

## 植栽樹木推薦リスト

区分	樹種名	理由	委員数 (推薦)	参考
天皇陛下 お手植え	1 アカマツ	・松くい虫への抵抗性品種も開発され、松林復興に一役(パワーマツ)。枯損樹の後継樹とする。 ・四季を通じて変わらない、コントラストの美しい樹種。 ・とっどりの銘木100選。	5	
天皇陛下 お手植え	2 イロハモミジ	・地域の亜高木種を代表する樹種の1つ。 ・葉が掌状(ショウジョウ)に5~7裂し、新緑も紅葉も美しい。	2	
天皇陛下 お手植え	3 スダジイ	・地域の代表的極相種(常緑広葉樹林の優占種)。 ・とっどりの銘木100選。	2	
天皇陛下 お手植え	4 イチョウ	・とっどりの銘木100選	1	・中国原産
天皇陛下 お手植え	5 ウワミズザクラ	・早春、緑が少ない時期に、ピンク色の美しい花を咲かせる。	1	
天皇陛下 お手植え	6 クヌギ	・ナラ類を主にした構成種のひとつで枯損樹の後継樹とする。	1	
天皇陛下 お手植え	7 クリ	・クリの実は古くから里人に愛用されてきた。	1	
天皇陛下 お手植え	8 クロマツ	・400年前から大山寺参道沿いに植栽されており、大山並木松として地元で馴染みがある。 ・抵抗性クロマツを植栽する。	1	・鳥取県内のリストにあり ・供給困難
天皇陛下 お手植え	9 コナラ	・地域の里山(二次林)を代表する樹種(ナラ枯れ対応)	1	
天皇陛下 お手植え	10 シラカシ	・花回廊の周辺にたくさん自生	1	
天皇陛下 お手植え	11 ホオノキ	・花回廊の周辺にたくさん自生	1	
天皇陛下 お手植え	12 ミズメ	・樹形が美しい。サロメチール香のする樹 ・有用樹(器具材、薪炭材、挽物(ひきもの)用材)。	1	・供給困難
天皇陛下 お手植え	13 ヤマザクラ	・サクラの仲間では、寿命も長く大木になる。	1	

## 植栽樹木推薦リスト

区分	樹種名	理由	委員数 (推薦)	参考
皇后陛下 お手植え	1 ホオノキ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・初夏白い花が葉上に映える。日本最大の花(香りが強い)。</li> <li>・有用樹(材は加工容易。彫刻・下駄・器具の柄・椀)。</li> <li>・地域の落葉高木種の1つ。</li> </ul>	3	
皇后陛下 お手植え	2 ヤマボウシ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・白い花状のがくと夏の果実がうつくしい。</li> <li>・地域の亜高木種を代表する樹種の1つ。</li> </ul>	3	
皇后陛下 お手植え	3 アカマツ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大山アカマツは優良材として全国的に知名度が高い。</li> <li>・県が選抜した抵抗性アカマツを植栽する。</li> <li>・とつとりの銘木100選。</li> </ul>	2	
皇后陛下 お手植え	4 オオヤマザクラ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・早春、緑が少ない時期に、ピンク色の美しい花を咲かせる。</li> </ul>	2	・供給困難
皇后陛下 お手植え	5 アカガシ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・花回廊周辺の代表的樹種で、寒さに強く、材木は堅く丈夫。</li> </ul>	1	
皇后陛下 お手植え	6 イロハモミジ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新緑と紅葉が良い。</li> <li>・とつとりの銘木100選</li> </ul>	1	
皇后陛下 お手植え	7 ウワミズザクラ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・春の白い花をさかせる。夏-秋にかけて赤い実がなる。</li> </ul>	1	
皇后陛下 お手植え	8 カスミザクラ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・早春、緑が少ない時期に、ピンク色の美しい花を咲かせる。</li> </ul>	1	・供給困難
皇后陛下 お手植え	9 コブシ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・花が美しい(早春に他の木々に先駆けて白い花を梢いっぱい咲かせる。)</li> </ul>	1	
皇后陛下 お手植え	10 スダジイ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・シイの実として昔から里人に愛用されてきた。</li> </ul>	1	
皇后陛下 お手植え	11 タブノキ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・花回廊の周辺にたくさん自生。</li> </ul>	1	
皇后陛下 お手植え	12 ヤマグワ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域の亜高木種を代表する樹種の1つ。</li> <li>・実が美味しい。</li> </ul>	1	・供給困難
皇后陛下 お手植え	13 ヤマザクラ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・サクラの仲間では、寿命も長く大木になる。</li> </ul>	1	

