

先催県における植樹・播種一覧

年・回	16年 第55回	17年 第56回	18年 第57回	19年 第58回	20年 第59回	21年 第60回	22年 第61回	23年 第62回
開催県名	宮崎県	茨城県	岐阜県	北海道	秋田県	福井県	神奈川県	和歌山県
式典参加者	12,000人	11,000人	8,500人	12,000人	12,000人程度	7,500人程度	8,500人程度	3,500人程度
会場	メイン 西都市大字三宅 西都原古墳群特別史跡公園	潮来市島須・大生 水郷県民の森	下呂市萩原町四美 南飛騨健康増進センター	苫小牧市字静川 苫小牧東部地域「つた森山林」隣接地	北秋田市大野台地区 県立北欧の杜公園	福井市城戸ノ内町(式典会場) 福井市脇三ヶ町および朝谷町(植樹会場)	南足柄市広町 秦野市堀山下・戸川・横野	田辺市たきない町
	サテライト /	大子町 「奥久慈憩いの森」	岐阜会場(岐阜市、各務原市) 西濃会場(揖斐川町谷汲) 中濃会場(関市) 東濃会場(多治見市)	苫小牧市若草町 「白鳥アリーナ」	/	板井会場(板井市)奥越会場(大野市) 丹南会場(越前町)嶺南会場(若狭町)	横浜市、川崎市、横須賀市、藤沢市、小田原市、相模原市、厚木市、伊勢原市、海老名市、葉山町、山北町、開成町、湯河原町	県内各地
お手植え	天皇陛下 イチイガシ、オガタマノキ、タブノキ 3種	ケヤキ、スダジイ、タブノキ 3種	ウスズミザクラ、イチイ、ホオノキ 3種	アカエゾマツ、ミズナラ、ハルニレ 3種	ブナ、秋田スギ、トチノキ 3種	ウスズミザクラ、アカマツ、ケヤキ 3種	ケヤキ、スギ(無花粉)、クヌギ 3種	ウバメガシ、ヒノキ、ナギ 3種
皇后陛下	イロハカエデ、ヤマザクラ、ヤマモモ 3種	ヤマザクラ、ウメ(紅梅)、ヤマボウシ 3種	ネムノキ、トチノキ、キハダ 3種	アカエゾマツ、エゾヤマザクラ、ナナカマド 3種	ヤマモミジ、カツラ、ミズキ 3種	ウワミズザクラ、トチノキ、スダジイ 3種	ヤマザクラ、イロハモミジ、シラカシ 3種	イチイガシ、ヤマザクラ、タブノキ 3種
お手植え	天皇陛下 オビスギ、ハナガガシ 2種	スギ(少花粉性)、ケヤキ 2種	ヒノキ、カツラ 2種	イチイ、アオダモ 2種	お手植え樹種と同じ 3種	ヤブツバキ、キタコブシ 2種	ブナ、スダジイ 2種	コウヤマキ、オガタマノキ 2種
皇后陛下	キリシマミズキ、クヌギ 2種	スダジイ、ヤマザクラ 2種	イチヨウ、コブシ 2種	シラカンバ、ハマナス 2種	お手植え樹種と同じ 3種	ユキハタツバキ、ヤマボウシ 2種	コブシ、ヤブツバキ 2種	クマノミズキ、トガサワラ 2種
植樹行事使用樹種	【代表記念植樹】 お手植えと同 ※イチイガシ、オガタマノキ、タブノキ、イロハカエデ、ヤマザクラ、ヤマモモ 6種	【代表記念植樹】 ケヤキ、スダジイ、タブノキ、ヤマザクラ、ウメ(紅梅)、ヤマボウシ、ポプラ、コナラ 8種	【代表記念植樹】 イチイ、ウツギ、エゴノキ、オニグルミ、キハダ、クリ、トチノキ、ネムノキ、ホオノキ、マユミ、ミズキ、ムラサキシキブ、ヤマザクラ、ヤマハギ、ヤマブキ、ヤマモミジ、淡墨桜、萩、ヤマブキ、ヤマモミジ、岐阜県の名桜樹(淡墨桜、萩川桜、臥龍桜) 19種	【代表記念植樹】 アカエゾマツ、ミズナラ、ハルニレ、エゾヤマザクラ、ナナカマド、アオダモ、シラカンバ、カツラ、ヤチダモ、グイマツ雑種F1(グリーンム) 10種	【代表記念植樹】 お手植えと同 ※ブナ、秋田スギ、トチノキ、ヤマモミジ、カツラ、ミズキ 6種	【代表記念植樹】 お手植えと同 ※ウスズミザクラ、アカマツ、ケヤキ、ウワミズザクラ、トチノキ、スダジイ 6種	【代表記念植樹】 お手植えと同 ※ケヤキ、スギ(無花粉)、クヌギ、ヤマザクラ、イロハモミジ、シラカシ 6種	
