

(別表第1)

奈良県成長量表

木津川地域

全域	全域	全域	全域	全域	全域	全域	全域	全域
スギ	ヒノキ	アカマツ	カラマツ	モミ・ツガ	その他針葉樹	クヌギ	ブナ	その他広葉樹

2等地		2等地		2等地		2等地		2等地		2等地		2等地		2等地		2等地	
林 齢	年 間 成 長 量 m	林 齢	年 間 成 長 量 m	林 齢	年 間 成 長 量 m	林 齢	年 間 成 長 量 m	林 齢	年 間 成 長 量 m	林 齢	年 間 成 長 量 m	林 齢	年 間 成 長 量 m	林 齢	年 間 成 長 量 m	林 齢	年 間 成 長 量 m
1~10	4.0	1~10	5.1	1~10	5.0	1~10	5.0	1~10	3.8	1~10	5.0	1~5	4.2	1~5	2.6	1~5	2.6
11~15	12.4	11~15	9.4	11~15	4.0	11~15	4.0	11~15	4.2	11~15	4.0	5~10	2.8	5~10	2.4	5~10	2.4
16~20	11.4	16~20	6.2	16~20	3.8	16~20	3.8	16~20	4.2	16~20	3.8	16~20	1.6	16~20	2.0	16~20	2.0
21~25	9.2	21~25	4.4	21~25	3.6	21~25	3.6	21~25	3.8	21~25	3.6	21~25	1.2	21~25	1.6	21~25	1.6
26~30	7.8	26~30	3.8	26~30	3.2	26~30	3.2	26~30	3.4	26~30	3.2	26~30	1.2	26~30	1.2	26~30	1.2
31~35	6.8	31~35	3.6	31~35	3.0	31~35	3.0	31~35	3.2	31~35	3.0	31~35	1.2	31~35	1.2	31~35	1.2
36~40	6.0	36~40	3.4	36~40	3.2	36~40	3.2	36~40	2.8	36~40	3.2	36~40	0.8	36~40	0.8	36~40	0.8
41~45	5.6	41~45	3.2	41~45	3.0	41~45	3.0	41~45	2.6	41~45	3.0	41~45	0.4	41~45	0.8	41~45	0.8
46~50	5.4	46~50	3.0	46~50	2.8	46~50	2.8	46~50	2.4	46~50	2.8	46~50	0.4	46~50	0.6	46~50	0.6
51~55	5.2	51~55	3.0	51~55	2.8	51~55	2.8	51~55	2.2	51~55	2.8	51~55	0.4	51~55	0.4	51~55	0.4
56~60	4.6	56~60	2.6	56~60	2.2	56~60	2.2	56~60	1.8	56~60	2.2	56~60	0.0	56~60	0.4	56~60	0.4
61~65	4.0	61~65	2.4	61~65	2.4	61~65	2.4	61~65	1.6	61~65	2.4	61~65	0.0	61~65	0.0	61~65	0.0
66~70	3.6	66~70	2.0	66~70	2.2	66~70	2.2	66~70	1.6	66~70	2.2	66~70	0.0	66~70	0.0	66~70	0.0
