

第3 風致・景観の管理に関する事項

1 許可・届出等取扱方針

「国立公園及び国定公園の許可・届出等取扱要領」（平成6年9月30日環自計第173号、環自国第538号）、「国立公園内における各種行為に関する審査指針」（昭和49年11月20日環自企第570号）及びこれらによらないことができる別紙1「特定地域における特定行為の認定」一覧によるほか、下記の取扱方針によるものとする。

| 行為の種類 | 地区 | 取扱方針 |
|--------------------------|------------|--|
| <p>1 工作物 (1) 建築物</p> | <p>全地区</p> | <p>① 基本方針</p> <p>主要展望地及び海上の観光船やフェリー等の航路からの眺望を損なわないよう留意する。また、海岸線に優れた松林を有している地区においては、原則として松林から海岸にかけては常設の建築物の設置は認めないこととする。</p> <p>② 外観意匠</p> <p>ア 基本的な考え方</p> <p>奇抜なデザインは避け、自然公園にふさわしい落ち着いた外観意匠とする。</p> <p>イ 屋根の形態</p> <p>原則として、切妻、寄棟、又は入母屋型の勾配屋根とする。</p> <p>なお、屋根勾配は10分の3以上とするが、著しい急勾配の屋根は避ける。</p> |

| 行為の種類 | 地区 | 取扱方針 |
|--------|-----|---|
| | | <p>ウ 屋根の色彩</p> <p>こげ茶色（着色処理をしていない銅板葺を含む。）、暗緑色（緑青のついた銅板葺を含む。）、暗灰色又は黒色とする。</p> <p>エ 外壁の色彩</p> <p>茶色系、ベージュ色系若しくはグレー色系又は木材等の自然の素材のままの色彩とし、屋根の色彩との調和を図る。</p> <p>③ 修景緑化方法</p> <p>別紙2「修景緑化指針」による。</p> |
| (2) 道路 | 全地区 | <p>① 基本方針</p> <p>主要展望地及び海上からの眺望を著しく改変しないものとする。また、設計に際しては、風致・景観上の支障を軽減するよう以下の点に留意する。</p> <p>② 法面の処理</p> <p>擁壁を設置することが不可欠である法面を除き、原則として永続性のある緑化工により緑化すること。この場合、法面の安定のため法枠工、緑化ウォール等の構造物を緑化工と併用することは差し支えないものとする。</p> <p>通常の緑化が不可能な法面でも、極力モルタル吹付を避け、緑化特殊モルタルや落石防護ネット等により対処する。モルタル吹付は、通行の安全</p> |

| 行為の種類 | 地 区 | 取 扱 方 針 |
|-------|-----|---|
| | | <p>上、代替工法がないと認められる場合に限り行うものとし、可能な限りツル性植物等により緑化をするものとする。</p> <p>ア 落石防護柵及び落石防護ネット 重鉛メッキ仕上げのものを使用するか又は灰色若しくはこげ茶色に塗装する。</p> <p>イ 擁壁 できる限り自然石を用いるものとするが、やむを得ずコンクリートブロック積み又はコンクリート擁壁とする場合は、自然石に模した表面仕上げとする。ただし、公園利用者から見えない場所にあつては、この限りでない。</p> <p>③ 交通安全柵 極力ガードケーブルを用いることとする。やむを得ずガードレールを使用する場合は、重鉛メッキ仕上げ又は海上若しくは展望地から遠望される面及び支柱を灰色若しくはこげ茶色に塗装するものとする。</p> <p>④ 廃道及び跡地の整理 道路改良等により廃道となる部分及び工事跡地は速やかに整理し、待避所等に活用される場所を除き速やかに修景緑化を行う。</p> |