	【一般記念植樹】 野鳥の森 アオキ、アラカシ、イチイガシ、イヌツゲ、クスノキ、クロガネモチ、スダジイ、ツブラジイ、ヒサカキ、ヒメユズリハ、マテバシイ、ヤブツバキ、ヤマモモ、エノキ、キリシマミズキ、シバグリ、ケヤキ、ケンボナシ、コナラ、センダン、ムクノキ、ホオノキ、ヤマガキ、ヤマザクラ 昆虫の森 アカガシ、アラカシ、スダジイ、タブノキ、マテバシイ、エノキ、キリシマミズキ、クサギ、クヌギ、シバグリ、ケヤキ、コナラ、ネムノキ、ハルニレ、ムクノキ 香りの森 オガタマノキ、クスノキ、シキミ、シロダモ、タブノキ、ヒサカキ、ヒメユズリハ、ヤブニツケイ、ヤマモモ、カヤ、ミツバツツジ、ホオノキ 学習の森 ウラクツバキ、ハクサンボク、カヤ、コウヤマキ、スギ、イロハモミジ、ガマズミ、ケンボナシ、コマユミ、ネムノキ、ムラサキシキブ、ホオノキ、ヤマガキ 照葉樹の森 イスノキ、イチイガシ、クスノキ、クロガネモチ、シロダモ、タブノキ、ツブラジイ、ハクサンボク、マテバシイ、ヤブツバキ ※ほかネズミモチ、ハナガガシはエリア不明 47種	【一般記念植樹】 なめかた平地林ゾーン クヌギ、コナラ、クリ、シラカシ、スダジイ、イヌマキ、モミ、イロハカエデ、エゴノキ、ヤマザクラ、コブシ、ガマズミ、ヤマボウシ、ネムノキ、サンゴジュ、マユミ、ムラサキシキブ、ウメモドキ、ヤマツツジ どんぐりの谷ゾーン クヌギ、コナラ、クリ、シラカシ、スダジイ ヤマザクラゾーン ヤマザクラ 百花の森ゾーン ヤブツバキ、ウメ、コブシ、ヤマザクラ、ヤマボウシ、ガマズミ、センダン、サンゴジュ、ネムノキ、サルスベリ、サザンカ、ヤマブキ、ヤマツツジ、ヤブデマリ、ガクアジサイ、ムラサキシキブ、ウメモドキ 27種	【一般記念植樹】 針広混交林ゾーン イチイ、ウツギ、エゴノキ、オニグルミ、キハダ、クリ、トチノキ、ホオノキ、マユミ、ミズキ、ムラサキシキブ、ヤマザクラ、ヤマハギ、ヤマブキ、ヤマモミジ、岐阜県の名桜樹(淡墨桜、萩川桜、臥龍桜) 展示林ゾーン イチイ、イチヨウ、ウツギ、エゴノキ、オニグルミ、カツラ、キハダ、クリ、コブシ、トチノキ、ネムノキ、ヒノキ、ホオノキ、マユミ、ミズキ、ムラサキシキブ、ヤマザクラ、ヤマハギ、ヤマブキ、ヤマモミジ、岐阜県の名桜樹(淡墨桜、萩川桜、臥龍桜) 家族ふれあいの森林ゾーン アカエゾマツ、イチイ、カシワ、ヤチダモ、カツラ、シラカンバ、イヌエンジュ、エゾヤマザクラ、チシマザクラ、キタコブシ、オニグルミ、ホオノキ、ナナカマド、ハンノキ、イタヤカエデ、北海ポプラ、ライラック、ハマナス、ヤマツツジ、エゾムラサキツツジ、アキグミ、ハスカップ 23種	【一般記念植樹】 協働の森林ゾーン トドマツ、ミズナラ、カシワ、ヤチダモ、カツラ、シラカンバ、ハルニレ、アオダモ、エゾヤマザクラ、チシマザクラ、ナナカマド、その他 都市近郊の原野における森林再生ゾーン アカエゾマツ、トドマツ、グイマツ雑種F1(グリーンム)、ミズナラ、カシワ、ヤチダモ、カツラ、シラカンバ、ハルニレ、アオダモ、イヌエンジュ、エゾヤマザクラ、ナナカマド、ハンノキ、北海ポプラ 家族ふれあいの森林ゾーン アカエゾマツ、イチイ、カシワ、ヤチダモ、カツラ、シラカンバ、イヌエンジュ、エゾヤマザクラ、チシマザクラ、キタコブシ、オニグルミ、ホオノキ、ナナカマド、ハンノキ、イタヤカエデ、北海ポプラ、ライラック、ハマナス、ヤマツツジ、エゾムラサキツツジ、アキグミ、ハスカップ 28種	【一般記念植樹】 ①ふるさと現風景・再生の森づくり(広葉樹林化) ブナ、ミズナラ、コナラ、クリ、ケヤキ、ホオノキ、オオヤマザクラ、ミズキ、ハウチワカエデ、ヤマモミジ、イタヤカエデ、ミズキ、ヤマボウシ ②親水空間・ふれあいの森づくり(混交林化) ブナ、ミズナラ、ハルニレ、ケヤキ、カツラ、トチノキ、サワグルミ、ホオノキ、オオヤマザクラ、ミズキ、ハウチワカエデ、ヤマモミジ、イタヤカエデ、ミズキ、ヤマボウシ、レンゲツツジ、ズミ、(ミヤマ)ウメモドキ、エゾアジサイ、カンボウ、サワフタギ ③秋田スギ・資源循環の森づくり(複層林化) スギ 24種	【一般記念植樹】 ①体験の森(隣接する少年自然の近接の森も活用した体験活動などが行える森林) アキグミ、アブラギリ、アベマキ、イロハモミジ、オニグルミ、カツラ、ガンピ、キハダ、クヌギ、クリ、ケヤキ、コウゾ、コナラ、コシ、サンショウ、シラカシ、スギ、スダシイ、ズミ、センダン、トチノキ、ネムノキ、ヒノキ、ホオノキ、マユミ、ミズキ、ムラサキシキブ、ヤブツバキ、ヤマボウシ、ヤマモミジ ②交流の森(県民が散策や森に親しむ活動に参加できる森林) アキグミ、アベマキ、イロハモミジ、ウツギ、ウワミズザクラ、オニグルミ、カツラ、ガンピ、キハダ、クヌギ、クリ、ケヤキ、コウゾ、コナラ、コシ、コマユミ、サンショウ、シラカシ、トチノキ、ネムノキ、ホオノキ、マユミ、ミズキ、ムラサキシキブ、ヤブツバキ、ヤマボウシ、ヤマモミジ 33種	【一般記念植樹】 植樹地は、スギ・ヒノキの人工林内に小面積の伐採を行って設定。未来の森の姿(以下の「」内)にふさわしい樹種を植栽 「広葉樹林の再生」 ○森の恵み豊かな落葉広葉樹林 アオダモ、アオハダ、クヌギ、クマシデ、ケヤキ、コブシ、コナラ、ホオノキ、ヤブデマリ、ヤマザクラ、ヤマボウシ ○四季を通じてうっそうと茂る照葉樹林 アカガシ、アラカシ、シラカシ、スダジイ、タブノキ、ヤブツバキ 「人工林から混交林への転換」 ○多様な生き物が生息する針葉樹が混生する広葉樹林 アオダモ、アオハダ、イタヤカエデ、クマシデ、ケヤキ、ホオノキ、モミ、ヤマザクラ、ヤマボウシ 「人工林の再生」 ○多様な生き物が生息する針葉樹が混生する広葉樹林(湿潤地) アオダモ、イタヤカエデ、イロハモミジ、キハダ、クマシデ、ケヤキ、ホオノキ ○森林循環を取り戻した持続可能な人工林 スギ(無花粉)、ヒノキ(少花粉) 23種	
苗木の贈呈	ヤマザクラ 1種	コナラ、ヤマザクラ 2種	ブナ 1種	ナナカマド 1種	なし	なし	なし	なし
配布苗木	ウラクツバキ、キリシマミズキ、ミヤマキリシマ 3種	ウメ 1種	エゴノキ、ウツギ、ヤマブキ、ムラサキシキブ、マユミ 5種	予定なし	なし	なし	なし	なし

先催県におけるお手植え・お手播き用樹種および選定理由

年・回	16年			17年			18年			19年				
開催県	宮崎県			茨城県			岐阜県			北海道				
	樹種	選定理由	選定のポイント	樹種	選定理由	選定のポイント	樹種	選定理由	選定のポイント	樹種	選定理由	選定のポイント		
お手植え	天皇陛下	イチイガシ	県の代表的な有用広葉樹	地域性	ケヤキ	県内の屋敷林で多く植栽されており巨木も多い 開催地潮来市には「潮来の大ケヤキ」があり、市のシンボルとして親しまれている	地域性 巨木 開催市シンボル	ウスズミザクラ (淡墨桜) ※ エトヒガシザクラ	薬用樹 「淡墨桜」(エトヒガシザクラ)は継体天皇お手植えと言われている、 国指定の天然記念物	薬用 継体天皇 (皇室ゆかり)	アカエゾマツ	北海道の木 前回の植樹祭で天皇皇后両陛下がお手植えされている。	道木 前回お手植え	