71~75	3.0	71~75	1.6	71~75	1.8	71~75	1.8	71~75	1.4	71~75	1.8	71~75	0.0	71~75	0.0	71~75	0.0
76~80	3.0	76~80	1.6	76~80	1.8	76~80	1.8	76~80	1.0	76~80	1.8	76~80	0.0	76~80	0.0	76~80	0.0
81~85	2.2	81~85	1.2	81~85	1.4	81~85	1.4	81~85	1.0	81~85	1.4	81~85	0.0	81~85	0.0	81~85	0.0
86~90	2.2	86~90	1.2	86~90	1.2	86~90	1.2	86~90	0.8	86~90	1.2	86~90	0.0	86~90	0.0	86~90	0.0
91~95	1.8	91~95	1.0	91~95	1.2	91~95	1.2	91~95	0.6	91~95	1.2	91~95	0.0	91~95	0.0	91~95	0.0
96~100	1.8	96~100	1.0	96~100	1.0	96~100	1.0	96~100	0.6	96~100	1.0	96~100	0.0	96~100	0.0	96~100	0.0
101~105	1.4	101~105	0.8	101~105	1.0	101~105	1.0	101~105	0.4	101~105	1.0	101~105	0.0	101~105	0.0	101~105	0.0
106~110	1.4	106~110	0.6	106~110	0.6	106~110	0.6	106~110	0.4	106~110	0.6	106~110	0.0	106~110	0.0	106~110	0.0
111~115	1.0	111~115	0.4	111~115	0.6	111~115	0.6	111~115	0.2	111~115	0.6	111~115	0.0	111~115	0.0	111~115	0.0
116~120	1.0	116~120	0.4	116~120	0.6	116~120	0.6	116~120	0.2	116~120	0.6	116~120	0.0	116~120	0.0	116~120	0.0
121~125	1.0	121~125	0.4	121~125	0.4	121~125	0.4	121~125	0.2	121~125	0.4	121~125	0.0	121~125	0.0	121~125	0.0
126~130	0.6	126~130	0.2	126~130	0.0	126~130	0.0	126~130	0.2	126~130	0.0	126~130	0.0	126~130	0.0	126~130	0.0
131~135	0.6	131~135	0.0	131~135	0.0	131~135	0.0	131~135	0.0	131~135	0.0	131~135	0.0	131~135	0.0	131~135	0.0
136~140	0.6	136~140	0.0	136~140	0.0	136~140	0.0	136~140	0.0	136~140	0.0	136~140	0.0	136~140	0.0	136~140	0.0
141~	0.4	141~	0.0	141~	0.0	141~	0.0	141~	0.0	141~	0.0	141~	0.0	141~	0.0	141~	0.0