| 行為の種類 | 地区 | 取扱方針 |
|-----------------|-----|--|
| | | <p>⑤ 残土処理方法 原則として国立公園外に搬出する。</p> <p>⑥ 修景緑化方法 別紙2「修景緑化指針」による。</p> |
| (3) 鉄塔・ アンテナ | 全地区 | <p>① 基本方針 主要展望地及び海上からの眺望を著しく改変しないものとする。また、設計に際しては、風致・景観上の支障を軽減するよう以下の点に留意する。特に新設の場合は、事前にその必要性、場所の選定、風致・景観上の支障等について十分な検討を行う。</p> <p>② 位置 ア 主要展望対象又は主要展望地からの眺望を阻害する位置は避ける。 イ 主要利用地点から極力望見されない位置とする。</p> <p>③ 色彩 主要展望地から見た場合に稜線をこえない場合は、こげ茶色系とし、稜線をこえる場合は、亜鉛メッキ仕上げ又は灰色系とする。 なお、航空障害対策は塗色でなく、標識灯の設置によるものとする。</p> |

| 行為の種類 | 地 区 | 取 扱 方 針 |
|--------|-----|---|
| (4) 電柱 | 全地区 | <p>① 基本方針</p> <p>主要展望地及び海上からの眺望を著しく改変しないものとする。また、設計に際しては、風致・景観上の支障を軽減するよう以下の点に留意する。特に新設の場合は、事前にその必要性、場所の選定、風致・景観上の支障等について十分な検討を行う。</p> <p>② 位置</p> <p>主要展望対象又は主要展望地からの眺望を阻害する位置は避ける。</p> <p>③ 色彩</p> <p>原則として、コンクリート柱はそのままの色、鋼管柱及び鋼板柱は亜鉛メッキ仕上げとするが、暗い林内においては、こげ茶色に塗装するなど付近の状況になるべくとけこむ色彩を採用する。</p> <p>④ 共架</p> <p>電力、電話線が並行する場合は共架を原則とする。</p> <p>⑤ 地下埋設</p> <p>主要利用拠点周辺では、可能な限り地下埋設とする。</p> |

| 行為の種類 | 地 区 | 取 扱 方 針 |
|-----------------|-----|--|
| | | <p>⑥ 広告物 営業広告物の掲出又は設置は認めない。</p> |
| (5) 治山・砂 防施設 | 全地区 | <p>① 基本方針 主要展望地及び海上からの眺望を著しく改変しないものとする。特に新設の場合は、事前にその必要性、風致・景観上の支障、利用動線への影響等を十分検討する。</p> <p>② 色彩 公園利用者の目につきやすい場所にあつては、自然石を使用するか又は自然石に模した表面仕上げとする。落石防止柵については、亜鉛メッキ仕上げとするか又は灰色若しくはこげ茶色に塗装する。</p> |
| (6) 海岸保全 施設 | 全地区 | <p>① 位置 自然海岸への設置は認めない。ただし、災害が発生し、放置すればさらに被害が広まることが確実と認められる場合については、この限りでない。</p> <p>② 色彩 公園利用者の目につきやすい場所にあつては、自然石を使用するか又は自然石に模した表面仕上げとする。</p> |

| 行為の種類 | 地 区 | 取 扱 方 針 |
|------------------------|-----|--|
| (7) 海岸環境 保全事業 施設 | 全地区 | <p>① 基本方針</p> <p>第2種、第3種特別地域内の自然海岸における設置については、災害又は浸食を受けている場合又は受けるおそれ極めて大きい場合であって、他の方法によっては、防災の目的を達成することができないと認められる場合以外は、原則として認めない。やむを得ず設置する場合は、下記に留意すること。</p> <p>② 設置方法</p> <p>ア 埋立てを伴わないものであること。</p> <p>イ 離岸堤は可能な限り潜堤とすること。</p> <p>ウ 原則として、突堤は自然石積みとし、可能な限り潜堤とする。</p> <p>③ 色彩</p> <p>公園利用者の目につきやすい場所にあつては、自然石を使用するか又は自然石に模した表面仕上げとする。</p> |
| 2 木竹の伐採 | 全地区 | <p>国有林及び民有林の施業については、「自然公園区域における森林の施業について」（昭和34年1月9日国発第643号）及び「同（国有林の取扱い）」（昭和48年8月15日環自企第616号）を基本とし、地域の風致・景観に配慮した施業とする。</p> |