		オガタマノキ	白色で芳香のある花が咲き、境内によく植えられている 西都原古墳群 歴史とロマンに調和	地域性 花 親しみ	スダジイ	県内の暖温帯の平地林にも広く分布する常緑広葉樹 開催地潮来市には県内最大級のスダジイ「八代の大シイ」がある	地域性 巨木 開催市シンボル	イチイ	薬用樹 岐阜県の木 歴代天皇の御即位には位山のイチイ謹製の笏を献上している	薬用 県木 皇室ゆかり	ミズナラ	北海道の代表的な広葉樹 道内各地に生育し、巨木も多く、ドングリの木として 子供から大人まで広く親しまれている	地域性 親しみやすさ 巨木	
		タブノキ	照葉樹林の代表的な樹種 新芽が美しく、公園等にも多く植えられている	地域性 親しみ	タブノキ	暖温帯の海岸に近い森林に自生する常緑広葉樹 防風・防潮樹として植栽 県内の鎮守の森等にも巨木多い	地域性 巨木 開催市シンボル	ホオノキ	薬用樹 CO2の吸収能力も高い 飛騨地域に馴染み深い(朴葉みそ、寿司) 6月に咲く大きな白い花が美しい	薬用 CO2吸収 地域	薬用 CO2吸収 地域	ハルニレ	北海道の代表的な広葉樹 道内各地に生育し、巨木も多く、地域の記念木などとして道民に親しまれている	〃
	皇后陛下	イロハカエデ	新緑や秋の紅葉が美しく、公園等にも多く植えられている	地域性 紅葉 親しみ	ヤマザクラ	県内の平地林にも多く生育し美しい白い花は春の雑木林に彩りを添える 前回の植樹祭で香淳皇后がお手植えされる	地域性 花 前回お手植え	ネムノキ	薬用樹 皇后陛下が作られた詩「ねむの木の子守歌」にちなむ 花木(薄紅色の美しい花をつける)	薬用 皇室由来 花	薬用 皇室由来 花	アカエゾマツ	天皇陛下と同	天皇陛下と同
		ヤマザクラ	宮崎県の木(植樹祭開催を契機に指定) 早春の花として親しまれ公園等にも多く植えられている	県木 地域性 花 親しみ	ウメ (紅梅)	茨城県の木 水戸市の偕楽園には100種3000本のウメが植えられ、全国有数の観光名所	県木 花	トチノキ	薬用樹 CO2の吸収能力も高い 飛騨地方では馴染み深い(栃もち、栃の実煎餅) 美しい花は蜜源ともなる	薬用 CO2吸収 地域 花	薬用 CO2吸収 地域 花	エゾヤマザクラ	花をつける北海道の代表的な広葉樹 平地から山地まで広く生育し、名所も多く道民に親しまれている 全道19市町村の木に指定	花 地域性 親しみやすさ 市町村の木
		ヤマモモ	開催地西都市の木 公園等にも多く植えられ実は食用	開催市の木 親しみ 実	スギ (少花粉性)	県内で最も多く植林されている樹種、巨木が多い 建築用材として広く利用 前回の植樹祭で昭和天皇がお手植えされる	地域性 木材利用 前回お手植え	キハダ	薬用樹 CO2の吸収能力も高い	薬用 CO2吸収	薬用 CO2吸収	ナナカマド	全道36市町村の木に指定 秋には赤い実をつけ、紅葉も美しく街路・公園樹などとして道民に親しまれている 開催地苫小牧市の木	紅葉 親しみやすさ 開催市の木
お手播き	天皇陛下	オビスギ	宮崎県の木(植樹祭開催を契機に指定) 前回の植樹祭で天皇皇后両陛下がお手植えされた スギ丸太生産日本で、最も多く植えられている	県木 前回お手植え 地域林業	スギ (少花粉性)	皇后陛下お手植えと同	皇后陛下お手植えと同	カツラ	薬用樹 CO2の吸収能力も高い 春の新緑、秋の紅葉が美しく、葉はお香の原料 海外において代表的な日本の樹木の1つ	薬用 CO2吸収 紅葉 日本代表	イチイ	道内各地に生育 常緑として寿命が長く、秋には美しい 赤い実をつけ、街路・公園樹などとして道民に親しまれている 全道35市町村の木に指定	地域性 実 親しみやすさ 市町村の木	
