

気候帯	森林のタイプ	立木密度 (trees/ha)	樹冠通過雨率 T_j/PD (%)	樹幹流率 S_j/PD (%)	遮断率 L_j/PD (%)	出典
温帯	広葉樹林					
	クヌギ	350	72.4	2.5	24.0	Toba and Ohta (2005)
	マテバシイ	-	29.7	50.2	20.1	佐藤ほか (2002)
	ベアーオーク (scrub oak)	1411	82.0	0.54	17.4	Bryant <i>et al.</i> (2005)
	針葉樹林					
	アカマツ	1444	82.3	5.2	13.0	Toba and Ohta (2005)
	アカマツ	355	82.6	3.3	14.0	Toba and Ohta (2005)
	アカマツ	2700	82.0	1.0	17.0	Iida <i>et al.</i> (2005a)
	スギ	513	79.0	5.7	15.8	田中ほか (2005)
	ヒノキ	923	74.0	10.9	14.4	田中ほか (2005)
	タエダマツ (loblolly pine), ショートリーフパイン (shortleaf pine)	371	77.2	0.54	22.3	Bryant <i>et al.</i> (2005)
	ロングリーフパイン (longleaf pine)	2050	80.5	2.0	17.6	Bryant <i>et al.</i> (2005)
	混交林					
	アカマツ・ハンノキなど	1678	80.4	2.7	17.0	Toba and Ohta (2005)
	コナラ・サカキなど	2852	78.7	3.0	18.0	Toba and Ohta (2005)
	アカマツ・シラカシなど	4580	82.0	9.0	9.0	Iida <i>et al.</i> (2005a)
	コナラ・アカマツなど	5070	66.6	9.9	23.6	Park <i>et al.</i> (2000)*
	コナラ・オオバヤシャブシなど	1873	82.5	5.0	12.5	Park <i>et al.</i> (2000)*
	ホワイトオーク (white oak), ショートリーフパイン (shortleaf pine), タエダマツ (loblolly pine)	711	80.9	0.54	18.6	Bryant <i>et al.</i> (2005)
	亜寒帯	針葉樹林				
アカマツ		1492	64.3	0.028	36.0	Toba and Ohta (2005)
カラマツ		840	71.3	0.003	29.0	Toba and Ohta (2005)

*夏季と冬季に分けてデータを表示しているため、再集計を行った。