| 行為の種類 | 地区 | 取扱方針 |
|---------|---------|---|
| 3 土石の採取 | 西島(家島町) | <p>① 基本方針</p> <p>国立公園指定以前から生業として行われており、風致・景観上の支障を最小限とするよう配慮する。</p> <p>② 既存の採石権の設定区域における継続事業についての取扱いは、下記のとおりとする。</p> <p>ア 採取期間は、5年とし、これをこえて採取する場合は、更新手続きを行うこと。</p> <p>イ 最終残壁となる法面については、郷土産の植物により緑化を行うこと。この場合、原則として保存した表土を客土として利用すること。</p> <p>ウ アの更新手続きは、最終残壁となる法面の適正な緑化履行を確認できた場合に限って行うものとする。</p> <p>③ 新たに採石権の設定を行う場合、又は、既存の隣接する複数の採石権の設定区域を統合する等採石権の設定区域を変更する場合については、取扱いを下記のとおりとする。</p> <p>ア 主要展望地から見た採石後の景観が従前より好ましい状態となることを条件とする（事業者において、事前に総合調査を行う。）。</p> <p>イ 修景植栽の履行が担保されることを条件とする。</p> <p>ウ 修景植栽の方法は、②イに同じ。</p> |

| 行為の種類 | 地 区 | 取 扱 方 針 |
|----------|-----|--|
| 4 広告物の設置 | 全地区 | <p>① 基本方針</p> <p>広告物の設置に当たっては、色彩、デザイン等が周辺の風致・景観と調和するよう取扱いを下記のとおりとする。</p> <p>② 営業用広告物</p> <p>使用する色彩は、白、黒、緑、青、茶系色のうち、3色以内とし、できる限り落ちついた色調とする。</p> <p>③指導標識・案内板</p> <p>ア 乱立は避け、必要最小限とする。またデザインを統一し、表示板の色彩はこげ茶色、文字は白色を基本とする。</p> <p>イ 案内図には、白色以外の使用も認めるが、必要最小限の使用にとどめる。</p> |
| 5 水面の埋立て | 全地区 | <p>海面と一体となって優れた風致・景観を構成する自然海岸は、瀬戸内海国立公園の風致・景観の重要な要素をなすものであるため、適正な保護を図るため水面の埋立てについては、次のとおり取り扱うものとする。</p> <p>① 特別地域及びその地先水面の埋立て</p> <p>ア 原則として許可しないものとする。</p> <p>ただし、次の各号の要件に該当する場合には、この限りでない。</p> |

| 行為の種類 | 地 区 | 取 扱 方 針 |
|------------------------------|------------|--|
| | | <p>(ア) 地域住民の日常生活に必要なもの及び農業若しくは漁業用に供されるものであって、必要性が高く、かつ、他に適地がないと認められる場合。</p> <p>(イ) 既に人工海岸、半自然海岸になっていて、その地先で養浜を行う等、自然景観の回復を目的とする場合。</p> <p>(ウ) 陸上部に人工的施設が多数密集するなど、自然状態が著しく改変されている場合。</p> <p>イ 必要に応じて自然環境等に与える影響を調査し、風致景観への著しい支障がないよう適正な措置を講ずるものとする。</p> <p>ウ 埋立工事に伴う濁水が周辺海域へ拡散しない工法とする。</p> <p>② 普通地域内水面の埋立て</p> <p>別紙3「瀬戸内海国立公園普通地域（海面）内における水面の埋立て取扱上の留意事項」によるものとする。</p> |
| <p>6 その他</p> <p>(1) マリーナ</p> | <p>全地区</p> | <p>工作物及び水面の埋立てに関する取扱方針によるほか、別紙4「瀬戸内海国立公園内マリーナの取扱方針」によるものとする。</p> |
| <p>(2) ゴルフ場</p> | | <p>「国立公園内普通地域内におけるゴルフ場造成計</p> |

| 行為の種類 | 地 区 | 取 扱 方 針 |
|-------|-----|--|
| の造成 | | 画に対する指導指針について」（平成2年6月1日環自保第343号）のとおりとする。 |

