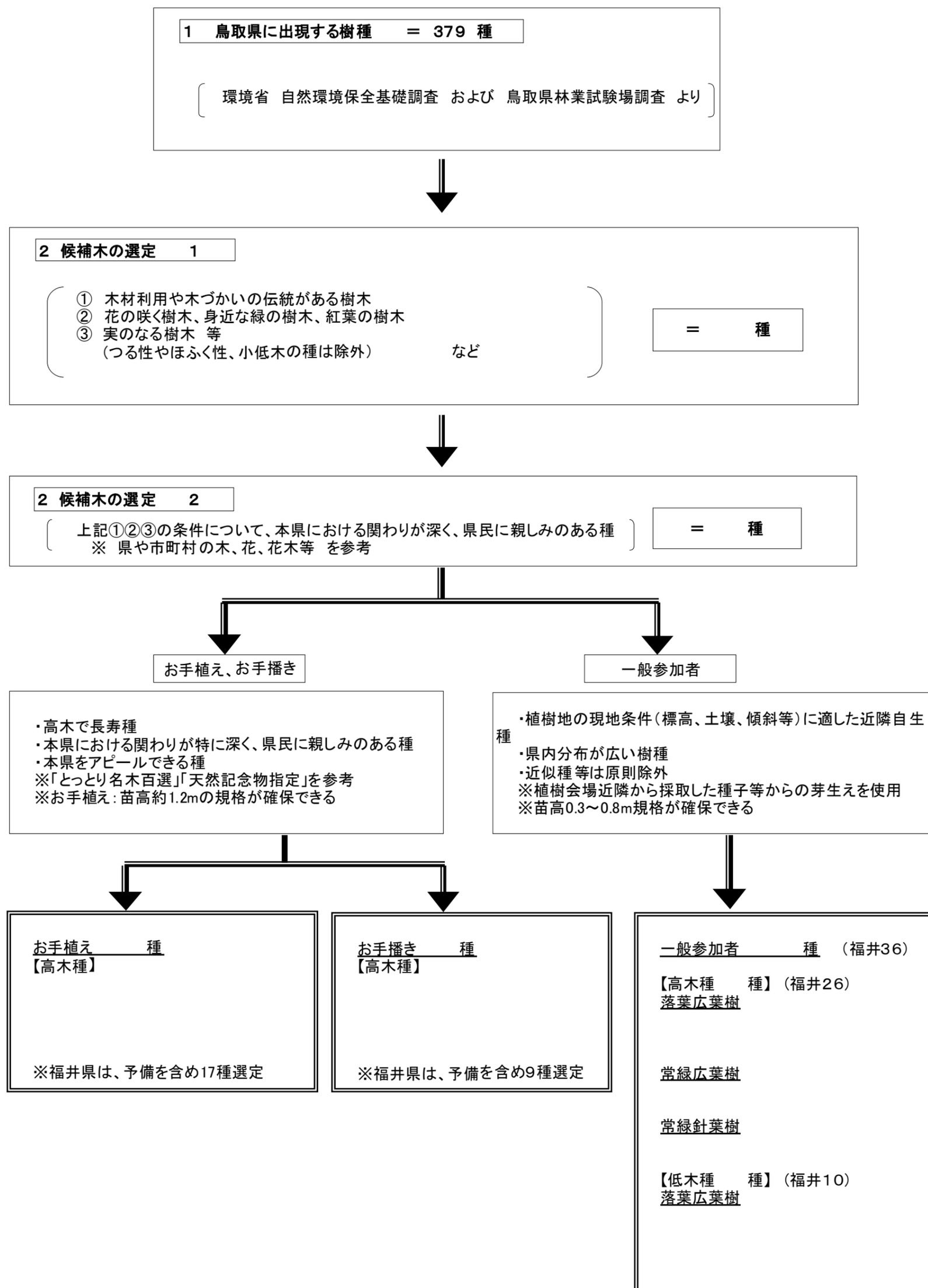


## 第64回全国植樹祭の植樹方針(素案)について

- 1 植樹は、植栽作業はもちろんのこと、種子の採取から育成、養苗もその対象との考えの下、県民の手で育てた苗木も使用することを基本とする。
- 2 植栽樹種の選定にあたっては、本県の気候風土に適し、県民に親しみのある、四季折々の花木など季節感のあるものを基本とする。
- 3 一般参加者が植栽する苗木は、植樹会場の近隣等から採取した種子等からの芽生えを使用する等、遺伝子攪乱の原因とならないよう配慮し、遠方からの移入等を行わない。
- 4 植樹会場の設定にあたっては、適地適木で自生している樹木を残存し、不足するところに植樹を行うことを基本とする。
- 5 **お手植え用苗木樹種**  
苗高 1.0～1.2m程度、式典会場で植樹  
本県における関わりが特に深く、高木で長寿種等とする  
天皇陛下、皇后陛下それぞれ別に3種ずつ選定 計6種  
(森の字をかたどって、3本ずつ植樹)
- 6 **お手播き用種子樹種**  
使用する種子は1樹種当たり1リットル程度、式典会場でお手播き箱に播種  
本県における関わりが特に深く、高木で長寿種等とする  
お手植えとは別にそれぞれ2種ずつ選定 計4種 (先催県例による)  
お手播きされた種子から養成した苗木は、鳥取県が管理・育成し、県内の市町村、教育施設、病院、その他の公共施設等に広く「記念樹」として配布し、植樹いただく。
- 7 **特別招待者の代表記念植樹用樹種**  
苗高 1.0m程度、式典会場で植樹  
お手植えと同樹種を選定 計6種  
(天皇皇后両陛下と同じ樹種を植樹)
- 8 **一般参加者記念植樹用樹種**  
苗高 0.3～0.8m程度、植樹会場2箇所(江府町「鏡ヶ成」周辺と南部町「とっとり花回廊」周辺)で植樹  
両会場の標高の違い等を考慮し、それぞれに適した県内分布の広い樹種を植樹

## 全国植樹祭 植樹関係選定フロー（案）



# 全国植樹祭の樹種選定参考資料

- ・赤色樹種名は、鏡ヶ成周辺での植樹に適していると考えられるもの
- ・青字樹種名は、花回廊周辺での植樹に適していると考えられるもの
- ・桃色樹種名は、両方の会場での植樹に適していると考えられるもの

※ 播種時期とは、平成25年5月に H=0.5m の苗木を出荷するための時期

樹種名	種類	培養特性		採種時期	播種時期				県内生	鏡ヶ成 江府町 400m以上 自生	花回廊 西伯 会見 岸本 溝口 自生	判定		参考		
		雌雄 異株	挿木		21年 3月 まで	22年 3月 まで	23年 3月 まで	24年 3月 まで				鏡ヶ成	花回廊	福井県植樹祭		鳥取県 植樹祭 植栽木
														候補木	植栽木	
アオハダ	高木落葉			10月		○			○	○						
アカガシ	高木常緑			10月			○		○	○		○				
アカシデ	高木落葉			9~10月			○		○	○		○				
アカマツ	針葉樹			10月			○		○	○	○	○	○	○		○
アキグミ	低木落葉			10~11月			○		○						○	
アキシラリス	低木常緑		○	7月		○										
アジサイ	低木落葉		○	5上~8中												
アズキナシ	高木落葉			10中~11上			○		○			○				