吉野川地域

東吉野村 川上村	黒滝村 西吉野 村 五條市 大淀町 吉野 町	全 域	大淀町	大淀町以外	大淀町	大淀町以外	大淀町	大淀町以外	大淀町	大淀町以外	全 域	全 域	全 域
スギ	スギ	ヒノキ	アカマツ	アカマツ	カラマツ	カラマツ	モミ・ツガ	モミ・ツガ	その他針葉樹	その他針葉樹	クヌギ	ブナ	その他広葉樹

2等地		2等地		2等地		2等地		2等地		2等地		2等地		2等地		2等地		2等地		2等地		2等地		2等地	
林 年 間 成 長 量 m ³	林 年 間 成 長 量 m ³	林 年 間 成 長 量 m ³	林 年 間 成 長 量 m ³	林 年 間 成 長 量 m ³	林 年 間 成 長 量 m ³	林 年 間 成 長 量 m ³	林 年 間 成 長 量 m ³	林 年 間 成 長 量 m ³	林 年 間 成 長 量 m ³	林 年 間 成 長 量 m ³	林 年 間 成 長 量 m ³	林 年 間 成 長 量 m ³	林 年 間 成 長 量 m ³	林 年 間 成 長 量 m ³	林 年 間 成 長 量 m ³	林 年 間 成 長 量 m ³	林 年 間 成 長 量 m ³	林 年 間 成 長 量 m ³	林 年 間 成 長 量 m ³	林 年 間 成 長 量 m ³	林 年 間 成 長 量 m ³	林 年 間 成 長 量 m ³	林 年 間 成 長 量 m ³	林 年 間 成 長 量 m ³	林 年 間 成 長 量 m ³
1~10	8.2	1~10	8.2	1~10	6.8	1~10	3.8	1~10	3.8	1~10	3.8	1~10	3.8	1~10	3.8	1~10	3.8	1~10	3.8	1~5	5.4	1~5	4.2	1~5	4.2
11~15	11.6	11~15	11.6	11~15	8.2	11~15	4.8	11~15	5.6	11~15	4.8	11~15	5.6	11~15	4.8	11~15	5.6	11~15	5.6	5~10	4.0	5~10	3.0	5~10	3.0
16~20	12.6	16~20	12.6	16~20	7.4	16~20	4.8	16~20	6.2	16~20	4.8	16~20	6.2	16~20	4.8	16~20	6.2	16~20	6.2	11~15	2.0	11~15	2.8	11~15	2.8
21~25	12.4	21~25	12.4	21~25	6.6	21~25	4.8	21~25	6.0	21~25	4.8	21~25	6.0	21~25	4.8	21~25	6.0	21~25	6.0	16~20	1.2	16~20	2.4	16~20	2.4
26~30	11.6	26~30	11.6	26~30	6.0	26~30	4.2	26~30	5.6	26~30	4.2	26~30	5.6	26~30	4.2	26~30	5.6	26~30	5.6	21~25	0.6	21~25	2.2	21~25	2.2
31~35	10.0	31~35	10.0	31~35	5.2	31~35	3.6	31~35	4.6	31~35	3.6	31~35	4.6	31~35	3.6	31~35	4.6	31~35	4.6	26~30	0.6	26~30	2.2	26~30	2.2
36~40	9.0	36~40	9.0	36~40	4.6	36~40	2.8	36~40	3.6	36~40	2.8	36~40	3.6	36~40	2.8	36~40	3.6	36~40	3.6	31~35	0.6	31~35	2.2	31~35	2.2
41~45	8.4	41~45	8.4	41~45	3.6	41~45	2.4	41~45	3.0	41~45	2.4	41~45	3.0	41~45	2.4	41~45	3.0	41~45	3.0	21~25	0.6	21~25	2.2	21~25	2.2
46~50	8.4	46~50	8.4	46~50	2.6	46~50	1.8	46~50	2.6	46~50	1.8	46~50	2.6	46~50	1.8	46~50	2.6	46~50	2.6	26~30	0.6	26~30	2.2	26~30	2.2
51~55	7.2	51~55	7.2	51~55	2.2	51~55	1.6	51~55	2.4	51~55	1.6	51~55	2.4	51~55	1.6	51~55	2.4	51~55	2.4	31~35	0.6	31~35	2.2	31~35	2.2
56~60	6.4	56~60	6.4	56~60	1.8	56~60	1.4	56~60	1.8	56~60	1.4	56~60	1.8	56~60	1.4	56~60	1.8	56~60	1.8	36~40	0.4	36~40	2.2	36~40	2.2
61~65	5.6	61~65	5.6	61~65	1.4	61~65	1.0	61~65	1.4	61~65	1.0	61~65	1.4	61~65	1.0	61~65	1.4	61~65	1.4	41~45	0.2	41~45	2.2	41~45	2.2