## 植栽樹木推薦リスト

区分	樹種名	理由	委員数 (推薦)	参考
天皇陛下 お手播き	1 アカマツ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・枯損樹の後継樹とする。</li> <li>・鳥取県産抵抗性アカマツをアピール。</li> </ul>	2	
天皇陛下 お手播き	2 イタヤカエデ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・4月には淡黄色の小さな花が咲き、秋の紅葉は黄色に色づき美しい。</li> </ul>	1	・発芽困難
天皇陛下 お手播き	3 イチヨウ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・とつとりの銘木100選</li> </ul>	1	・中国原産
天皇陛下 お手播き	4 カラマツ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5月頃に花が咲く。春から秋にかけての芽吹きは美しい。</li> <li>・材質は、針葉樹の中では堅く耐久性・耐湿性がある。</li> </ul>	1	・供給困難
天皇陛下 お手播き	5 クリ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域の里山を代表する樹種。野生のいわゆる「シバグリ」。</li> </ul>	1	
天皇陛下 お手播き	6 ケヤキ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大木になる。</li> </ul>	1	
天皇陛下 お手播き	7 コナラ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ナラ類を主にした構成種のひとつで枯損樹の後継樹とする。</li> </ul>	1	
天皇陛下 お手播き	8 コブシ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・花の少ない早春の野山を彩る樹木</li> </ul>	1	・発芽困難
天皇陛下 お手播き	9 スダジイ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・とつとりの銘木100選</li> </ul>	1	・発芽困難
天皇陛下 お手播き	10 ダイセンミツバツツジ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・名前に大山がつき、地元になじみが深い。</li> <li>・春先にピンクの花を咲かせる低木。</li> <li>・東中西部に分布している。</li> </ul>	1	・供給困難
天皇陛下 お手播き	11 ヤマザクラ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域の代表的亜高木種の1つ。</li> <li>・春に開花、花が美しい。</li> </ul>	1	

## 植栽樹木推薦リスト

区分	樹種名	理由	委員数 (推薦)	参考
皇后陛下 お手播き	1 クヌギ	・ナラ類を主にした構成種のひとつで枯損樹の後継樹とする。自生樹	2	
皇后陛下 お手播き	2 イロハモミジ	・とつとりの銘木100選	1	
皇后陛下 お手播き	3 ウワミズザクラ	・地域の代表的亜高木種の1つ。 ・他の桜と対照的な総状花序。	1	
皇后陛下 お手播き	4 オオヤマザクラ	・大山山麓で最も美しい花の咲く木	1	・供給困難
皇后陛下 お手播き	5 オニグルミ	・地域の代表的落葉高木種の1つ。 ・実は食用、リスなどの好物。	1	・発芽困難
皇后陛下 お手播き	6 ソメイヨシノ	・早春の山に淡紅色の花を咲かせる。 ・葉が出る前に、花が枝全体に展開し美しい。	1	・60年前後 で枯損
皇后陛下 お手播き	7 ナツツバキ	・夏に白い可憐な花を咲かせる沙羅双樹(サラクジュ)。 ・紅葉も美しい。	1	・発芽困難
皇后陛下 お手播き	8 マユミ	・秋から初冬にかけての野山を彩る樹木	1	・発芽困難
皇后陛下 お手播き	9 ミズメ	・樹形が美しい。サロメチール香のする樹 ・有用樹(器具材、薪炭材、挽物(ひきもの)用材)。	1	・発芽困難
皇后陛下 お手播き	10 ムラサキシキブ	・秋から初冬にかけての野山を彩る樹木	1	・発芽困難
皇后陛下 お手播き	11 ヤマザクラ	・花が美しい。	1	
皇后陛下 お手播き	12 ユキグニミツバツツジ	・ダイセンミツバツツジの近縁種。 ・春先にピンクの花を咲かせる低木。 ・東中西部に分布している。	1	・低木

