキ科	15	神社境内に多い。果実は種子を中心に翼があり、回転しながら風で飛ばされる。	○
24	タブノキ (楠)	クスノキ科	20,25,30	暖地の海岸沿いに多く分布する。冬芽は長卵形で赤味を帯びる。お線香の材料。	●
25	トチノキ (榊の木)	トチノキ科	23	種子をあく抜きして、トチ餅をつくる。材は木目が美しく光沢がある。	○
26	ナンキンハゼ (南京黄楸)	トウダイグサ科	10	庭木・公園樹・街路樹として植えられている。秋の紅葉は美しい。	○
27	ヌルデ (白膠木)	ウルシ科	51	山野の陽地などに自生。幹を傷つけると出てくる、白い樹液を漆のように器に塗ったことからついた名。	○
28	ネコノチチ (猫の乳)	クロウメモドキ科	44	果実は黒色の長楕円形で、猫の乳頭に似ていることから名がある。	○
29	ネムノキ (合歡の木)	マメ科	53	夜間は葉を閉じる。夏の夕方ごろ、おしべの長い紅花が咲く。樹皮は薬用、材は器具用。	○
30	ハクウンボク (白雲木)	エゴノキ科	34	白い花が群がって咲く様子を白雲に見立て、その名がある。	○
31	ハマヒサカキ (浜姫神)	ツバキ科	35	海岸近くに多く、同種のヒサカキより葉が丸く、厚く、光沢があり、乾燥などに強い。	●
32	ヒノキ (檜・火の木)	ヒノキ科	14	枝をこすり合わせて火を起したことから名。世界最古の木造建築・法隆寺はヒノキで作られた。	●
33	ヒメシャラ (姫沙羅)	ツバキ科	8	樹皮は淡赤褐色で薄く剥がれる。床柱などに利用される。	○
34	マユミ (真弓)	ニシキギ科	47	昔、この材で弓を作ったことから真弓の名がある。材は白く、緻密で狂いが少ない。	○
35	ムクノキ (椋の木)	アサ科	12,58	葉に短い毛があり、漆器の木地やべっ甲などの研磨に使われた。果実は紫褐色になり食べられる。	○
36	ムクロジ (無患子)	ムクロジ科	42	夏に淡緑色の小花が咲く。黒色の種子は羽根つきの羽根の球や数珠に用い、果皮は石鹸の代用。	○
37	モッコク (木斛)	ツバキ科	32	材は堅くて緻密。花は白から黄色に変わり、果実は秋に赤く熟す。	●
38	ヤマグワ (山桑)	クワ科	11,56	果実は6~7月に黒紫色になり食べられる。カイコの飼料用に栽培される。	○
39	ユズリハ (譲葉)	トウダイグサ科	3	葉は正月の飾り。春先に新葉がでると前年葉が落ちるので「譲葉」。	●

参考：山溪ハンディ図鑑「樹に咲く花」、山溪カラー名鑑「日本の樹木」、山溪ポケットガイド「野山の樹木」、日本文芸社「庭木・植木図鑑」等
*常は常緑樹、落は落葉樹の略

Q&A



「答えは、どこかにあります」

- Q1 「崖線（ハケ）」はどのようにしてできたのでしょうか？
- Q2 府中崖線は、およそ何キロメートルでしょうか？
- Q3 西府崖線（府中崖線の西端部）では、およそ何種類の樹木が確認されているのでしょうか？
- Q4 府中崖線の中には何か所の湧水があるのでしょうか？
- Q5 府中崖線の中には「東京の名湧水57選」に選定された湧水があります。何という湧水でしょうか？

西府崖線保全活動		2023.4.1											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	春の清掃活動（昆虫 生態系調査）*「広報ふちゅう」掲載 ジャコウアゲハ友の会（3月~10月）			●									
2	市民花壇づくり（春）日新町1丁目花壇 西府町緑地花壇			●									
3	第5小学校、四谷小学校の環境学習（昆虫、樹木、野草、野鳥） 各学校と学期ごとに調整			●				●				●	
4	わき水まつりパート1 / 講演会 *「広報ふちゅう」掲載					●							
5	わき水まつりパート2 / 野外の部（昆虫と魚 生態系調査）					●							
6	キツネノカミソリを観る会（開花ポスター貼付）本宿町緑地						●						
7	落ち葉掃き *市の落ち葉銀行に渡し、腐葉土をもらう									●	●		
8	自然・歴史遺産めぐり									●			
9	市民花壇づくり（秋）日新町1丁目花壇 西府町緑地花壇									●			
10	樹木ネームプレート管理（兼 巣箱清掃）										●		
11	野鳥観察会（野鳥 生態系調査）											●	
12	西府町湧水の水量調査（●毎月）、水質調査（★6月と12月） 調査終了後、湧水付近とカッパ池前の清掃	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
★	1~6 上半期 7~11 下半期 12 通年 その年と天候によっても、変更の可能性あり。												
★	生態系調査と湧水調査の結果内容は、「府中の環境」に掲載される。												

