

屋久杉巨樹・著名木調査一覧 (R4.7.6~R5.10.18)

No.	名称	樹高 (m)	胸高周囲 (m)	標高 (m)	傾斜 (°)	国有林林班	言われている樹齢 (年)	推定樹齢 (年) 中央値 (下限値~上限値)	主な着生木	主な植生			備考
										高木	低木	小低木	
1	縄文杉	22.2	16.1	1,328	32	99	2,000年代~7,200	2,400 (1,300~3,600)	ソヨゴ、サクラツツジ、スギなど	ヒメシャラ、タンナサウフタギ、ユズリハなど	シキミ、ヤクシマカラスザンショウ、ハイノキなど	ユズリハ、ヒメシャラ、ヒメヒサカキなど	
2	夫婦杉 (夫)	27.2	10.4	1,247	33	99	2,000	1,900 (900~3,000)	ヤマグルマ、サクラツツジ、マルバヤマシグレなど	ヒメシャラ、ハイノキ、ユズリハなど	ハイノキ、サクラツツジ、シキミなど	ヒメヒサカキ、ユズリハ、サカキなど	枝でつながった連理木
	" (妻)	23.3	5.9				1,500	1,400 (700~2,100)					
3	大王杉	23.7	11.6	1,211	40	99	3,000	樹齢3,030±160*	ヤマグルマ、アオツリバナ、マルバヤマシグレなど	ヒメシャラ、イヌガシ、ヤマグルマなど	サクラツツジ、ハイノキ、ヒメヒサカキなど	ユズリハ、ヒメヒサカキ、ハイノキなど	
4	ウィルソン株	-	(13.8)	1,050	25	99	3,000	2,300 (1,100~3,400)	カクレミノ、ユズリハ、サクラツツジなど	スギ、ヒメシャラ、ハイノキ	ユズリハ、サクラツツジ、ハイノキ	サクラツツジ、ヒサカキ	巨大な切り株
5	翁杉	(23.7)	(12.6)	1,037	14	99	2,000	2,200 (1,100~3,200)	サクラツツジ、サカキ、リョウブなど	シキミ、ヒメシャラ、カナクギノキなど	サクラツツジ	サクラツツジ、シキミ、サカキなど	平成22年9月倒木
6	仁王杉 (阿形)	31.8	9.5	909	39	99		1,900 (900~2,800)	ソヨゴ、アセビ、サクラツツジなど	アカシデ、ハリギリ、ヒメシャラなど	サクラツツジ、サカキ、ユズリハなど	サクラツツジ、ハイノキ、シキミなど	
7	三代杉	37.1	4.7	757	11	100	500	1,200 (600~1,700)	サカキ、サクラツツジ、ヤマグルマなど	スギ、カナクギノキ、サカキ	サクラツツジ、ハイノキ、サカキなど	ヒサカキ、ハイノキ	
8	愛子杉	27.5	5.7	657	37	89		1,400 (700~2,000)	サクラツツジ、アクシバモドキ、ハイノキなど	ヤマグルマ、サカキ、サクラツツジなど	サクラツツジ、ヒサカキ、サカキなど	ヒサカキ、イズセンリョウ、ハイノキなど	
9	川上杉	27.0	9.5	1,271	23	81	2,000	1,900 (900~2,800)	ヤクシマシャクナゲ、ヤマグルマ、ナナカマドなど	シキミ、サクラツツジ、ユズリハなど	サカキ、ハイノキ、ヒメヒサカキなど	ハイノキ、アセビ、シキミなど	
10	紀元杉	20.3	12.8	1,226	42	81	3,000	2,200 (1,100~3,300)	ヒノキ、ヤマグルマ、ヤクシマシャクナゲなど	モミ、リョウブ、カナクギノキなど	サクラツツジ、ヒサカキ、ハイノキなど	ハイノキ、サクラツツジ、ヒカゲツツジなど	
11	双子杉 (左)	17.2	2.6	1,020	45	80		800 (500~1,000)	サクラツツジ、ヤマグルマ、サカキ	サクラツツジ、シキミ、サカキ	ハイノキ、シキミ、ヒサカキなど		