66~70	5.6	66~70	5.6	66~70	0.8	66~70	0.8	66~70	1.2	66~70	0.8	66~70	1.2	66~70	0.8	66~70	1.2	66~70	1.2	46~50	0.0	46~50	2.0	46~50	2.0
71~75	4.8	71~75	4.8	71~75	0.8	71~75	0.8	71~75	0.8	71~75	0.8	71~75	0.8	71~75	0.8	71~75	0.8	71~75	0.8	51~55	0.0	51~55	1.4	51~55	1.4
76~80	4.4	76~80	4.4	76~80	0.8	76~80	0.6	76~80	0.6	76~80	0.6	76~80	0.6	76~80	0.6	76~80	0.6	76~80	0.6	56~60	0.0	56~60	1.2	56~60	1.2
81~85	4.4	81~85	4.4	81~85	0.6	81~85	0.4	81~85	0.4	81~85	0.4	81~85	0.4	81~85	0.4	81~85	0.4	81~85	0.4	61~65	0.0	61~65	1.0	61~65	1.0
86~90	4.2	86~90	4.2	86~90	0.4	86~90	0.2	86~90	0.4	86~90	0.2	86~90	0.4	86~90	0.2	86~90	0.4	86~90	0.4	66~70	0.0	66~70	1.0	66~70	1.0
91~95	3.8	91~95	3.8	91~95	0.4	91~95	0.0	91~95	0.4	91~95	0.0	91~95	0.4	91~95	0.0	91~95	0.4	91~95	0.0	71~75	0.0	71~75	1.0	71~75	1.0
96~100	3.2	96~100	3.2	96~100	0.2	96~100	0.0	96~100	0.2	96~100	0.0	96~100	0.2	96~100	0.0	96~100	0.2	96~100	0.2	76~80	0.0	76~80	1.0	76~80	1.0
101~105	2.8	101~105	2.8	101~105	0.0	101~105	0.0	101~105	0.0	101~105	0.0	101~105	0.0	101~105	0.0	101~105	0.0	101~105	0.0	81~85	0.0	81~85	1.0	81~85	1.0
106~110	2.8	106~110	2.8	106~110	0.0	106~110	0.0	106~110	0.0	106~110	0.0	106~110	0.0	106~110	0.0	106~110	0.0	106~110	0.0	86~90	0.0	86~90	0.8	86~90	0.8
111~115	2.0	111~115	2.0	111~115	0.0	111~115	0.0	111~115	0.0	111~115	0.0	111~115	0.0	111~115	0.0	111~115	0.0	111~115	0.0	91~95	0.0	91~95	0.8	91~95	0.8
116~120	2.0	116~120	2.0	116~120	0.0	116~120	0.0	116~120	0.0	116~120	0.0	116~120	0.0	116~120	0.0	116~120	0.0	116~120	0.0	96~100	0.0	96~100	0.8	96~100	0.8
121~125	1.6	121~125	1.6	121~125	0.0	121~125	0.0	121~125	0.0	121~125	0.0	121~125	0.0	121~125	0.0	121~125	0.0	121~125	0.0	101~105	0.0	101~105	0.8	101~105	0.8
126~130	1.6	126~130	1.6	126~130	0.0	126~130	0.0	126~130	0.0	126~130	0.0	126~130	0.0	126~130	0.0	126~130	0.0	126~130	0.0	106~110	0.0	106~110	0.8	106~110	0.8
131~135	1.6	131~135	1.6	131~135	0.0	131~135	0.0	131~135	0.0	131~135	0.0	131~135	0.0	131~135	0.0	131~135	0.0	131~135	0.0	111~115	0.0	111~115	0.6	111~115	0.6
136~140	1.2	136~140	1.2	136~140	0.0	136~140	0.0	136~140	0.0	136~140	0.0	136~140	0.0	136~140	0.0	136~140	0.0	136~140	0.0	116~120	0.0	116~120	0.6	116~120	0.6
141~	1.2	141~	1.2	141~	0.0	141~	0.0	141~	0.0	141~	0.0	141~	0.0	141~	0.0	141~	0.0	141~	0.0	121~125	0.0	121~125	0.6	121~125	0.6