各種行為に伴って生じた裸地は、国立公園の風致・景観を損なうことがないように以下の点に留意のうえ、速やかに修景緑化を行うよう行為者を指導する。

(1) 支障木の移植

工事にあたっては、可能な限り既存樹木を保存するものとするが、やむを得ず支障木が生じる場合には、極力これを移植するものとする。

(2) 裸地の緑化

工事に伴いやむを得ず生じた裸地は緑化する。

(3) 緑化に使用する草本類

法面等樹木による緑化が困難な場所では、原則としてノシバ、ヨモギ、ススキ、メドハギ等の郷土産の植物を混合した種子吹付けを使用するものとするが、これによることが著しく不合理な場合には、洋芝類、牧草類によるものとする。

(4) 緑化に使用する樹種等

敷地内の植栽、工事跡地の修景植栽等においては、できるだけ郷土産の植物による緑化を行うよう行為者を指導するものとする。

(5) 道路については、特に次の事項を留意する。

ア 道路を新設する場合は、既存の樹木はできる限り残すものとし、移植可能な樹木は移植する。また、大径木の樹木がある場所では道路線形の変更も検討する。

イ 道路沿いの空地には郷土産の植物により緑化する。

ウ 道路法面が大きい場所では、法面を数段にわけて犬走りを設け、犬走りに低木を植栽する。

(6) 建築物等の工作物の周辺については、次の事項に留意する。

ア 建築物等の周辺に修景が必要な場合には、郷土産の植物により緑化する。

イ 建築物等の人工物を隠ぺいする必要のある場合には、郷土産の植物により緑化する。

修景緑化樹種一覧

1 高木

| 和名 | 生長 | 乾湿 | 陰陽 | 性状 | 観賞期 | 潮害 | 大気汚染 |
|-----------|----|-----|----|--------|-----------|----|------|
| アカガシ | 速 | 中 | 陰 | 常高(20) | | 中 | 中 |
| アカマツ | 速 | 乾 | 陽 | 常高(40) | | 弱 | 弱 |
| アカメガシワ | 速 | 中 | 陽 | 常高(10) | | .. | .. |
| アキニレ | 速 | 湿 | 半陽 | 落高(10) | | 強 | 中 |
| アベマキ | 速 | 中 | 陽 | 常高(15) | | 中 | .. |
| アラカシ | 速 | 中 | 半陽 | 常高(15) | | 強 | 中 |
| イイギリ | 速 | 中-湿 | 陽 | 常高(15) | 果(10-11) | .. | .. |
| イスノキ | 中 | 乾 | 半陽 | 常高(20) | 花(4-5) | 強 | 強 |
| イヌマキ | 遅 | 湿 | 陰 | 常高(15) | | 強 | 中-強 |
| イブキ | 遅 | 乾 | 陽 | 常高(15) | | 強 | 強 |
| イロハモミジ | 速 | 湿 | 半陽 | 落高(10) | 葉(10-11) | 中 | 中 |
| ウバメガシ | 遅 | 乾 | 半陽 | 常高(10) | | 強 | 強 |
| ウラジロノキ | 速 | 乾 | 陽 | 落高(15) | 葉・果(9-10) | .. | .. |
| エノキ | 速 | 中-湿 | 半陽 | 常高(20) | | 中 | 中 |
| オガタマノキ | 遅 | 中 | 陰 | 常高(15) | 花(3-4) | 中 | 中 |
| カクレミノ | 遅 | 湿 | 陰 | 常高(10) | | 強 | .. |
| カゴノキ | 中 | 中 | 陰 | 常高(15) | | .. | .. |
| カラスノサンショウ | .. | 中 | 陽 | 落高(7) | | .. | .. |
| クサギ | 速 | 中 | 陽 | 落高(8) | 花(7-9) | .. | .. |
| クスノキ | 速 | 中 | 半陽 | 常高(25) | | 中 | 強 |
| クロガネモチ | 遅 | 湿 | 陽 | 常高(10) | 果(11-1) | 強 | .. |
| クロキ | 中 | 中 | 陰 | 常高(10) | | .. | .. |