## 植栽樹木推薦リスト

区分	樹種名	理由	委員数 (推薦)	参考
一般植樹 (花回廊)	1 イロハモミジ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・花回廊周辺の樹種(地域性重視の選定)。</li> <li>・地域の亜高木種を代表する樹種の1つ。</li> <li>・葉が掌状(ジョウジョウ)に5~7裂し、新緑も紅葉も美しい。</li> </ul>	7	
一般植樹 (花回廊)	2 ホオノキ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ナラ類を主にした構成種のひとつとする。</li> <li>・春、大きな緑色の葉の中心に大輪で美しい白い花を咲かせる。日本最大の花(香りが強い)。</li> <li>・地域の落葉高木種の1つ。花回廊周辺の樹種(地域性重視の選定)。</li> </ul>	7	
一般植樹 (花回廊)	3 アカマツ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・樹形が美しい。道路から見える所に、赤い幹の美林が見えるように植栽。</li> <li>・枯損樹の後継樹とする。(鳥取/パワーマツ)</li> <li>・常緑高木でやせた土地に生え、山地での生育に適している。</li> <li>・花回廊周辺の樹種(地域性重視の選定)。</li> </ul>	6	
一般植樹 (花回廊)	4 コナラ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ナラ類を主にした構成種のひとつとする。</li> <li>・ドングリが取れる。幹・枝を利用して、シイタケ栽培。萌芽も旺盛。夏には主に、カブトムシが集まる。</li> <li>・地域の里山(二次林)を代表する樹種(ナラ枯れ対応)。花回廊周辺の樹種。</li> </ul>	6	
一般植樹 (花回廊)	5 ヤマザクラ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・早春、他の樹木に先駆けて、葉が展葉すると同時に美しいピンクの花が開く。赤い葉と花のコントラストが美しい。</li> <li>・幹・枝を利用して、ナメコ栽培。萌芽も旺盛。</li> <li>・花回廊周辺の樹種(地域性重視の選定)。地域の代表的亜高木種の1つ。</li> </ul>	6	
一般植樹 (花回廊)	6 エゴノキ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域を代表する落葉亜高木種。大山山麓に多い。</li> <li>・初夏白い下垂の花が林間に映える。花が美しい。</li> <li>・現地で自生を確認。</li> </ul>	5	
一般植樹 (花回廊)	7 クヌギ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ナラ類を主にした構成種のひとつとする。</li> <li>・幹・枝を利用して、シイタケ栽培。萌芽も旺盛。夏には主に、カブトムシが集まる。ドングリがなる。</li> <li>・花回廊周辺の樹種(地域性重視の選定)</li> </ul>	5	
一般植樹 (花回廊)	8 クリ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実がたのしい。果実の動物散布で栗が林内に広がっていく。</li> <li>・地域の里山を代表する樹種。</li> <li>・野生のいわゆる「シバグリ」。花回廊周辺の樹種(地域性重視の選定)。</li> </ul>	5	
一般植樹 (花回廊)	9 ケヤキ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・樹形が美しく大径木になる。紅葉が美しい。</li> <li>・斜面下方の土壌の深い透水性が高い山地に適している。</li> <li>・地域に自生する落葉高木種。花回廊周辺の樹種(地域性重視の選定)。</li> </ul>	5	
一般植樹 (花回廊)	10 コハウチワカエデ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域に自生する落葉亜高木種。</li> <li>・新緑も紅葉も美しい。</li> </ul>	5	
一般植樹 (花回廊)	11 マユミ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・初夏に、淡緑色の小花、秋には真っ赤な実が美しい。中低木で緑葉が美しい。</li> <li>・花回廊周辺の樹種(地域性重視の選定)。</li> </ul>	5	
一般植樹 (花回廊)	12 ムラサキシキブ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域に自生する落葉低木。</li> <li>・低木であるが、秋に球形、紫色の美しい実を付ける。</li> <li>・花回廊周辺の樹種(地域性重視の選定)。</li> </ul>	5	
一般植樹 (花回廊)	13 ヤマボウシ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・春に黄緑色の花、白い花状のがく、秋には球状の赤い実を付け美しい。</li> <li>・地域の亜高木種を代表する樹種の1つ。</li> </ul>	5	
一般植樹 (花回廊)	14 エノキ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・幹・枝を利用して、ヒラタケ栽培。赤い実がなる。</li> <li>・萌芽も旺盛。</li> <li>・蝶(オオムラサキ)・野鳥が集まる。</li> <li>・花回廊周辺の樹種(地域性重視の選定)。地域を代表する落葉高木種。</li> </ul>	4	
一般植樹 (花回廊)	15 カキノキ(ヤマガキ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・日本の風情が感じられる。秋に付ける赤い実はきれいで楽しい。野鳥が集まる。</li> <li>・地域の里山を代表する落葉亜高木種。</li> <li>・現地で自生を確認</li> </ul>	4	
一般植樹 (花回廊)	16 コシアブラ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新緑がきれい。春先に新芽を食用とする。樹形もよい。夏に緑白色で小型の五弁花が美しい。</li> <li>・地域に自生する落葉高木。花回廊周辺の樹種(地域性重視の選定)。</li> </ul>	4	・供給困難
一般植樹 (花回廊)	17 タブノキ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域の代表的極相種(特に海岸沿いの常緑広葉樹林の優占種)。花回廊周辺の樹種(地域性重視の選定)。</li> </ul>	4	