アスナロ	針葉樹		○	10中~11上					○							
アセビ	低木常緑		○	10~11月					○		○					
アベマキ	高木落葉			10月			○		○				○	○	○	○
アベリア	低木落葉		○	-												
アラカシ	高木常緑			10~11月			○		○				○			
イイギリ	高木落葉	○		10~11月			○		○							
イスノキ	高木常緑			10月下			○									
イタヤカエデ	高木落葉			10月		○	○		○			○		○		○
イチヨウ	高木落葉	○		9~10月		○	○				○		○			
イヌエンジュ	高木落葉			10~11月		○			◎							
イヌシデ	高木落葉			10月				○	○	○		○	○			○
イヌツゲ	低木常緑			10~11月		○			○	○		○	○			
イロハモミジ	高木落葉			10月		○	○		○			○	○	○	○	○
ウツギ	低木落葉			10~11月			○		○	○		○	○		○	
ウバメガシ	高木常緑			10月			○									
ウメモドキ	低木落葉	○		11月		○			◎							
ウラジロガシ	高木常緑			10月			○		○				○			
ウラジロノキ	高木落葉			10月				○	○				○			
ウリハダカエデ	高木落葉	○		10月			○		○			○				○
エゴノキ	高木落葉			9下~10中			○		○	○		○	○			○
エノキ	高木落葉			10月			○		○	○		○	○	○		
オウウシノキ	高木落葉			10~11月		○			◎							
オオバアサガラ	高木落葉			10月			○		○							
オオヤマザクラ	高木落葉			6月			○		◎							
オガタマノキ	高木常緑			10~11月			○									
オクナシ	低木常緑		○	-	○											
オニグルミ	高木落葉			10月			○		○	○		○	○	○	○	○
ガクアジサイ	低木落葉			10月		○			◎							
カクレミノ	高木常緑			10~11月			○		○				○			
カシワ	高木落葉			10~11月			○		○							○
カツラ	高木落葉	○		9~10月			○		○				○	○	○	○
ガマズミ	低木落葉			10月		○			○							
カマツカ	低木落葉			10~11月			○		○	○		○	○			
カヤ	針葉樹			9下~10中		○			○							
カラマツ	針葉樹			9~10月		○										
カリン	高木落葉			10中~11下				○								
キハダ	高木落葉	○		10月			○		○				○	○	○	○
キミズミ	高木落葉			10月				○								
キャラボク	針葉樹		○	4月	○				○							○
クリシマツツジ	低木常緑		○	10月												
キンメツゲ	低木常緑		○	-												
キンモクセイ	高木常緑	○	○	7月		○										
ギンモクセイ	高木常緑		○	7月		○										
クサツゲ	低木常緑		○	10月												
クチナシ	低木常緑		○	10~11月												