| 和名 | 生長 | 乾湿 | 陰陽 | 性状 | 観賞期 | 潮害 | 大気汚染 |
|--------|----|-----|----|--------|-----------------|----|------|
| クロマツ | 速 | 乾 | 陽 | 常高(40) | | 強 | 中 |
| コナラ | 速 | 中 | 陽 | 常高(20) | | 中 | 中 |
| コブシ | .. | 湿 | 陽 | 常高(8) | 花(3-4) | .. | .. |
| サカキ | 速 | 中 | 陰 | 常高(10) | | 中 | 中 |
| ザイフリボク | 速 | 乾 | 半陽 | 落高(10) | 花(4-5) | .. | .. |
| シュロ | 遅 | 中 | 陰 | 常高(8) | | 強 | 中 |
| シラカシ | 速 | 中 | 半陽 | 常高(20) | | 強 | 中 |
| スタジイ | 速 | 湿 | 半陽 | 常高(25) | | 強 | 強 |
| センダン | 速 | 中-乾 | 陽 | 落高(15) | 花(5-6) | 中 | 中 |
| タブノキ | 速 | 中 | 半陽 | 常高(20) | | 強 | 中 |
| タラヨウ | 中 | 中 | 陰 | 常高(10) | 果(11-1) | 中 | 中 |
| ナギ | 遅 | 中 | 陰 | 常高(15) | | 強 | 弱 |
| ナナミノキ | 中 | 湿 | 半陽 | 常高(10) | 果(11-2) | .. | .. |
| ナラガシワ | 速 | 中 | 陽 | 落高(16) | | .. | .. |
| ナリヒラダケ | 速 | 中 | 陽 | 常高(8) | | .. | 強 |
| ニワウルシ | 速 | 乾 | 陽 | 落高(20) | | 中 | 強 |
| ネズミサシ | 遅 | 乾 | 陽 | 常高(10) | | 強 | 強 |
| ネムノキ | 速 | 中 | 陽 | 落高(10) | 花(6-7) | 強 | .. |
| ハゼノキ | 速 | 中 | 陽 | 落高(10) | 葉(10-11) | .. | .. |
| ヒイラギ | 遅 | 乾 | 陰 | 常高(8) | 花(10-11) | 強 | 強 |
| ヒメユズリハ | 遅 | 中 | 陰 | 常高(10) | | 強 | 中 |
| ビワ | .. | 中 | 陽 | 常高(10) | 花(11-2) 果(6) | .. | .. |
| フジキ | 速 | 中 | 陽 | 落高(10) | 花(6) | .. | .. |

| 和名 | 生長 | 乾湿 | 陰陽 | 性状 | 観賞期 | 潮害 | 大気汚染 |
|--------|----|-----|----|--------|----------|----|------|
| マダケ | 速 | 中 | 半陽 | 常高(15) | | 中 | 強 |
| マテイバシ | 速 | 中 | 陽 | 常高(10) | | 強 | 強 |
| ミカン類 | .. | 中 | 陽 | 常高 | 果(10-11) | 中 | 強 |
| ミズキ | 速 | 湿 | 半陽 | 落高(15) | 花(5-6) | 中 | 強 |
| ムクノキ | 速 | 中 | 半陽 | 落高(20) | | 強 | 強 |
| モウソウチク | 速 | 中 | 半陽 | 常高(15) | | 中 | 強 |
| モチノキ | 遅 | 中 | 陰 | 常高(10) | 果(11-12) | 強 | 強 |
| モッコク | 遅 | 湿 | 陰 | 常高(10) | 果(10-11) | 中 | 中 |
| ヤブツバキ | 遅 | 湿 | 陰 | 常高(10) | 花(2-4) | 強 | 中 |
| ヤブニッケイ | 中 | 中 | 陰 | 常高(15) | | 弱 | .. |
| ヤマザクラ | 速 | 中 | 陽 | 落高(20) | 花(3-4) | .. | 弱 |
| ヤマモモ | 遅 | 乾 | 半陽 | 常高(20) | | 強 | 中 |
| リョウブ | 中 | 中-乾 | 陽 | 落高(10) | 花(7-8) | .. | .. |
| リンボク | 中 | 中 | 陰 | 常高(10) | | .. | .. |