## 植栽樹木推薦リスト

区分	樹種名	理由	委員数 (推薦)	参考
一般植樹 (花回廊)	18 タムシバ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・春にコブシに似た五弁の白い花をつけて美しい。赤色の袋果をつける。春の風情が感じられる。</li> <li>・花回廊周辺の樹種(地域性重視の選定)。</li> </ul>	4	・供給困難
一般植樹 (花回廊)	19 アオハダ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・白い花が美しい。秋に赤い実をつける。</li> <li>・地域に自生する落葉亜高木種。</li> </ul>	3	
一般植樹 (花回廊)	20 アベマキ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・幹・枝を利用して、シイタケ栽培。萌芽も旺盛。ドングリが取れる。</li> <li>・地域の里山を代表する落葉高木種。</li> </ul>	3	
一般植樹 (花回廊)	21 ウワミズザクラ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・春の白い花、夏から秋にかけて赤い実がなる。花は小さく目立たないが美しい。他の桜と対照的な総状花序。</li> <li>・現地での自生を確認。地域の代表的亜高木種の1つ。</li> </ul>	3	
一般植樹 (花回廊)	22 カスミザクラ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・早春、緑が少ない時期に、ピンク色の美しい花を咲かせる。ヤマザクラに似ているが美しい。開花時期が他種よりやや遅いため花の観賞期間が長くなる。</li> <li>・地域に自生する落葉高木種。</li> </ul>	3	・供給困難
一般植樹 (花回廊)	23 シラカシ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域に自生する常緑広葉樹。極相林構成種の1つ。花回廊周辺の樹種(地域性重視の選定)。</li> </ul>	3	
一般植樹 (花回廊)	24 スダジイ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域の代表的極相種(常緑広葉樹林の優占種)。花回廊周辺の樹種(地域性重視の選定)。</li> </ul>	3	
一般植樹 (花回廊)	25 ヤブツバキ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・冬の花の少ない冬、真紅の五弁の花が美しい。花回廊周辺の樹種(地域性重視の選定)。</li> </ul>	3	
一般植樹 (花回廊)	26 ヤマモモ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・常緑高木で、春に黄紅色の小花、紫紅色の実がなる。</li> <li>・米子から南部町にかけての尾根筋に大木が群生。花回廊周辺の樹種(地域性重視の選定)。</li> </ul>	3	
一般植樹 (花回廊)	27 アカガシ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・花回廊周辺の樹種(地域性重視の選定)</li> <li>・地域に自生する常緑広葉樹</li> <li>・極相林構成種の1つ。</li> </ul>	2	
一般植樹 (花回廊)	28 アラカシ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・花回廊周辺の樹種で地域に自生する常緑広葉樹(地域性重視の選定)。</li> <li>・極相林構成種の1つ。</li> </ul>	2	
一般植樹 (花回廊)	29 イヌシデ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実をつける。</li> <li>・地域を代表する落葉高木種。</li> <li>・ブナ帯とスダジイ帯の中間に分布する。</li> </ul>	2	
一般植樹 (花回廊)	30 オオヤマザクラ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・早春、緑が少ない時期に、ピンク色の美しい花を咲かせる。</li> </ul>	2	・供給困難
一般植樹 (花回廊)	31 クマノミズキ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・初夏、クリーム色の花が層葉上に映える。</li> <li>・山野に自生する高木。</li> <li>・現地での自生を確認。</li> </ul>	2	
一般植樹 (花回廊)	32 クロモジ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・香木。</li> <li>・低木であるが、春、葉の展開より先に淡黄色の花をつける。</li> </ul>	2	
一般植樹 (花回廊)	33 コバノミツバツツジ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・低木だが、早春、新葉の展開に先だって紅紫色の花を咲かせ、美しい。</li> </ul>	2	・供給困難
一般植樹 (花回廊)	34 コブシ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・花が美しい。花回廊周辺の樹種(地域性重視の選定)</li> </ul>	2	