北山川地域

全 域	全 域	全 域	全 域	全 域	全 域	全 域	全 域	全 域
スギ	ヒノキ	アカマツ	カラマツ	モミ・ツガ	その他針葉樹	クヌギ	ブナ	その他広葉樹

2等地		2等地		2等地		2等地		2等地		2等地		2等地		2等地		2等地	
林 年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	
1~10	8.1	1~10	6.1	1~10	4.8	1~10	4.8	1~5	4.4	1~5	4.4	1~5	5.4	1~5	3.4	1~5	3.4
11~15	11.2	11~15	7.4	11~15	4.0	11~15	4.0	5~10	3.2	5~10	3.2	5~10	4.0	5~10	3.6	5~10	3.6
16~20	10.4	16~20	7.8	16~20	4.4	16~20	4.4	11~15	4.2	11~15	4.2	11~15	2.0	11~15	3.8	11~15	3.8
21~25	10.0	21~25	6.6	21~25	4.0	21~25	4.0	16~20	4.2	16~20	4.2	16~20	1.2	16~20	3.4	16~20	3.4
26~30	9.0	26~30	5.8	26~30	4.0	26~30	4.0	21~25	3.8	21~25	3.8	21~25	0.6	21~25	3.4	21~25	3.4
31~35	8.4	31~35	5.2	31~35	3.6	31~35	3.6	26~30	3.4	26~30	3.4	26~30	0.6	26~30	3.0	26~30	3.0
36~40	7.8	36~40	4.2	36~40	3.2	36~40	3.2	31~35	3.2	31~35	3.2	31~35	0.6	31~35	3.0	31~35	2.8
41~45	7.0	41~45	3.4	41~45	3.0	41~45	3.0	36~40	2.8	36~40	2.8	36~40	0.4	36~40	3.0	36~40	3.2
46~50	6.6	46~50	3.0	46~50	2.6	46~50	2.6	41~45	2.6	41~45	2.6	41~45	0.2	41~45	2.6	41~45	2.6
51~55	6.0	51~55	2.2	51~55	2.0	51~55	2.0	46~50	2.4	46~50	2.4	46~50	0.0	46~50	1.8	46~50	1.8
56~60	5.4	56~60	1.8	56~60	2.0	56~60	2.0	51~55	2.2	51~55	2.2	51~55	0.0	51~55	1.8	51~55	1.8
61~65	5.0	61~65	1.8	61~65	1.6	61~65	1.6	56~60	1.8	56~60	1.8	56~60	0.0	56~60	1.0	56~60	1.0
66~70	4.4	66~70	1.4	66~70	1.6	66~70	1.6	61~65	1.6	61~65	1.6	61~65	0.0	61~65	1.0	61~65	1.0
71~75	4.0	71~75	1.2	71~75	1.0	71~75	1.0	66~70	1.6	66~70	1.6	66~70	0.0	66~70	0.8	66~70	0.8
76~80	3.6	76~80	0.8	76~80	1.0	76~80	1.0	71~75	1.4	71~75	1.4	71~75	0.0	71~75	0.6	71~75	0.6
81~85	3.2	81~85	0.8	81~85	0.8	81~85	0.8	76~80	1.0	76~80	1.0	76~80	0.0	76~80	0.4	76~80	0.4
86~90	2.8	86~90	0.6	86~90	0.6	86~90	0.6	81~85	1.0	81~85	1.0	81~85	0.0	81~85	0.4	81~85	0.4
91~95	2.6	91~95	0.4	91~95	0.6	91~95	0.6	86~90	0.8	86~90	0.8	86~90	0.0	86~90	0.4	86~90	0.4
96~100	2.2	96~100	0.2	96~100	0.4	96~100	0.4	91~95	0.6	91~95	0.6	91~95	0.0	91~95	0.4	91~95	0.4
101~105	2.0	101~105	0.4	101~105	0.4	101~105	0.4	96~100	0.4	96~100	0.4	96~100	0.0	96~100	0.2	96~100	0.2
106~110	1.6	106~110	0.2	106~110	0.4	106~110	0.4	101~105	0.2	101~105	0.2	101~105	0.0	101~105	0.2	101~105	0.2
111~115	1.4	111~115	0.2	111~115	0.2	111~115	0.2	106~110	0.4	106~110	0.4	106~110	0.0	106~110	0.2	106~110	0.2
116~120	1.2	116~120	0.0	116~120	0.2	116~120	0.2	111~115	0.2	111~115	0.2	111~115	0.0	111~115	0.2	111~115	0.2
121~125	0.8	121~125	0.0	121~125	0.0	121~125	0.0	116~120	0.0	116~120	0.0	116~120	0.0	116~120	0.2	116~120	0.2
126~130	0.6	126~130	0.0	126~130	0.0	126~130	0.0	121~125	0.0	121~125	0.0	121~125	0.0	121~125	0.0	121~125	0.0
131~135	0.4	131~135	0.0	131~135	0.0	131~135	0.0	126~130	0.0	126~130	0.0	126~130	0.0	126~130	0.0	126~130	0.0
136~140	0.2	136~140	0.0	136~140	0.0	136~140	0.0	131~135	0.0	131~135	0.0	131~135	0.0	131~135	0.0	131~135	0.0
141~	0.0	141~	0.0	141~	0.0	141~	0.0	136~140	0.0	136~140	0.0	136~140	0.0	136~140	0.0	136~140	0.0