# 全国植樹祭の樹種選定参考資料

- ・赤色樹種名は、鏡ヶ成周辺での植樹に適していると考えられるもの
- ・青字樹種名は、花回廊周辺での植樹に適していると考えられるもの
- ・桃色樹種名は、両方の会場での植樹に適していると考えられるもの

※ 播種時期とは、平成25年5月に H=0.5m の苗木を出荷するための時期

樹種名	種類	培養特性		採種時期	播種時期				県内生	鏡ヶ成 江府町 400m以上 自生	花回廊 西伯 会見 岸本 溝口 自生	判定		参考		
		雌雄 異株	挿木		21年 3月 まで	22年 3月 まで	23年 3月 まで	24年 3月 まで				鏡ヶ成	花回廊	福井県植樹祭		鳥取県 植樹祭 植栽木
														候補木	植栽木	
クスギ	高木落葉			10月				○	○					○	○	○
クリスマスホーリー	高木常緑	○	○	7月		○										
クルマツツジ	低木常緑		○	10月												
クロガネモチ	高木常緑	○		11~12月		○										
クロマツ	針葉樹			10月			○	○						○		○
ケグワ	高木落葉			6月			○	◎								
ゲッケイジュ	高木常緑	○	○	7月		○										
ケヤキ	高木落葉			10月			○	○	○		○		○	○	○	○
ゴールドクレスト	針葉樹		○	10月												
コテガシワ	針葉樹		○	9~10月												
コトネアスター	低木常緑		○	11月												
コナラ	高木落葉			10月			○	○	○		○	○	○	○	○	○
コハウチワカエデ	高木落葉			9~10月			○	○	○		○	○	○			
コバノカマズミ	低木落葉			9~11月		○		○			○					
コブシ	高木落葉			9~10月			○							○	○	○
コマユミ	低木落葉			10月		○		○	○						○	○
サカキ	低木常緑			10月			○	○			○		○			○
ザクロ	低木落葉			10~11月			○									
サザンカ	高木常緑		○	7月		○		◎								
サツキ類	低木常緑		○	7月		○		◎								
サルスベリ	高木落葉		○	10~11月				○								
サワグルミ	高木落葉			9~10月		○		○								
サンショウ	低木落葉			10月			○	○			○		○	○	○	○
シキミ	低木常緑			9~10月			○	○			○		○			
シバグリ	高木落葉			10月			○	◎						○	○	○
シモツケ	低木落葉			9~10月			○									
シャリンバイ	低木常緑			10下~11月	○			○								
シラカシ	高木常緑			10~11月			○	○			○		○		○	○
シロダモ	高木常緑	○		10~11月			○	○	○		○	○	○			○
スギ	針葉樹		○	10月			○	○						○	○	○
スダジイ	高木常緑			9~10月			○	○			○		○		○	○
セツカンズギ	針葉樹		○	10月												
センダン	高木落葉			10月			○	○						○	○	○
センリョウ	低木常緑			12~2月		○		○			○					
ソメイヨシノザクラ	高木落葉		接木	-												
ソゴ	低木常緑	○		9~10月		○		○	○		○					○
タニウツギ	低木落葉		○	10月				○	○							
タブノキ	高木常緑			11月			○	○			○		○			○
タムシバ	高木落葉			8~9月		○		○			○		○			○
タラヨウ	高木常緑	○		11月		○		○			○					
チヨセノヨウ	針葉樹			10月		○										
ツバキ類	高木常緑			9~11月			○									
ツリバナ	低木落葉			9下~10月		○		○	○		○					
抵抗性クロマツ	針葉樹			10月			○	◎								
ドウダンササ	低木落葉			10月		○		◎								○
ドウダン白	低木落葉		○	7月		○		◎								○
ドウダン紅	低木落葉			10月		○		◎								
トキワマンサク	低木常緑		○	7月		○										
トサミズキ	低木落葉		○	2月												
トチノキ	高木落葉			10月			○	○						○	○	○
トベラ	低木常緑			10~12月		○		○								
ナツツバキ	高木落葉			10月		○	○	○						○		○
ナナカマド	高木落葉			9下~10月		○		○	○							○
ナラガシワ	高木落葉			10月			○	○								
ナンテン	低木常緑		○	3月		○					○					