	双子杉 (右)	20.9	2.9										
12	くぐり杉 (ヤクスギランド)	31.0	4.3	1,041	37	80		1,100 (600~1,600)	サクラツツジ、ヤマグルマ、ナナカマドなど	サカキ、シキミ、ヒカゲツツジなど	ヒサカキ、ハイノキ、サカキなど	ハイノキ、ヒサカキ	合体木と思われる
13	仏陀杉	25.3	8.1	1,015	21	80	1,800	1,700 (800~2,600)	サクラツツジ、マルバヤマシグレ、ナナカマドなど	スギ、サカキ、サクラツツジ	サクラツツジ、シキミ、ヤブニッケイなど	サクラツツジ、イヌガシ、ヒサカキ	
14	ひげ長老	32.2	8.6	1,088	16	86	1,000	1,800 (800~2,700)	スギ、サクラツツジ、ヤマグルマなど	スギ、サカキ、シキミ	サクラツツジ、サカキ、シキミなど	ハイノキ、サザンカ、シキミなど	
15	蛇紋杉	(23.6)	(8.3)	1,106	24	86	2,000	1,700 (800~2,600)	ヤマグルマ、ヒカゲツツジ、サクラツツジなど	スギ、ヤマグルマ、シキミなど	サクラツツジ、ハイノキ、シキミなど	ハイノキ、サクラツツジ、シキミなど	平成9年の台風で倒木
16	小田杉	26.4	10.5	1,211	25	86	2,500	2,000 (1,000~3,000)	ヤマグルマ、ヒカゲツツジ、シキミなど	サカキ、シキミ、スギなど	サクラツツジ、シキミ、ハイノキなど	ハイノキ、サクラツツジ、ヒサカキなど	
17	天柱杉	32.1	8.1	1,081	26	85	1,500	1,700 (800~2,600)	ヤマグルマ、サクラツツジ、サカキなど	ヤブツバキ、シキミ、スギなど	サクラツツジ、ハイノキ、シキミなど	サカキ、ハイノキ、サクラツツジなど	
18	母子杉 (母)	24.0	8.2	1,070	38	85	2,600	1,700 (800~2,600)	ヤマグルマ、サカキ、ナナカマドなど	シキミ	ハイノキ、サクラツツジ、サカキなど	ハイノキ、サザンカ、ヤブツバキ	すでに枯死していると思われる
	" (子)	29.1	6.1	1,070	38	85	1,400 (700~2,100)						
19	三根杉	28.2	8.8	1,052	18	85	1,100	1,800 (900~2,700)	ヤマグルマ、サクラツツジ、ヒカゲツツジなど	スギ、ツガ、ハイノキなど	サカキ、サクラツツジ、シキミなど	ハイノキ、サクラツツジ、スギ	
20	大和杉	34.6	10.4	1,285	28	85	3,000~4,000	1,900 (900~3,000)	ヤマグルマ、ヒノキ、サクラツツジなど	ヤマグルマ、ハイノキ	サカキ、サクラツツジ、アセビなど	ハイノキ	
21	万代杉	13.4	8.4	696	25	57	3,000	1,700 (800~2,600)	シキミ、ソヨゴ、タイミンタチバナなど	アカガシ、コバンモチ、イスノキなど	タイミンタチバナ、サカキ、イヌガシなど	サクラツツジ、アセビ、アデクなど	
22	モッチョム太郎	23.0	9.1	749	20	57		1,800 (900~2,700)	ヤクシマシャクナゲ、サクラツツジ、ヤマグルマなど	イスノキ、サクラツツジ、イヌガシなど	サザンカ、ヤブツバキ、タイミンタチバナなど	ヒサカキ、ミミズバイ、サクラツツジなど	
23	モッチョム花子	20.3	7.7	673	41	56		1,600 (800~2,500)	サクラツツジ、コバンモチ、ツバキ	タイミンタチバナ、サクラツツジ、ヒイラギなど	イスノキ、ヒサカキ、ヤブツバキなど	シキミ、センリョウ、タイミンタチバナなど	