下十津川地域

全 域	全 域	全 域	全 域	全 域	全 域	全 域	全 域	全 域
スギ	ヒノキ	アカマツ	カラマツ	モミ・ツガ	その他針葉樹	クヌギ	ブナ	その他広葉樹

2等地		2等地		2等地		2等地		2等地		2等地		2等地		2等地		2等地	
林 年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	
1~10	6.8	1~10	4.2	1~10	4.8	1~10	4.8	1~10	3.8	1~10	3.8	1~5	5.4	1~5	3.4	1~5	5.6
												5~10	4.0	5~10	3.6	5~10	2.4
11~15	8.8	11~15	4.4	11~15	4.0	11~15	4.0	11~15	4.2	11~15	4.2	11~15	2.0	11~15	3.8	11~15	3.0
16~20	10.4	16~20	6.0	16~20	4.4	16~20	4.4	16~20	4.2	16~20	4.2	16~20	1.2	16~20	3.4	16~20	2.6
21~25	10.8	21~25	7.0	21~25	4.0	21~25	4.0	21~25	3.8	21~25	3.8	21~25	0.6	21~25	3.4	21~25	2.8
26~30	9.6	26~30	7.4	26~30	4.0	26~30	4.0	26~30	3.4	26~30	3.4	26~30	0.6	26~30	3.0	26~30	2.4
31~35	8.8	31~35	7.8	31~35	3.6	31~35	3.6	31~35	3.2	31~35	3.2	31~35	0.6	31~35	3.0	31~35	2.8
36~40	8.4	36~40	8.4	36~40	3.2	36~40	3.2	36~40	2.8	36~40	2.8	36~40	0.4	36~40	3.0	36~40	2.6
41~45	7.4	41~45	7.2	41~45	3.0	41~45	3.0	41~45	2.6	41~45	2.6	41~45	0.2	41~45	2.6	41~45	2.6
46~50	6.6	46~50	5.6	46~50	2.6	46~50	2.6	46~50	2.4	46~50	2.4	46~50	0.0	46~50	1.8	46~50	2.6
51~55	6.2	51~55	4.6	51~55	2.0	51~55	2.0	51~55	2.2	51~55	2.2	51~55	0.0	51~55	1.8	51~55	2.4
56~60	6.0	56~60	3.6	56~60	2.0	56~60	2.0	56~60	1.8	56~60	1.8	56~60	0.0	56~60	1.0	56~60	2.6
61~65	5.2	61~65	2.6	61~65	1.6	61~65	1.6	61~65	1.6	61~65	1.6	61~65	0.0	61~65	1.0	61~65	2.4
66~70	4.2	66~70	2.4	66~70	1.6	66~70	1.6	66~70	1.6	66~70	1.6	66~70	0.0	66~70	0.8	66~70	2.0
71~75	4.0	71~75	1.8	71~75	1.0	71~75	1.0	71~75	1.4	71~75	1.4	71~75	0.0	71~75	0.6	71~75	1.8
76~80	3.4	76~80	1.6	76~80	1.0	76~80	1.0	76~80	1.0	76~80	1.0	76~80	0.0	76~80	0.4	76~80	1.2
81~85	2.8	81~85	1.4	81~85	0.8	81~85	0.8	81~85	1.0	81~85	1.0	81~85	0.0	81~85	0.4	81~85	0.8
86~90	2.8	86~90	1.0	86~90	0.6	86~90	0.6	86~90	0.8	86~90	0.8	86~90	0.0	86~90	0.4	86~90	0.6
91~95	2.0	91~95	0.8	91~95	0.6	91~95	0.6	91~95	0.6	91~95	0.6	91~95	0.0	91~95	0.4	91~95	0.4
96~100	2.0	96~100	0.8	96~100	0.4	96~100	0.4	96~100	0.4	96~100	0.4	96~100	0.0	96~100	0.2	96~100	0.2
101~105	1.6	101~105	0.4	101~105	0.4	101~105	0.4	101~105	0.2	101~105	0.2	101~105	0.0	101~105	0.2	101~105	0.2
106~110	1.2	106~110	0.4	106~110	0.4	106~110	0.4	106~110	0.4	106~110	0.4	106~110	0.0	106~110	0.2	106~110	0.0
111~115	1.0	111~115	0.4	111~115	0.2	111~115	0.2	111~115	0.2	111~115	0.2	111~115	0.0	111~115	0.2	111~115	0.0
116~120	0.8	116~120	0.4	116~120	0.2	116~120	0.2	116~120	0.0	116~120	0.0	116~120	0.0	116~120	0.2	116~120	0.0
121~125	0.8	121~125	0.2	121~125	0.0	121~125	0.0	121~125	0.0	121~125	0.0	121~125	0.0	121~125	0.0	121~125	0.0
126~130	0.6	126~130	0.2	126~130	0.0	126~130	0.0	126~130	0.0	126~130	0.0	126~130	0.0	126~130	0.0	126~130	0.0
131~135	0.6	131~135	0.0	131~135	0.0	131~135	0.0	131~135	0.0	131~135	0.0	131~135	0.0	131~135	0.0	131~135	0.0
136~140	0.4	136~140	0.0	136~140	0.0	136~140	0.0	136~140	0.0	136~140	0.0	136~140	0.0	136~140	0.0	136~140	0.0
141~	0.4	141~	0.0	141~	0.0	141~	0.0	141~	0.0	141~	0.0	141~	0.0	141~	0.0	141~	0.0