# 全国植樹祭の樹種選定参考資料

- ・赤色樹種名は、鏡ヶ成周辺での植樹に適していると考えられるもの
- ・青字樹種名は、花回廊周辺での植樹に適していると考えられるもの
- ・桃色樹種名は、両方の会場での植樹に適していると考えられるもの

※ 播種時期とは、平成25年5月に H=0.5m の苗木を出荷するための時期

樹種名	種類	培養特性		採種時期	播種時期				県内 自生	鏡ヶ成 江府町 400m以上 自生	花回廊 西伯 会見 岸本 溝口 自生	判定		参考		
		雌雄 異株	挿木		21年 3月 まで	22年 3月 まで	23年 3月 まで	24年 3月 まで				鏡ヶ成	花回廊	福井県植樹祭		鳥取県 植樹祭 植栽木
														候補木	植栽木	
ニオイヒバ	針葉樹		○	10月												
ニシキギ	低木落葉	○		10~11月		○										
ネズミモチ	高木常緑			10~11月			○	○		○		○				
ネムノキ	高木落葉			10月				○	○	○		○	○	○	○	○
ノムラモミジ	高木落葉		接木	2月												
ハクウンボク	高木落葉			9下~10月		○		○	○							
ハクモクレン	高木落葉		接木	2月		○										
ハコネウツギ	低木落葉		○	10月												
ハナミズキ	高木落葉			10月			○									
ハマゴウ	低木常緑			9~11月			○	○								
ハマナス	低木落葉			8~9月			○	◎								
ハマヒサカキ	低木常緑		○	7月		○		○								
ハマボウ	低木落葉			9下~10上			○	◎								
ハンノキ	高木落葉			10月		○		○								
ヒサカキ	低木常緑	○		10~11月			○	○	○	○		○	○			
ヒノキ	針葉樹			10月			○	○		○		○	○	○	○	○
ヒバ	低木落葉			?												
ヒメシャラ	高木落葉			10~11月		○										○
ヒメナンテン	低木常緑		○	2月		○										
ヒメヤシャブシ	高木落葉			10月			○	○								
ヒメユズリハ	高木常緑			10~11月			○	○								
ヒラドツツジ	低木常緑		○	7月		○										
フェイジョア	低木常緑		○	7月		○										
ブナ	高木落葉			10~11月		○		○	○				○			○
ブラシノキ	低木常緑		○	7月		○										
ホオノキ	高木落葉			10月			○	○	○			○	○			
ポールバード	針葉樹		○	10月												
マサキ	低木常緑			11~12月			○	○								
マテバシイ	高木常緑			10~11月			○									
マユミ	低木落葉			10~11月		○		○		○			○			○
マンサク	低木落葉			10月			○	○								○
マンリョウ	低木常緑			10~12月		○				○						
ミズキ	高木落葉			10~11月			○	○	○			○	○	○	○	○
ミズナラ	高木落葉			10月			○	○	○			○	○			○
ミズメ	高木落葉			10~11月		○		○								
ダイセンミツバツツジ	低木落葉			10月		○		○	○							○
ムクゲ	低木落葉			11~12月		○										
ムクノキ	高木落葉			10月			○	○	○	○		○	○			○
オオカメノキ	低木落葉			8~9月		○		○	○							
ムラサキシキブ	低木落葉			10~11月			○	○	○	○		○	○	○	○	○
紫モクレン	高木落葉		○	9~10月												
メタセコイヤ	針葉樹		○	10月												
モチノキ	高木常緑			11~12月		○		○								
モッコク	高木常緑			10~11月			○	○		○			○			
ヤシャブシ	高木落葉			10月			○	◎								
ヤブツバキ	高木常緑			10月			○	○		○		○	○	○	○	○
ヤブデマリ	低木落葉			9月		○		○								
ヤブニツケイ	高木常緑			11~12月			○	○		○			○			
ヤマザクラ	高木落葉			5~6月			○	○		○			○			○
ヤマツツジ	低木落葉		○	10月		○		○		○						
ヤマハギ	低木落葉			10~11月			○	○		○			○			