Q&Aの答え

- A1 多摩川のような大きな河川が長い間台地を浸食して造られた。
- A2 およそ6キロメートル
- A3 およそ40種類
- A4 2箇所（西府町湧水、瀧湧水）
- A5 西府町湧水



★「ハケ」は府中市の自然遺産といってもよく、後世に残す価値のあるものです。そのため、少しでも「ハケ」のことを知っていただきたいので、本パンフレットを作成しました。平成28(2016)年9月1日(初版)

★平成24(2012)年5月7日に、手製のプラスチック板によるネームプレートを取付けてから8年が経過しました。その間、劣化が著しく、令和元(2019)年12月7日に一口メモ付きのネームプレートへの総取替えを行いました。今回のネームプレートは、専門業者製作の「アルミ複合板出力シート貼り」です。さらに、府中市による初めてのハケ保全のための伐採がハケ全域で実施されました。そのため、ここに「ハケって、なに?」の改訂版を発行することになりました。令和2(2020)年3月1日(改訂版)

★令和4(2022)年3月1日に若干の変更がありましたので、再改訂版を発行します。

★令和5(2023)年3月1日に写真等を大幅に差し替えましたので、「新版」として発行します。

先日、当会主催の野鳥観察会の参加者から、西府崖線にはおよそ150万年前の地層を見ることができるとのお話がありました(会報88号に記事掲載)。水路のすぐ上に露出している泥層で、上総層群の連光寺層という名称とのこと。そのような超貴重な場所、環境保全活動をしていたとは驚きでした。



NPO法人府中かんきょう市民の会
西府崖線保全活動チーム



ハケって、なに？

新版



西府町緑地の桜並木



紅葉のあずまや

「ハケ」は武蔵野地域に多く、丘陵地帯の河岸段丘をさす方言である。ママともいう。

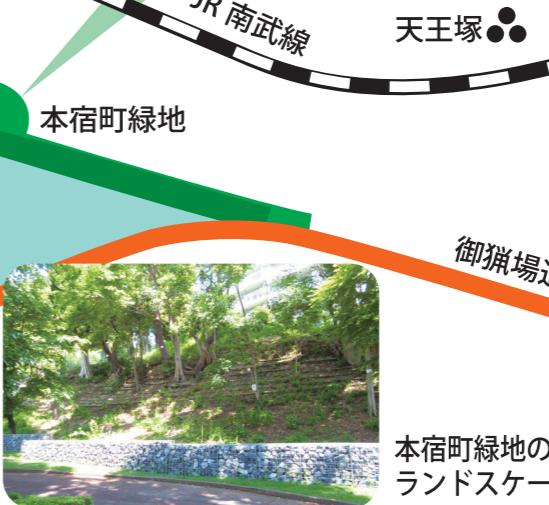
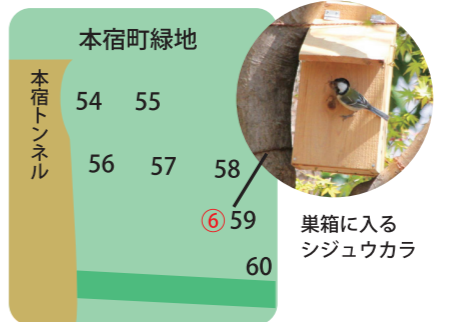
春

西府崖線の樹木マップ

夏

秋

冬



武蔵府中 熊野神社古墳



「ジャコウアゲハの保護・増殖のため、食草ウマノスズクサ生育中」
エレベーター塔

日新町花壇と西府駅へ至るエレベーター

樹木名一覧 (2022.3.1)

1 コブシ	16 エゴノキ	31 コブシ	46 クヌギ
2 シラカシ	17 イヌガヤ	32 モッコク	47 マユミ
3 ユズリハ	18 シラカシ	33 サンシュユ	48 キンモクセイ
4 イロハモミジ	19 シロダモ	34 ハクウンボク	49 クスノキ
5 オオモミジ	20 タブノキ	35 ハマヒサカキ	50 エノキ
6 ケヤキ	21 シラカシ	36 アカシデ	51 ヌルデ
7 サクラ	22 シロダモ	37 エノキ	52 サクラ
8 ヒメシャラ	23 トチノキ	38 コナラ	53 ネムノキ
9 エノキ	24 ケンボナシ	39 ケヤキ	54 イヌザクラ
10 ナンキンハゼ	25 タブノキ	40 アカシデ	55 アカマツ
11 ヤマグワ	26 クロガネモチ	41 ゴマキ	56 ヤマグワ
12 ムクノキ	27 ケヤキ	42 ムクロジ	57 コナラ
13 シロダモ	28 イロハモミジ	43 カマツカ	58 ムクノキ
14 ヒノキ	29 シロダモ	44 ネコノチチ	59 イロハモミジ
15 シンジュ	30 タブノキ	45 エノキ	60 サクラ

合計 60 本