2 低木

| 和名 | 生長 | 乾湿 | 陰陽 | 性状 | 観賞期 | 潮害 | 大気汚染 |
|-----------|----|----|----|---------|------------------|----|------|
| アジサイ類 | .. | 湿 | 半陽 | 落低(2) | 花(6-7) | .. | .. |
| アオキ | 速 | 湿 | 陰 | 常低(3) | 果(11-3) | 強 | 強 |
| イヌツゲ | 遅 | 中 | 半陽 | 常低(3) | | 強 | 強 |
| イボタノキ | 速 | 中 | 半陽 | 常低(2) | | .. | .. |
| ウツギ | .. | 中 | 半陽 | 落低(2) | 花(5-6) | .. | .. |
| ウメモドキ | 中 | 中 | 陽 | 落低(3) | 果(10-1) | 中 | 中 |
| エニシダ | 速 | 乾 | 陽 | 落低(1.5) | 花(5-6) | .. | 強 |
| オカメザサ | .. | 中 | 陰 | 常低(1) | | .. | 強 |
| カナメモチ | 速 | 中 | 半陽 | 常低(3) | 果(10-11) 葉(5) | 弱 | 中 |
| クチナシ | 速 | 中 | 半陽 | 常低(2) | 花(6-7) | 中 | 中 |
| コバノミツバツツジ | .. | 中 | 陽 | 落低(3) | 花(4-5) | .. | .. |
| コマユミ | 中 | 中 | 半陽 | 落低(2) | 果(10-12) | 中 | 弱 |
| ゴマギ | 中 | 湿 | 半陽 | 落低(3) | 花(5)(9-10) | .. | .. |
| サザンカ | 遅 | 中 | 陰 | 常低(3) | 花(10-3) | 中 | 弱 |
| サツキ | 速 | 中 | 陰 | 常低(2) | 花(5-6) | 弱 | 強 |
| サンショウ | 速 | 中 | 半陽 | 落低(3) | | .. | .. |
| シキミ | 遅 | 湿 | 陰 | 常低(3) | 花(3-4) | .. | .. |
| シモツケ | 速 | 乾 | 半陽 | 落低(1) | 花(5-7) | 中 | 弱 |
| シャシャンボ | 遅 | 乾 | 陰 | 常低(3) | | .. | .. |
| シャリンバイ | 中 | 中 | 陽 | 常低(2) | 花(5-6) | 強 | 中 |
| シロヤマブキ | 速 | 中 | 半陽 | 落低(2) | 花(4-5) | .. | 中 |
| ジンチョウゲ | 遅 | 中 | 陰 | 常低(2) | 花(3-4) | 中 | 中 |