24	大洞杉	-	8.9	1,022	8	24		1,800 (900~2,700)	サクラツツジ、サカキ、ハイノキなど	スギ、サカキ、ハイノキなど	ハイノキ、サクラツツジ、サカキなど	イヌガシ、オニクロキ、ハイノキなど	

No.	名称	樹高 (m)	胸高 周囲 (m)	標高 (m)	傾斜 (°)	国有林 林班	言われている樹齢 (年)	推定樹齢(年) 中央値 (下限値~上限値)	主な 着生木	主な植生			備考
										高木	低木	小低木	
25	大龍杉	13.0	7.4	1,241	35	16		1,600 (800~2,400)	ヤマグルマ、サクラツツジ、ヒカゲツツジなど	スギ、モミ、ハリギリなど	ハイノキ、サクラツツジ、オニクロキなど	ヤブツバキ、サクラツツジ、スギなど	
26	八本杉	30.8	2.8	981	32	9		700 (500~1,000)	ヤマグルマ、ナナカマド、ヒトツバなど	イスノキ、サザンカ、サカキ	ハイノキ、サクラツツジ、サカキなど	オニクロキ、シキミ、サザンカなど	
27	弥生杉	(26.0)	(7.6)	719	17	215	3,000	1,600 (800~2,500)	ヤマグルマ、イスノキ、サクラツツジ	イヌガシ、ヒメユズリハ、サクラツツジ	ヒサカキ、ヤブツバキ、シキミなど	アリドオシ、ホウロクイチゴ	令和6年台風等により地上3mで折損
28	二代大杉	30.5	5.2	730	32	215		1,300 (700~1,900)	ヤマグルマ、ミヤマシキミ、カクレミノなど	スギ、ヤマグルマ、サカキなど	サクラツツジ、カクレミノ、シキミなど	アリドオシ、ヒサカキ、サクラツツジなど	
29	三本足杉	25.9	3.9	793	3	215		1,000 (600~1,500)	サクラツツジ、シシラン	ヒメシャラ、ヤマグルマ、イヌガシなど	ハイノキ、ヒサカキ	ヒサカキ	
30	三本槍杉	23.2	2.7	830	29	214		700 (500~900)	サクラツツジ、ヤクシマオナガカエデ	ヤマグルマ、サカキ、サザンカなど	ハイノキ、ヤブニッケイ、サクラツツジなど	ヒサカキ	
31	奉行杉	23.3	8.4	829	38	214		1,700 (800~2,600)	ナナカマド、ヤマグルマ、サクラツツジなど	イヌガシ、ホソバタブ	サクラツツジ、イヌガシ、ハイノキなど	センリョウ、サカキ、バリバリノキなど	
32	くぐり杉 (白谷雲水峡)	13.7	3.9	833	22	214		1,000 (600~1,500)	サクラツツジ、ヤマグルマ、アセビなど	ツガ、サカキ	サカキ、サクラツツジ、ハイノキなど	サカキ、アセビ、ヒサカキなど	
33	七本杉	35.8	8.3	836	19	214		1,700 (800~2,600)	ナナカマド、ヤマグルマ、サクラツツジなど	タブノキ、ハイノキ	サザンカ、ハイノキ、サカキなど	ヒサカキ、アリドオシ	
34	しゃらの大杉	(14.3)	6.1	713	17	213	1,600	1,400 (700~2,100)	ヤマグルマ、タイミンタチバナ、アセビなど	アカガシ、イタジイ、シロダモなど	クロバイ、ヤブニッケイ、カクレミノなど	ハイノキ、アリドオシ、ヒサカキなど	平成7年台風により地上7mで折損
35	白谷大杉	-	6.3	742	31	213		1,500 (700~2,200)	サクラツツジ、スギ、ヤクシマキイチゴなど	タブノキ、スギ、バリバリノキなど	サカキ、イヌガシ、エゴノキなど	アリドオシ、ヒサカキ、サクラツツジなど	平成4年度の調査で枯死確認