# 全国植樹祭の樹種選定参考資料

- ・赤色樹種名は、鏡ヶ成周辺での植樹に適していると考えられるもの
- ・青字樹種名は、花回廊周辺での植樹に適していると考えられるもの
- ・桃色樹種名は、両方の会場での植樹に適していると考えられるもの

※ 播種時期とは、平成25年5月に H=0.5m の苗木を出荷するための時期

樹種名	種類	培養特性		採種時期	播種時期				県内自生	鏡ヶ成 江府町 400m以上 自生	花回廊 西伯 会見 岸本 溝口 自生	判定		参考		
		雌雄 異株	挿木		21年 3月 まで	22年 3月 まで	23年 3月 まで	24年 3月 まで				鏡ヶ成	花回廊	福井県植樹祭		鳥取県 植樹祭 植栽木
														候補木	植栽木	
ヤマハノキ	高木落葉			10月				○	◎							
ヤマブキ黄	低木落葉			9月		○			○		○					
ヤマブキ白	低木落葉			2月		○			○		○					
ヤマボウシ	高木落葉			8~9月			○		○	○	○	○	○	○	○	○
ヤマモミジ	高木落葉			10月			○		○					○	○	○
ヤマモモ	高木常緑	○		7月			○		◎					○		
ユキヤナギ	低木落葉			5月		○										
ユズリハ	高木常緑			10~11月			○		○		○		○			
ユリノキ	高木落葉			10~11月		○										
ランシンボク	高木落葉			10月		○										
リョウブ	高木落葉			10~11月		○			○	○	○					○
レンギョウ	低木落葉		○	2月												
ロウバイ	低木落葉			9月		○										
アブラチャン	低木落葉	○		10月~11月			○		○		○		○			
クロモジ	低木落葉	○		9月~10月			○		○	○	○	○	○			
ケケンボナシ	高木落葉			10月			○		○		○		○			
コシアブラ	高木落葉			10月~11月			○		○	○	○	○	○			
ゴズイ	低木落葉			9月~10月			○		○		○		○			
ザイフリボク	高木落葉			10月~11月			○		○		○		○			
シロモジ	低木落葉	○		10月~11月			○		◎							
ダイセンヒョウタンボク	低木落葉			6月~7月			○		◎							
タカノツメ	高木落葉			10月			○		○		○		○			
ダンコウバイ	低木落葉	○		9月~10月			○		○	○	○	○	○			
ナツハゼ	低木落葉			10月			○		○		○		○			
ネジキ	低木落葉			9月~10月			○		○	○	○	○	○			
ハナイカダ	低木落葉	○		8月			○		○	○	○	○	○			
フウリンウメモドキ	低木落葉	○		11月			○		○	○	○	○	○			
フサザクラ	高木落葉			9月~10月			○		○							
メグスリノキ	高木落葉			9月~10月			○		◎							

資料作成手順

- ①鳥取県山林樹苗協同組合が、県内で供給可能な樹種名リストを作成
- ②加えて、供給可能と思われる樹種名リスト(下二重線)を林業試験場が追加
- ③採種、播種の適期は、鳥取県山林樹苗協会および鳥取県林業試験場が検討
- ④樹種ごとの自生状況は、環境省の自然環境保全基礎調査(○)をもとに林業試験場が追加(◎)
- ⑤今秋以降採種し、来年3月以降播種すれば、平成25年春までに、50cm以上の苗高確保が可能で、植樹予定地近隣に自生しているのを、「○」と判定