		ハナカガシ	宮崎県を中心に分布範囲の限られた希少種 東郷町に世界最大の巨木	地域性 巨木	ケヤキ	お手植えと同	お手植えと同	ヒノキ	薬用樹 CO2の吸収能力も高い 東濃松という優れた材を生産	薬用 CO2 地域林業	薬用 CO2 地域林業	アオダモ	開催地苫小牧市を含む胆振、日高地方を主体に生育 材はバット用として使用 資源量が減少し、植樹活動が行われている	地域性 利用(バット)
	皇后陛下	キリンミズキ	九州では霧島山系のみ自生 霧島の花を代表する名花	地域性 花	スダジイ	天皇陛下お手植えと同	天皇陛下お手植えと同	イチヨウ	薬用樹 公害に強い 材は加工しやすく器具材、建築材、家具材に広く使われる	薬用 木材利用	薬用 木材利用	シラカンバ (シラカバ)	北海道を代表する広葉樹 道内各地で生育し、広葉樹の資源量が最も多い 全道22市町村の木に指定	地域性 道内で最も多い 市町村の木
		クヌギ	前回の植樹祭で香淳皇后がお手播きされた	前回お手播き	ヤマザクラ	お手植えと同	お手植えと同	コブシ	薬用樹 早春に咲く白い花が美しい	薬用 花	薬用 花	ハマナス	北海道の花 道内の海岸に自生し、花が美しいことから観賞用としても栽培されている	道花
代表者記念植樹	イチイガシ	上記のとおり	上記のとおり	ケヤキ	上記のとおり	上記のとおり	イチイ	上記のとおり	上記のとおり	上記のとおり	アカエゾマツ	上記のとおり	上記のとおり	
	オガタマノキ	〃	〃	スダジイ	〃	〃	ウツギ	薬用樹、花が咲く	薬用、花	薬用、花	ミズナラ	〃	〃	
	タブノキ	〃	〃	タブノキ	〃	〃	エゴノキ	薬用樹、花が咲く、大気環境木	薬用、花、大気浄化	薬用、花、大気浄化	ハルニレ	〃	〃	
	イロハカエデ	〃	〃	ヤマザクラ	〃	〃	オニグルミ	薬用樹、CO2の吸収能力も高い	薬用、CO2	薬用、CO2	エゾヤマザクラ	〃	〃	
	ヤマザクラ	〃	〃	ウメ	〃	〃	キハダ	上記のとおり	上記のとおり	上記のとおり	ナナカマド	〃	〃	
	ヤマモモ	〃	〃	ヤマボウシ	〃	〃	クリ	薬用樹、CO2の吸収能力も高い、実がなる	薬用、CO2、実	薬用、CO2、実	アオダモ	〃	〃	
				ボブラ	開催市の木 水田地帯や水辺に植えられている	開催市の木 風景	トチノキ	上記のとおり	上記のとおり	上記のとおり	上記のとおり	シラカンバ	〃	〃
				コナラ	平地林を構成する代表的な樹種 ドングリとして子供たちに親しまれる しいたけ原木として広く利用される有用広葉樹	地域 親しみ	ネムノキ	〃	〃	〃	〃	カツラ	北海道の代表的な広葉樹道内各地に生育、巨木も多い 春の芽吹きは紅色、秋の黄葉が美しく、公園樹などとして親しまれている 全道6市町村の木に指定	地域 巨木 彩り 親しみ
							ホオノキ	〃	〃	〃	〃	ヤチダモ	北海道の代表的な広葉樹 道内各地に生育、巨木も多い 平地の防風林などとして植栽	地域 巨木
							マユミ	薬用樹、花が咲く、大気環境木	薬用、花、大気環境	薬用、花、大気環境	薬用、花、大気環境	グイマツ雑種 F1(グリーム)	道試験場開発品種 幹が通直で形質が優れている	新品種 独自性
							ミズキ	薬用樹、CO2の吸収能力も高い、大気環境木、花が咲く、実がなる	薬用、大気浄化、 花、実	薬用、大気浄化、 花、実	薬用、大気浄化、 花、実			
							ムラサキシキブ	薬用樹、花が咲く、実がなる	薬用、花、実	薬用、花、実	薬用、花、実			
							ヤマザクラ	薬用樹、CO2の吸収能力も高い、花が咲く	薬用、CO2、花	薬用、CO2、花	薬用、CO2、花			