36	三本杉	31.5	4.3	629	10	212		1,100 (600~1,600)	ヤクシマオナガカエデ、タイミンタチバナ、ヒトツバ	スタジイ、マテバシイ、タブノキなど	ヤブツバキ、モッコク、ヒサカキなど	アリドオシ	平成30年台風により1本幹折れ
37	太古杉	19.4	8.5	1,355	22	228		1,700 (800~2,600)	アセビ、マルバヤマシグレ、ヒカゲツツジなど	タンナサワフタギ、シキミ、ヤマグルマなど	ハイノキ、サクラツツジ、シキミ	ヒメヒサカキ、ユズリハ、ハイノキなど	
	釈迦杉	35.1	8.7	1,219	29	86		1,800 (900~2,700)	ヤマグルマ、ヒカゲツツジ、ナナカマドなど	シキミ	ハイノキ、シキミ、サザンカなど	ハイノキ、ヒメシャラ、アセビなど	
	岩戸杉	23.2	7.9	1,052	38	80	2,600	1,700 (800~2,500)	ナナカマド、アクシバモドキ、ヤマグルマなど	サカキ、ツバキ、ヤマグルマなど	ハイノキ、サクラツツジ、シキミなど	ハイノキ、センリョウ、サザンカなど	
	びびんこ杉	18.3	10.8	819	20	214		2,000 (1,000~3,000)	バリバリノキ、ヤクシマオナガカエデ、サクラツツジなど	サクラツツジ、ハイノキ、スギ	シキミ、サカキ、イスノキなど	ヒサカキ、シキミ、カクレミノなど	
	龍神杉	26.8	10.4	1,276	34	222		1,900 (900~3,000)	ナナカマド、サクラツツジ、シキミなど	ハリギリ、ヒメシャラ、ハイノキなど	シキミ、サクラツツジ、ハイノキなど	シキミ、ユズリハ、ハイノキなど	
	風神杉	23.5	8.5	1,265	28	222		1,700 (800~2,600)	ヒカゲツツジ、サクラツツジ、スギなど	ハイノキ、スギ、ヒメシャラなど	シキミ、ハイノキ、サクラツツジなど	ハイノキ、ユズリハ、ヒメヒサカキなど	
	雷神杉	27.5	11.5	1,262	36	222		2,100 (1,000~3,100)	ヒカゲツツジ、ヤマグルマ、コハウチワカエデなど	ハイノキ、ヒメシャラ、スギなど	シキミ、ヒメシャラ、スギなど	ハイノキ、ユズリハ、シキミなど	
	武家杉	19.6	3.3	912	2	214		900 (500~1,200)	サクラツツジ、ヤマグルマ、アオツリバナなど	ヤマグルマ、サザンカ、ヒメシャラなど	カクレミノ、ヤブツバキ、サクラツツジなど	ユズリハ、ヒサカキ、ハイノキなど	
	公家杉	23.6	3.3	912	2	214		900 (500~1,200)	ヤマグルマ、ユズリハ、アオツリバナなど	サザンカ、ヤマグルマ	サクラツツジ、サザンカ、ハイノキなど	ユズリハ、ハイノキ、サクラツツジなど	
	かみなりおんじ	24.4	6.4	984	33	214		1,500 (700~2,200)	ヤマグルマ、サクラツツジ、ユズリハなど	ヤブニッケイ、サカキ、サクラツツジ	サザンカ、ハイノキ	イヌガシ、アセビ、サクラツツジなど	
	女神杉	18.5	7.6	996	35	101		1,600 (800~2,500)	ヤマグルマ、カクレミノ、サクラツツジ	ハイノキ、ヤマグルマ	サカキ、サクラツツジ	ユズリハ	

樹高、胸高周囲の()書きは、平成4年または平成11年に調査した測定値

推定樹齢は、吉田茂二郎氏(九州大学総合研究博物館専門研究員)が公表したヤクスギ円板の資料を参考に推定した値

※: 大王杉の樹齢は、学習院大学木越教授が1983年に中心付近のサンプルの¹⁴Cによる年代測定を行った値