○鳥取県内に出現する木本植物 379種

No.	種名	No.	種名	No.	種名	No.	種名	No.	種名	No.	種名	No.	種名
1	アオキ	34	イタヤカエデ	67	オオアリドオシ	100	カンサイスノキ	133	コシアブラ	166	シモツケ	199	ツクバネウツギ
2	アオダモ	35	イチョウ	68	オオイタヤメイゲツ	101	ガンピ	134	コシダ	167	シャシャンボ	200	ツクバネガシ
3	アオハダ	36	イヌガヤ	69	オオカメノキ	102	キツタ	135	コシロネ	168	シャシャンボ	201	ツタ
4	アカガシ	37	イヌザンショウ	70	オオクマヤナギ	103	キハダ	136	コセダングサ	169	ジャヤナギ	202	ツタウルシ
5	アカクロマツ	38	イヌシデ	71	オオバアサガラ	104	キブシ	137	コタチツボスミレ	170	シャリンバイ	203	ツツラフジ
6	アカシデ	39	イヌツゲ	72	オオバグミ	105	キャラボク	138	コツクバネウツギ	171	シュロ	204	ツノハシバミ
7	アカマツ	40	イヌビワ	73	オオバクロモジ	106	キンキマメザクラ	139	ゴトウヅル	172	シラカシ	205	ツリバナ
8	アカメガシワ	41	イヌブナ	74	オオバスノキ	107	クコ	140	コナラ	173	シラキ	206	ツルアジサイ
9	アカメヤナギ	42	イヌマキ	75	オオバヤシャブシ	108	クサイチゴ	141	コハウチワカエデ	174	シラタマノキ	207	ツルウメモドキ
10	アカモノ	43	イボタノキ	76	オオミヤマガマズミ	109	クサギ	142	コハクウンボク	175	シロダモ	208	ツルグミ
11	アキカラマツ	44	イロハモミジ	77	オオモミジ	110	クスノキ	143	コバノガマズミ	176	スイカズラ	209	ツルシキミ
12	アキグミ	45	イワウチワ	78	オガタマノキ	111	クヌギ	144	コバノフユイチゴ	177	スギ	210	ツルマサキ
13	アキニレ	46	イワガラミ	79	オトコヨウゾメ	112	クマイチゴ	145	コバノミツバツツジ	178	スダジイ	211	テイカカズラ
14	アクシバ	47	イワナシ	80	オニイタヤ	113	クマシデ	146	コブシ	179	スノキ	212	テツカエデ
15	アケビ	48	ウグイスカグラ	81	オニグルミ	114	クマノミズキ	147	ゴマギ	180	センダン	213	テリハノイバラ
16	アサガラ	49	ウシノケグサsp.	82	オニマタタビ	115	クマヤナギ	148	コマユミ	181	センリョウ	214	トウネズミモチ
17	アサクラザンショウ	50	ウスギヨウラク	83	オノエヤナギ	116	クリ	149	コミネカエデ	182	ソメイヨシノ	215	トチノキ
18	アサダ	51	ウスノキ	84	オヒョウ	117	クロガネモチ	150	ゴンズイ	183	ソゴ	216	トベラ
19	アジサイ	52	ウツギ	85	カキノキ	118	クロキ	151	サイコクキツネヤナギ	184	ダイセンミツバツツジ	217	ナガバノコウヤボウキ
20	アズキナシ	53	ウラジロガシ	86	カクレミノ	119	クロソヨゴ	152	ザイフリボク	185	タカノツメ	218	ナガバモミジイチゴ
21	アスナロ	54	ウラジロノキ	87	カゴノキ	120	クロタキカズラ	153	サカキ	186	タチヤナギ	219	ナツツバキ
22	アセビ	55	ウラジロハナヒリノキ	88	カシワ	121	クロバイ	154	サネカズラ	187	タニウツギ	220	ナツハゼ
23	アブラチャン	56	ウリカエデ	89	カスミザクラ	122	クロマツ	155	サラサドウダン	188	タブノキ	221	ナツフジ
24	アベマキ	57	ウリノキ	90	カツラ	123	クロモジ	156	サルトリイバラ	189	タムシバ	222	ナナカマド
25	アラカシ	58	ウリハダカエデ	91	カナクキノキ	124	ケカマツカ	157	サルナシ	190	タラノキ	223	ナナミノキ
26	アラゲナツハゼ	59	ウワミズザクラ	92	カナメモチ	125	ケケンボナシ	158	サワグルミ	191	タラヨウ	224	ナラガシワ
27	アリドオシ	60	エゴノキ	93	ガマズミ	126	ケヤキ	159	サワシバ	192	ダンコウバイ	225	ナワシロイチゴ
28	アワブキ	61	エゾアジサイ	94	カマツカ	127	ケヤマハンノキ	160	サワダツ	193	タンナサワフタギ	226	ナワシログミ
29	イイギリ	62	エゾエノキ	95	カヤ	128	ケンボナシ	161	サワフタギ	194	チドリノキ	227	ナンテン
30	イズセンリョウ	63	エゾユズリハ	96	カラスザンショウ	129	コアジサイ	162	サンカクヅル	195	チャノキ	228	ニガキ
31	イソノキ	64	エドヒガン	97	カラスシキミ	130	コウヤボウキ	163	サンショウ	196	チャボガヤ	229	ニッケイ
32	イタチハギ	65	エノキ	98	カラタチバナ	131	コガクウツギ	164	シキミ	197	ツガザクラ	230	ニワトコ
33	イタビカズラ	66	エンコウカエデ	99	カラマツ	132	コゴメウツギ	165	シナノキ	198	ツクシハギ	231	ヌルデ