## 植栽樹木推薦リスト

区分	樹種名	理由	委員数 (推薦)	参考
一般植樹 (花回廊)	35 ソヨゴ	・柄のついた赤い実をつける。	2	
一般植樹 (花回廊)	36 ナツハゼ	・低木であるが初夏に淡黄赤色の小花を付ける。黒紫色の実。紅葉が美しい。	2	・供給困難
一般植樹 (花回廊)	37 ネジキ	・白い花が可憐である。	2	・供給困難
一般植樹 (花回廊)	38 ムクノキ	・幹・枝を利用して、ヒラタケ栽培。萌芽も旺盛。野鳥が集まる。紫黒色の実をつける。 ・花回廊周辺の樹種(地域性重視の選定)	2	・供給困難
一般植樹 (花回廊)	39 ヤマグワ	・赤黒色の実をつけ、美味しい。 ・地域の亜高木種を代表する樹種の1つ。	2	・供給困難
一般植樹 (花回廊)	40 リョウブ	・小高木であるが、6月頃、白い穂状の花を付ける。	2	
一般植樹 (花回廊)	41 アカシデ	・実がなる。	1	
一般植樹 (花回廊)	42 イチヨウ	・大きくそびえ立ち、新緑も、黄色の紅葉も美しい。	1	・中国原産
一般植樹 (花回廊)	43 イボタノキ	・キンモクセイに似て芳香があり、葉は黄緑色で美しい。	1	・供給困難
一般植樹 (花回廊)	44 ウラジロノキ	・赤い実をつける。	1	
一般植樹 (花回廊)	45 オニグルミ	・地域の代表的落葉高木種の1つ。 ・実は食用、リスなどの好物。	1	
一般植樹 (花回廊)	46 ガマズミ	・果実がきれいである。	1	
一般植樹 (花回廊)	47 カマツカ	・赤い実をつける。	1	
一般植樹 (花回廊)	48 クロキ	・地域に自生する常緑小高木。 ・暖かい海岸沿いに分布する日本固有種。	1	・供給困難
一般植樹 (花回廊)	49 ケケンポナシ	・甘い果柄がなる。	1	・供給困難
一般植樹 (花回廊)	50 コバノガマズミ	・赤い実をつける。	1	
一般植樹 (花回廊)	51 ゴンズイ	・花の少ない時期に、果実が赤くきれいに色づき、林内に彩りをそえる。	1	・供給困難