							ヤマハギ	薬用樹、花が咲く、大気環境木	薬用、花、大気環境	薬用、花、大気環境	薬用、花、大気環境			
						ヤマブキ	薬用樹、花が咲く	薬用、花	薬用、花	薬用、花				
						ヤマモミジ	紅葉が美しい	景観	景観	景観				
						ウズミザクラ	薬用樹、花が咲く、実がなる	薬用、花、実	薬用、花、実	薬用、花、実				
						ショウカワザクラ	薬用樹、花が咲く、実がなる	薬用、花、実	薬用、花、実	薬用、花、実				
						ガリュウウザクラ	薬用樹、花が咲く、実がなる	薬用、花、実	薬用、花、実	薬用、花、実				
参加者	アオキ ほか46種	① 宮崎県の気候風土に適合し、県土を守り暮らしに潤いを与える郷土樹種であること ② 気象害や病害虫に比較的強く管理が容易なこと	クヌギ ほか27種	① 茨城を象徴する特色のある森林づくり ② 現地の植生を考慮しながら、里山に広く分布し、県民に親しまれている樹種 ③ 花木、実のなる木	イチイ ほか22種	① 薬用樹 ② 大気環境木(空気浄化、環境悪化目安) ③ CO2吸収能力が高い	トドマツ ほか27種	① 道民に親しみがある ② 北海道並びに苫小牧市にゆかりのある樹種						
【整備方針】	●植樹を常緑・落葉、針・広別に分類し、かつエリアを5区分にゾーニング			●エリアを4区分にゾーニング			●エリアを2区分にゾーニング			●エリアを3区分にゾーニング				
	●エリア ①野島の森 ②昆虫の森 ③香りの森 ④学習の森 ⑤照葉樹の森			●エリア ①なめがた平地林ゾーン ②どんぐりの谷ゾーン ③ヤマザクラゾーン ④百花の森ゾーン			●エリア ①針広混交林ゾーン ②展示林ゾーン			●エリア ①協働の森林ゾーン ②都市近郊の原野における森林再生ゾーン ③家族ふれあいの森林ゾーン				

先催県におけるお手植え・お手播き用樹種および選定理由

年・回	20年			21年			22年			23年			
開催県	秋田県			福井県			神奈川県			和歌山(案)			
	樹種	選定理由	選定のポイント	樹種	選定理由	選定のポイント	樹種	選定理由	選定のポイント	樹種	選定理由	選定のポイント	
お手植え	天皇陛下	ブナ	北東北の落葉広葉樹林・ブナ帯林の主要構成樹種 世界自然遺産白神山地、奥羽山脈、森吉山などに分布 開催市の木	優占種 森の豊かさ (水イメージ) 開催市の木	ウズミザクラ	県の天然記念物。薄桃色の花が美しい。 県ゆかりの継体天皇が即位のため都に上がられる 時の形見と伝承(越前市粟田部) 式典開催地の脇にも大木が生育	天然記念物・花 継体天皇 地域性 巨木	ケヤキ	県内に広く自生する落葉広葉樹 公園樹、街路樹などにも使用 社寺建築、家具、漆器など広い用途	地域性 利用(建築・伝統 工芸品・街路樹)	ウバメガシ	県の木、県の代表的な常緑広葉樹で、紀州備長炭 の原木 本県では山間部でも生育	県木 地域性 利用(備長炭)
		秋田スギ	秋田県の木 日本三大美林である天然秋田スギなど、秋田県林 業の代表的樹種	県木	アカマツ	県の木、県の代表的な常緑針葉樹 マツノサイセンチュウ抵抗性のある県産のマツを育 て、普及	県木 地域性 新技術 利用(建築)	スギ(無花粉)	平成16年に県内で初めて見出された、花粉を出さ ないスギ 苗木を量産化するための試験が進行	地域性 新技術 利用(建築)	ヒノキ	県の林業主要樹種 県の住宅建材に多く使用	地域性 利用(建材)