○鳥取県内に出現する木本植物 379種

No.	種名	No.	種名	No.	種名	No.	種名	No.	種名
232	ネコノチチ	265	ヒメアオキ	298	ミツデカエデ	331	ヤマグルマ	364	ケグワ
233	ネコヤナギ	266	ヒメウツギ	299	ミツバアケビ	332	ヤマグワ	365	サザンカ
234	ネジキ	267	ヒメコウゾ	300	ミツバウツギ	333	ヤマコウバシ	366	サツキ類
235	ネズ	268	ヒメコマツ	301	ミツマタ	334	ヤマザクラ	367	シバグリ
236	ネズミモチ	269	ヒメモチ	302	ミヤコイバラ	335	ヤマシグレ	368	抵抗性クロマツ
237	ネムノキ	270	ヒメヤシャブシ	303	ミヤマイボタ	336	ヤマツツジ	369	ドウダンサラサ
238	ノイバラ	271	ヒメユズリハ	304	ミヤマガマズミ	337	ヤマトアオダモ	370	ドウダン白
239	ノグルミ	272	ビワ	305	ミヤマシキミ	338	ヤマハギ	371	ドウダン紅
240	ノブドウ	273	フウリンウメモドキ	306	ミヤマシグレ	339	ヤマハゼ	372	ハマナス
241	ノリウツギ	274	フサザクラ	307	ミヤマニガイチゴ	340	ヤマハンノキ	373	ハマボウ
242	ハイイヌガヤ	275	フジ	308	ミヤマハハソ	341	ヤマブキ	374	ヤシャブシ
243	ハイイヌツゲ	276	フジキ	309	ミヤマハンノキ	342	ヤマフジ	375	ヤマハンノキ
244	バイカウツギ	277	ブナ	310	ミヤマフユイチゴ	343	ヤマブドウ	376	ヤマモモ
245	ハウチワカエデ	278	フユイチゴ	311	ムクノキ	344	ヤマボウシ	377	シロモジ
246	ハクウンボク	279	ホオノキ	312	ムクロジ	345	ヤマモミジ	378	ダイセンヒヨウタンボク
247	ハスノハイチゴ	280	ホツツジ	313	ムベ	346	ヤマヤナギ	379	メグスリノキ
248	ハスノハカズラ	281	ホンシャクナゲ	314	ムラサキシキブ	347	ユキグニミツバツツジ		
249	ハゼノキ	282	マサキ	315	ムラサキマユミ	348	ユクノキ		
250	ハチク	283	マダケ	316	モチノキ	349	ユズリハ		
251	バッコヤナギ	284	マタタビ	317	モッコク	350	リョウブ		
252	ハナイカダ	285	マツブサ	318	モミ	351	リンボク		
253	ハネミイヌエンジュ	286	マユミ	319	ヤツデ	352	レンゲツツジ		
254	ハマゴウ	287	マルバアオダモ	320	ヤドリギ	353	カエデ		
255	ハマヒサカキ	288	マルバグミ	321	ヤブコウジ	354	クワ		
256	ハリエンジュ	289	マルバシャリンバイ	322	ヤブツバキ	355	バラ		
257	ハリギリ	290	マルバハギ	323	ヤブデマリ	356	ハリイ		
258	ハルニレ	291	マルバマンサク	324	ヤブニッケイ	357	ヤナギ		
259	ハンノキ	292	マンサク	325	ヤブムラサキ	358	ヨウラクツツジ		
260	ヒイラギ	293	マンリョウ	326	ヤマアジサイ	359	イヌエンジュ		
261	ヒサカキ	294	ミズキ	327	ヤマウグイスカグラ	360	ウメモドキ		
262	ビッチュウヤマハギ	295	ミズナラ	328	ヤマウコギ	361	オウラジロノキ		
263	ヒナウチワカエデ	296	ミズニラ	329	ヤマウルシ	362	オオヤマザクラ		
264	ヒノキ	297	ミズメ	330	ヤマカシウ	363	ガクアジサイ		