## 植栽樹木推薦リスト

区分	樹種名	理由	委員数 (推薦)	参考
一般植樹 (花回廊)	52 ザイフリボク	・白い花をつけて美しい。紫黒色の実をつける。	1	
一般植樹 (花回廊)	53 サンショウ	・地域の里山を代表する落葉低木。 ・アゲハチョウの食草。	1	
一般植樹 (花回廊)	54 スノキ	・中低木であるが樹形がまとまっている。 ・果実は食べられる	1	・供給困難
一般植樹 (花回廊)	55 タカノツメ	・新緑がきれいである。樹形もよい。	1	・供給困難
一般植樹 (花回廊)	56 ツリバナ	・下垂する赤い実をつける。	1	
一般植樹 (花回廊)	57 ニワトコ	・低木だが、春に白色の小花が密生し、赤い実も美しい。	1	・供給困難
一般植樹 (花回廊)	58 ネムノキ	・夏、目立たないが、何ともいえない、やさしい花が咲く。	1	・荒地に侵入する樹木
一般植樹 (花回廊)	59 ノグルミ	・地域の里山に自生する落葉高木。 ・実は食べられない。	1	・供給困難
一般植樹 (花回廊)	60 ハウチワカエデ	・地域に自生する落葉亜高木種。紅葉が美しい。	1	・鳥取県内、鏡ヶ成のリストにあり
一般植樹 (花回廊)	61 マルバアオダモ	・地域に自生する落葉亜高木種であるが個体数は多くない。	1	
一般植樹 (花回廊)	62 マルバマンサク	・早春に黄色の線形の花を咲かせる。紅葉も美しい。	1	
一般植樹 (花回廊)	63 モミ	・常緑高木	1	・常緑樹 ・供給困難
一般植樹 (花回廊)	64 ヤマツツジ	・低木であるが、道路沿いに植栽し咲かせると美しい。	1	
一般植樹 (花回廊)	65 ヤマブキ	・低木であるが、道路沿いに植栽し咲かせると黄色い花が美しい。	1	・供給困難



## 植栽樹木推薦リスト

区分	樹種名	理由	委員数 (推薦)	参考
一般植樹 (鏡ヶ成)	1 イタヤカエデ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新緑が美しい。4月には淡黄色の小さな花が咲き、秋の紅葉は黄色に色づき美しい。</li> <li>・地域の極相林の構成種の1つ。ブナ・ナラの次の世代を担うと予想。</li> <li>・鏡ヶ成周辺の樹種(地域性重視の選定)。・現地で自生を確認。</li> </ul>	7	
一般植樹 (鏡ヶ成)	2 ウリハダカエデ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新緑と黄葉、樹皮が美しい。</li> <li>・地域の極相林の構成種の1つ。ブナ帯より下部に分布している。</li> <li>・鏡ヶ成周辺の樹種(地域性重視の選定)。現地で自生を確認。</li> </ul>	7	
一般植樹 (鏡ヶ成)	3 ナナカマド	<ul style="list-style-type: none"> <li>・7月に小形白色が咲く。紅葉と赤い果実が美しい。</li> <li>・地域の極相林の構成種の1つ。ブナ林・ミズナラ林に混生する。鏡ヶ成周辺の樹種(地域性重視の選定)</li> </ul>	7	
一般植樹 (鏡ヶ成)	4 ホオノキ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・初夏、大きな緑色の葉の中心に大輪で美しい白い花を咲かせ、赤い実をつける。</li> <li>・現地で自生を確認。</li> <li>・鏡ヶ成周辺の樹種(地域性重視の選定)。地域の極相林の構成種の1つ。</li> </ul>	7	
一般植樹 (鏡ヶ成)	5 ミズナラ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「ドングリ」が山野の動物の食料となる。新緑も美しい。</li> <li>・地域を代表する極相種。鏡ヶ成周辺の樹種(地域性重視の選定)。</li> </ul>	7	
一般植樹 (鏡ヶ成)	6 ヤマボウシ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・白い花が美しい。赤い実をつける。</li> <li>・鏡ヶ成周辺の樹種(地域性重視の選定)。地域の二次林構成種の1つ。</li> </ul>	6	
一般植樹 (鏡ヶ成)	7 ブナ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域の代表的極相種であるが、温暖化により衰退する可能性あり、ブナ林が増加することは喜ばしい。</li> <li>・鏡ヶ成周辺の樹種(地域性重視の選定)</li> </ul>	5	
一般植樹 (鏡ヶ成)	8 ミズキ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・早春の芽ぶきと白い花が美しい。</li> <li>・鏡ヶ成周辺の樹種(地域性重視の選定)。地域の極相林の構成種の1つ。ブナ林・ミズナラ林に混生する。</li> </ul>	5	
一般植樹 (鏡ヶ成)	9 ウワミズザクラ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・春に白い花を付け、夏から秋にかけて赤い実がなる。花は小さく目立たないが美しい。</li> <li>・現地で自生を確認。</li> <li>・地域の代表的垂高木種の1つ。他の桜と対照的な総状花序。</li> </ul>	4	
一般植樹 (鏡ヶ成)	10 オオヤマザクラ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・早春、緑が少ない時期に、ピンク色の美しい花を咲かせる。</li> <li>・鏡ヶ成周辺の樹種(地域性重視の選定)。</li> </ul>	4	・供給困難
一般植樹 (鏡ヶ成)	11 コハウチワカエデ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新緑も紅葉も美しい。</li> <li>・地域の極相林の構成種の1つ。ブナ林・ミズナラ林に混生する。</li> </ul>	4	
一般植樹 (鏡ヶ成)	12 トチノキ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5月頃に白色に紅のかかった花をつける。</li> <li>・トチの実は貴重である。</li> <li>・土壌水分が多い地に適応する。現地で自生を確認。</li> </ul>	4	
一般植樹 (鏡ヶ成)	13 オオカメノキ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ブナ林に生える</li> <li>・白色の5弁の花が美しく、赤い実をつける。</li> </ul>	3	
一般植樹 (鏡ヶ成)	14 クロモジ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・春、花は、葉の展開より先に淡黄色の花をつける。</li> <li>・地域の極相林の構成種の1つ。ブナ林の下層に生育する低木。</li> </ul>	3	
一般植樹 (鏡ヶ成)	15 コナラ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ミズナラとよく似ている。染料になる。</li> <li>・鏡ヶ成周辺の樹種(地域性重視の選定)。</li> </ul>	3	
一般植樹 (鏡ヶ成)	16 タンナサワフタギ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・花がきれい。</li> <li>・地域の下層に多い落葉低木種。現地で自生を確認。</li> </ul>	3	
一般植樹 (鏡ヶ成)	17 ハウチワカエデ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・紅葉が美しい。翼果をつける。</li> <li>・地域の極相林の構成種の1つ。ブナ林・ミズナラ林に混生する。</li> </ul>	3	