		トチノキ	北東北の落葉樹林を構成	森の豊かさ (薪の美) 利用(木地)	ケヤキ	県の代表的な落葉広葉樹 県の伝統工芸品(越前漆器等)建築の主たる材(大 黒柱等)に多く活用 街路樹や公園木としても広く植栽	地域性 利用(建築・伝統 工芸品・街路樹)	ケヤキ	里山などにみられる落葉広葉樹 樹液に昆虫が集まり、秋には大きなドングリをつ け、季節ごとに子どもたちが森林に親しむきっかけ 演出	地域性 親しみやすさ	ナギ	昔から船乗りが、葉を災難除けにお守り袋などに入 れる俗習があり 熊野三社のご神木	逸話 信仰
	皇后陛下	ヤマモミジ	四季を通じた彩りの変化が特徴的で、 万葉集など多くの句に詠まれている 日本海側の溪流沿いなどに生育	紅葉 万葉集	ウワミズザクラ	県内の山地に見られる落葉広葉樹 穂になって咲く白い花が美しい 秋には赤色から黒色に熟していく果実は印象的 ウワミズザクラと対となる樹種	地域性 花 果実 対となる樹種	ヤマザクラ	県内に広く自生する野生の桜の代表的な樹種 春の開花と若葉、秋の紅葉は、古くから人々に親し まれ、詩歌や小説などにも数多く登場 桜は、菊と並び日本の国花とされている。	地域性 花 紅葉 親しみ 国花	イチイイガシ	本県の常緑広葉樹林の極相種。昔は、多く分布さ れていたが、現在では、一部のみ 種類のみでほとんど材質がよい	地域性 利用(建材)
		カツラ	名前の語源はカズ(香出)ラで、古事 記、万葉集にも香木として記載がある 北欧の杜公園の街路樹	紅葉 香り	トチノキ	県の代表的な落葉広葉樹 花は蜂蜜の蜜源。実はトチ餅など食用 若狭町鳥浜貝塚から盆などの木製品が出土 県の伝統工芸品(若狭塗等)品(盆、茶托等)にも多く 利用	地域性 利用(蜜源・食用・ 伝統工芸品) 出土	イロハモミジ	県内の山地部や丘陵部に広く自生する、紅葉する 野生モミジの代表的樹種 鑑賞樹として公園樹、庭木、盆栽などにも用いら れている。	地域性 紅葉 親しみ 利用(公園樹等)	ヤマザクラ	野生の桜の代表的な種 和歌にも数多く詠まれている サクラの仲間では長寿で大木になる 笹部新太郎氏(桜の研究家)は、戦前、本県の権現 桜のすばらしさを絶賛	親しみ 大木 地域性 逸話
		ミズキ	溪流沿いでよく見られる 春は小さな白い花が房になって咲き 樹一面が白く見え、秋は紅色に紅葉美しい	花	スダジイ	海岸線沿いに多く自生する代表的な常緑広葉樹。 淡黄色の美しい花、 若狭町鳥浜貝塚から杭などの木製品が出土 実が食用。シイタケのほだ木に利用	地域性 花 利用(木製品・食 用・ほだ木) 出土	シラカシ	県内に広く自生する常緑広葉樹 公園樹、街路樹、生垣などにも利用	地域性 利用(公園樹等)	タブノキ	照葉樹林の代表木 「鎮守の森」で大木として育つ 霊が宿る木とされ、「霊(たま)の木」と呼ばれ、それ が「たぶのき」に変化	大木 逸話
お手播き	天皇陛下	ブナ	お手植えと同	お手植えと同	ヤブツバキ	海岸近くの山地に自生。美しい赤い花 日本最古のくしが、若狭町鳥浜貝塚から出土 八百比丘尼(やおびくに)が諸国にこの木を植え歩 いたという逸話	地域性 出土 逸話	ブナ	標高800以上に自生し、県内の冷温帯の自然林 を象徴する落葉広葉樹 種子は食用。数年に一度同時の豊作 日本海側のブナと比べると葉が小さなコハブナ	優占種 森の豊かさ (水イメージ) 地域性	コウヤマキ	本県高野山に多く生えていることが、名前の由来 樹形が美しいことから、世界三大美樹の一つ 悠仁親王(ひさひとしんのう)のお印	逸話 悠仁親王