## ○花回廊周辺(南部町・伯耆町)で出現する木本植物 112種

No.	種名	No.	種名	No.	種名
1	アオキ	45	コツクバネウツギ	89	マンリョウ
2	アオハダ	46	コナラ	90	ミヤコイバラ
3	アカガシ	47	コハウチワカエデ	91	ミヤマガマズミ
4	アカシデ	48	コバノガマズミ	92	ムクノキ
5	アカマツ	49	コバノミツバツツジ	93	ムラサキシキブ
6	アカメガシワ	50	ゴンズイ	94	モッコク
7	アセビ	51	ザイフリボク	95	モミ
8	アブラチャン	52	サカキ	96	ヤツデ
9	アベマキ	53	サンショウ	97	ヤブコウジ
10	アラカシ	54	シキミ	98	ヤブツバキ
11	アリドオシ	55	シャヤンボ	99	ヤブニッケイ
12	アワブキ	56	シュロ	100	ヤブムラサキ
13	イチョウ	57	シラカシ	101	ヤマウルシ
14	イヌガヤ	58	シロダモ	102	ヤマグワ
15	イヌザンショウ	59	スギ	103	ヤマコウバシ
16	イヌシデ	60	スダジイ	104	ヤマザクラ
17	イヌツゲ	61	スノキ	105	ヤマツツジ
18	イヌマキ	62	センリョウ	106	ヤマハギ
19	イボタノキ	63	ソヨゴ	107	ヤマハゼ
20	イロハモミジ	64	タカノツメ	108	ヤマブキ
21	ウツギ	65	タブノキ	109	ヤマボウシ
22	ウラジロガシ	66	タムシバ	110	ユズリハ
23	ウラジロノキ	67	タラヨウ	111	リョウブ
24	ウリカエデ	68	ダンコウバイ	112	リンボク
25	ウワミズザクラ	69	タンナサワフタギ		
26	エゴノキ	70	ツクバネウツギ		
27	エノキ	71	ツリバナ		
28	オニグルミ	72	ツルシキミ		
29	カキノキ	73	ナガバモミジイチゴ		
30	カクレミノ	74	ナツハゼ		
31	カスミザクラ	75	ナンテン		
32	カマツカ	76	ニワトコ		
33	カラスザンショウ	77	ヌルデ		
34	クサイチゴ	78	ネジキ		
35	クマイチゴ	79	ネズミモチ		
36	クリ	80	ネムノキ		
37	クロキ	81	ノイバラ		
38	クロモジ	82	ノグルミ		
39	クワ	83	ハゼノキ		
40	ケケンボナシ	84	ヒサカキ		
41	ケヤキ	85	ヒノキ		
42	コアジサイ	86	フユイチゴ		
43	コウヤボウキ	87	マユミ		
44	コシアブラ	88	マルバアオダモ		

## ○江府町400m以上に出現する木本植物 88種

No.	種名	No.	種名
1	アオキ	45	スギ
2	アオダモ	46	ソヨゴ
3	アオハダ	47	ダイセンミツバツツジ
4	アカマツ	48	タニウツギ
5	アカメガシワ	49	タムシバ
6	アクシバ	50	タラノキ
7	アサクラザンショウ	51	ダンコウバイ
8	アズキナシ	52	タンナサワフタギ
9	イタヤカエデ	53	ツノハシバミ
10	イヌガヤ	54	ツリバナ
11	イヌシデ	55	ツルシキミ
12	イヌツゲ	56	ナガバモミジイチゴ
13	イワナシ	57	ナナカマド
14	ウスギヨウラク	58	ニワトコ
15	ウツギ	59	ヌルデ
16	ウラジロノキ	60	ネジキ
17	ウリハダカエデ	61	ネムノキ
18	ウワミズザクラ	62	ノグルミ
19	エゴノキ	63	リウツギ
20	エノキ	64	ハイイヌガヤ
21	オオイタヤメイゲツ	65	ハイイヌツゲ
22	オオカメノキ	66	ハウチワカエデ
23	オオミヤマガマズミ	67	ハクウンボク
24	オトコヨウゾメ	68	ハナイカダ
25	オニグルミ	69	ハリギリ
26	カエデ	70	ヒサカキ
27	カスミザクラ	71	ヒメモチ
28	ガマズミ	72	フウリンウメモドキ
29	カマツカ	73	ブナ
30	キブシ	74	ホオノキ
31	クサギ	75	ホツツジ
32	クマイチゴ	76	ミズキ
33	クマシデ	77	ミズナラ
34	クリ	78	ミヤマガマズミ
35	クロソヨゴ	79	ミヤマハハソ
36	クロモジ	80	ムクノキ
37	コアジサイ	81	ムラサキシキブ
38	コシアブラ	82	ムラサキマユミ
39	コナラ	83	ヤブコウジ
40	コハウチワカエデ	84	ヤマアジサイ
41	コマユミ	85	ヤマウルシ
42	コミネカエデ	86	ヤマグワ
43	サワフタギ	87	ヤマボウシ
44	シロダモ	88	リョウブ