## 植栽樹木推薦リスト

区分	樹種名	理由	委員数 (推薦)	参考
一般植樹 (鏡ヶ成)	18 ミズメ	・樹形が美しい。サロメチル香のする樹である。高木。	3	
一般植樹 (鏡ヶ成)	19 アズキナン	・赤い実をつける。 ・地域の極相林の構成種の1つ。ミズナラ林に混生する。	2	
一般植樹 (鏡ヶ成)	20 エゴノキ	・地域の二次林構成種の1つ。 ・株立ちが多い。	2	
一般植樹 (鏡ヶ成)	21 オオイタヤメイゲツ	・紅葉が美しい。 ・地域の極相林の構成種の1つ。ブナ林・ミズナラ林に混生する。	2	・供給困難
一般植樹 (鏡ヶ成)	22 オニグルミ	・堅い実がなる。 ・鏡ヶ成周辺の樹種(地域性重視の選定)	2	
一般植樹 (鏡ヶ成)	23 カスミザクラ	・早春、緑が少ない時期に、ピンク色の美しい花を咲かせる。 ・地域の極相林の構成種の1つ。ブナ林・ミズナラ林に混生する。	2	
一般植樹 (鏡ヶ成)	24 クリ	・鏡ヶ成周辺の樹種(地域性重視の選定)	2	
一般植樹 (鏡ヶ成)	25 コシアブラ	・ブナ林・ミズナラ林に混生する。地域の極相林の構成種の1つ。 ・鏡ヶ成周辺の樹種(地域性重視の選定)。	2	・供給困難
一般植樹 (鏡ヶ成)	26 サワグルミ	・幹は、黄白色の光沢があり、下駄、箸、経木(きょうぎ)に利用。 ・高木で美しい。	2	・供給困難
一般植樹 (鏡ヶ成)	27 ダイセンミツバツツジ	・低木であるが、春、葉の展開より先に、紅紫色の美しい花を付ける。 ・鏡ヶ成周辺の樹種(地域性重視の選定)。	2	・供給困難
一般植樹 (鏡ヶ成)	28 タニウツギ	・明るい立地に生育する落葉低木。 ・地域の二次林構成種の1つ。	2	
一般植樹 (鏡ヶ成)	29 タムシバ	・葉に独特の臭気のある落葉高木。 ・地域の二次林構成種の1つ。	2	・供給困難
一般植樹 (鏡ヶ成)	30 ツノハジバミ	・カバノキ科の落葉低木。実は食用。 ・地域の二次林構成種の1つ。	2	・供給困難
一般植樹 (鏡ヶ成)	31 ハリギリ	・高木で美しい。寿命が長く大径木になる。 ・地域の極相林の構成種の1つ。	2	・供給困難
一般植樹 (鏡ヶ成)	32 リョウブ	・小高木であるが、6月頃、白い穂状の花を付ける	2	・一般的な雑木
一般植樹 (鏡ヶ成)	33 アオダモ	・白い花をつけて、美しい。耐湿性がある。	1	
一般植樹 (鏡ヶ成)	34 アオハダ	・鏡ヶ成周辺の樹種(地域性重視の選定)	1	