		秋田スギ	"	"	キタコブシ	日本海側に自生。敦賀市池ノ河内が分布の南西 限。 美しい白い花。庭木として活用	地域性 花 利用(庭木)	スダジイ	県内各地に自生 樹齢数百年を越える大木も見られる常緑広葉樹 公園樹などにも利用	地域性 大木 利用(公園樹)	オガタマノキ	昔から神前に供えるときに使われ、招霊(おぎ た)が転じてオガタマになった 花は非常に上品な香り。花弁の基部は鮮やかな赤 紫色に染まり美しい 常陸宮正仁親王(ひたちのみや まさひとしんのう) のお印	逸話 花 香り 常陸宮正仁親王 のお印
		トチノキ	"	"									
	皇后陛下	ヤマモミジ	"	"	ユキパツバキ	県内の山地に多く自生。美しい赤い花 古代から椿は神聖な樹と言い伝えられています。	地域性 花 信仰	コブシ	県内の山地部や丘陵部に広く自生する落葉広葉樹 芳香のある白色の花。コブシ状の果実から赤色の 種子を白い糸で吊り下げて目を楽しませる。	地域性 花 香り 果実	クマノミズキ	熊野地方のミズキという意味 小枝の先に白い多数の小花を咲かせ、樹冠を白く 覆う	地域性 逸話 花
		カツラ	"	"	ヤマボウシ	県内の山地に多く見られ、白色の美しく花、赤い球 形の果実は食用 庭木として多く活用されています。	地域性 花 果実 利用(食用・庭 木)	ヤブツバキ	シイ類やカン類と共に県内に広く自生し、暖温帯の 自然林を象徴する常緑広葉樹 鑑賞樹として公園樹、庭木、盆栽などに利用される ほか、種子からは椿油が採れる。	地域性 利用(公園樹・椿 油)	トガサワラ	日本固有種。紀伊半島の中南部などの限られた地 域に分布 外形がトガ(ツガ)に似、材がサワラに似ているこ とから名付けられた	地域性 逸話
		ミズキ	"	"									
代表者記念植樹	ブナ	上記のとおり	上記のとおり	ウズミザクラ	上記のとおり	上記のとおり	ケヤキ	上記のとおり	上記のとおり	検討中			
	秋田スギ	"	"	アカマツ	"	"	スギ(無花粉)	"	"				
	トチノキ	"	"	ケヤキ	"	"	クスギ	"	"				
	ヤマモミジ	"	"	ウワミズザクラ	"	"	ヤマザクラ	"	"				
	カツラ	"	"	トチノキ	"	"	イロハモミジ	"	"				
	ミズキ	"	"	スダジイ	"	"	シラカシ	"	"				
参加者	ブナ ほか23種	①水と緑を育む多様な森づくり ②50年後の目標とする森林の姿を明確にし、多様な樹種を選定 ③県民との協働による森づくり運動を推進(苗木のホームステイ活動)	アキグミ ほか32種	①主に子ども達が木の文化、薬用樹等について学習できるような樹種を植栽(体験の森) ②四季の彩りを感じられるような樹種を植栽(交流の森) ③県民との共働による元気な森づくりを推進(苗木スクールステイ・ホームステイの実施)	アオダモ ほか22種	①「広葉樹林の再生」、「人工林から混交林への転換」及び「人工林の再生」を目指す ②植樹地は、スギ・ヒノキの人工林内に小面積の伐採を行い設定 ③各植樹地に、自然条件や周辺環境の状況などに応じた未来の森の姿を設定して、その姿にふさわしい樹種を植栽	検討中	検討中					
	【整備方針】	●エリアを3区分にゾーニング ●エリア ①ふるさと現風景・再生の森づくり(広葉樹林化)②親水空間・ふれあいの森づくり(混交林化)③秋田スギ・資源循環の森づくり(複層林化)	●交流の森を4区分にゾーニング ●エリア 交流の森①生活ゾーン②学習ゾーン③体験ゾーン④薬木ゾーン	●エリアを5区分にゾーニング ●エリア ①森の恵み豊かな落葉広葉樹林②四季を通じてうっそうと茂る照葉樹林③多様な生き物が生息する針葉樹が混生する広葉樹林④多様な生き物が生息する針葉樹が混生する広葉樹林(混交林)⑤森林循環を取り戻した持続可能な人工林	検討中								