| 和名 | 生長 | 乾湿 | 陰陽 | 性状 | 観賞期 | 潮害 | 大気汚染 |
|----------|----|-----|----|---------|-----------------|----|------|
| センリョウ | 遅 | 湿 | 陰 | 常低(0.5) | 果(11-2) | 弱 | 弱 |
| タイミンタチバナ | 遅 | 中 | 半陽 | 常低(3) | | .. | .. |
| チャノキ | 遅 | 中 | 陰 | 常低(1.5) | 花(10-11) | 弱 | 中 |
| ツゲ | 遅 | 中 | 陰 | 常低(3) | | 強 | 中 |
| テリハノイバラ | 速 | 乾-湿 | 陽 | 落低(0.5) | 花(5-7) | 強 | .. |
| トベラ | 速 | 乾-湿 | 陽 | 常低(3) | 花(5-6) | 強 | 強 |
| ナワシログミ | 速 | 中 | 陰 | 常低(2) | 果(5-6) | 強 | 強 |
| ナンテン | 遅 | 中 | 半陽 | 常低(2) | 花(7) 果(10-2) | 強 | 中 |
| ニワトコ | 速 | 中 | 半陽 | 落低(3) | | .. | .. |
| ネジキ | 遅 | 乾 | 陽 | 落低(3) | 花(6-7) | .. | .. |
| ネズミモチ | 速 | 乾-湿 | 陰 | 常低(3) | | 強 | 強 |
| ノイバラ | 速 | 中-乾 | 陽 | 落低(2) | 花(5-6) | .. | .. |
| ハイビャクシン | 遅 | 乾 | 陽 | 常高(0.5) | | 強 | 強 |
| ハコネウツギ | 速 | 乾-湿 | 陽 | 落低(3) | 花(5-6) | .. | .. |
| ハマゴウ | .. | 乾 | 陽 | 落低(2) | 花(7-8) | 強 | .. |
| バイカウツギ | 速 | 中 | 陽 | 落低(2) | 花(5-6) | .. | .. |
| ヒイラギナンテン | 遅 | 中 | 半陽 | 常低(1.5) | 花(3-4) | 中 | 強 |
| ヒサカキ | 遅 | 乾 | 陰 | 常低(3) | | 強 | 強 |
| マサキ | 速 | 乾-湿 | 陰 | 常低(3) | 果(11-2) | 強 | 強 |
| マユミ | 中 | 湿 | 半陽 | 落低(3) | 果(10-12) | .. | .. |
| マンリョウ | 遅 | 中 | 半陽 | 常低(0.5) | 果(11-4) | .. | .. |
| ミヤコザサ | 速 | 中 | 陰 | 常低(0.5) | | .. | 弱 |
| ムクゲ | 速 | 湿 | 陽 | 落低(3) | 花(8-10) | 中 | 強 |

| 和名 | 生長 | 乾湿 | 陰陽 | 性状 | 観賞期 | 潮害 | 大気汚染 |
|-----------|----|----|----|---------|----------|----|------|
| ムラサキシキブ | 速 | 中 | 半陽 | 落低(1.5) | 果(10-11) | .. | .. |
| モクレン | 速 | 中 | 陽 | 落低(3) | 花(4) | 弱 | 中 |
| モチツツジ | 中 | 中 | 半陽 | 落低(3) | 花(5) | 中 | 強 |
| ヤツデ | 中 | 湿 | 陰 | 常低(3) | | 中 | 強 |
| ヤブコウジ | 遅 | 中 | 陰 | 常低(0.2) | 果(11-2) | .. | .. |
| ヤマツツジ | 中 | 中 | 半陽 | 落低(3) | 花(4-5) | .. | .. |
| ヤマハギ | 速 | 中 | 陽 | 落低(1.5) | 花(7-9) | 弱 | 中 |
| ヤマブキ | 速 | 湿 | 半陽 | 落低(1.5) | 花(4-5) | 弱 | 中 |
| リュウキュウツツジ | 中 | 中 | 陽 | 常低(2) | 花(5) | 中 | 強 |

3 ツル植物

| 和名 | 成長 | 乾湿 | 陰陽 | 性状 | 観賞期 | 潮害 | 大気汚染 |
|--------|----|----|----|----|----------|----|------|
| アケビ | .. | 中 | 陽 | 落 | 果(10-11) | .. | .. |
| キツタ類 | .. | 中 | 陽 | 常 | | .. | .. |
| ツルアジサイ | .. | 中 | 陽 | 落 | 花(6-7) | .. | .. |
| フジ | .. | 中 | 陽 | 落 | 花(4-6) | .. | .. |
| マタタビ | .. | 中 | 陽 | 落 | 果(10-11) | .. | .. |
| ミツバアケビ | .. | 中 | 陽 | 落 | 果(10-11) | .. | .. |
| ヤマブドウ | .. | 中 | 陽 | 落 | 果(8-10) | .. | .. |