## 植栽樹木推薦リスト

区分	樹種名	理由	委員数 (推薦)	参考
一般植樹 (鏡ヶ成)	35 アカマツ	・常緑高木でやせた土地に生え、山地での生育に適している。	1	
一般植樹 (鏡ヶ成)	36 イヌガヤ	・鏡ヶ成周辺の樹種(地域性重視の選定)	1	・常緑樹 ・供給困難
一般植樹 (鏡ヶ成)	37 イヌシデ	・地域の極相林の構成種の1つ。 ・ブナ帯より下部に分布している。	1	
一般植樹 (鏡ヶ成)	38 イワナシ	・鏡ヶ成周辺の樹種(地域性重視の選定)	1	・常緑樹 ・供給困難
一般植樹 (鏡ヶ成)	39 ウツギ	・鏡ヶ成周辺の樹種(地域性重視の選定)	1	
一般植樹 (鏡ヶ成)	40 ウラジロノキ	・地域の極相林の構成種の1つ。 ・ミズナラ林に混生する。	1	
一般植樹 (鏡ヶ成)	41 エノキ	・地域の二次林構成種の1つ。 ・落葉高木種	1	
一般植樹 (鏡ヶ成)	42 カエデ	・鏡ヶ成周辺の樹種(地域性重視の選定)	1	
一般植樹 (鏡ヶ成)	43 ガマズミ	・低木であるが、秋の紅葉が美しい。 ・果実は食用になる。	1	
一般植樹 (鏡ヶ成)	44 キブシ	・春に葉に先立って、黄色花を穂状に咲き美しい。 ・染料の原料にもなる。	1	・供給困難
一般植樹 (鏡ヶ成)	45 クマシデ	・地域の極相林の構成種の2つ。 ・ブナ帯より下部に分布している。	1	
一般植樹 (鏡ヶ成)	46 コブシ	・花が美しい。	1	・鳥取県内の リストにあり
一般植樹 (鏡ヶ成)	47 コミネカエデ	・地域の極相林の構成種の1つ。ブナ林に混生する。	1	・供給困難
一般植樹 (鏡ヶ成)	48 サワフタギ	・現地で自生を確認	1	・供給困難
一般植樹 (鏡ヶ成)	49 スギ		1	
一般植樹 (鏡ヶ成)	50 ネジキ	・よく見られるが、有毒な落葉小高木。 ・地域の二次林構成種の1つ。	1	・供給困難
一般植樹 (鏡ヶ成)	51 ネムノキ	・夏、目立たないが、何ともいえない、やさしい花が咲く。	1	

## 植栽樹木推薦リスト

区分	樹種名	理由	委員数 (推薦)	参考
一般植樹 (鏡ヶ成)	52 ノグルミ	・鏡ヶ成周辺の樹種(地域性重視の選定)	1	・供給困難
一般植樹 (鏡ヶ成)	53 ハクウンボク	・地域の二次林構成種の1つ。 ・花が白い雲に例えられる落葉小高木。	1	
一般植樹 (鏡ヶ成)	54 ハナイカダ	・葉の中央に花と実をつける。 ・地域の二次林構成種の1つ。	1	
一般植樹 (鏡ヶ成)	55 フウリンウメドキ	・晩秋に紅色の球形の実がなり、落葉しても美しい。	1	・供給困難
一般植樹 (鏡ヶ成)	56 ムラサキシキブ	・鏡ヶ成周辺の樹種(地域性重視の選定)	1	
一般植樹 (鏡ヶ成)	57 ヤマアジサイ	・7月～8月ごろに白色や空色の葉が美しい。	1	