上十津川地域

全 域	全 域	全 域	全 域	全 域	全 域	全 域
スギ	ヒノキ	モミ・ツガ	アカマツ・カラマツ・その他針葉樹	クヌギ	ブナ	その他広葉樹

2等地		2等地		1等地		2等地		2等地		2等地		2等地	
林 年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m
1~10	6.5	1~10	5.0	1~10	3.8	1~10	3.8	1~5	4.2	1~5	3.4	1~5	3.6
11~15	13.0	11~15	8.6	11~15	4.2	11~15	5.6	5~10	2.8	5~10	3.6	5~10	3.8
16~20	12.6	16~20	7.8	16~20	4.2	16~20	6.2	11~15	2.2	11~15	3.8	11~15	3.2
21~25	11.4	21~25	5.8	21~25	3.8	21~25	6.0	16~20	1.6	16~20	3.4	16~20	3.4
26~30	9.0	26~30	4.6	26~30	3.4	26~30	5.6	21~25	1.2	21~25	3.4	21~25	3.0
31~35	6.6	31~35	3.8	31~35	3.2	31~35	4.6	26~30	1.2	26~30	3.0	26~30	3.0
36~40	5.8	36~40	3.6	36~40	2.8	36~40	3.6	31~35	1.2	31~35	3.0	31~35	3.0
41~45	5.2	41~45	3.0	41~45	2.6	41~45	3.0	36~40	0.8	36~40	3.0	36~40	2.6
46~50	4.0	46~50	2.6	46~50	2.4	46~50	2.6	41~45	0.4	41~45	2.6	41~45	2.0
51~55	3.6	51~55	2.4	51~55	2.2	51~55	2.4	46~50	0.4	46~50	1.8	46~50	1.8
56~60	3.4	56~60	2.2	56~60	1.8	56~60	1.8	51~55	0.4	51~55	1.8	51~55	1.4
61~65	2.2	61~65	2.0	61~65	1.6	61~65	1.4	56~60	0.0	56~60	1.0	56~60	1.4
66~70	2.0	66~70	1.6	66~70	1.6	66~70	1.2	61~65	0.0	61~65	1.0	61~65	1.2
71~75	1.8	71~75	1.8	71~75	1.4	71~75	0.8	66~70	0.0	66~70	0.8	66~70	0.8
76~80	1.6	76~80	1.4	76~80	1.0	76~80	0.6	71~75	0.0	71~75	0.6	71~75	0.8
81~85	1.4	81~85	1.2	81~85	1.0	81~85	0.4	76~80	0.0	76~80	0.4	76~80	0.6
86~90	1.0	86~90	1.0	86~90	0.8	86~90	0.4	81~85	0.0	81~85	0.4	81~85	0.4
91~95	0.6	91~95	1.0	91~95	0.6	91~95	0.4	86~90	0.0	86~90	0.4	86~90	0.4
96~100	0.6	96~100	0.8	96~100	0.6	96~100	0.2	91~95	0.0	91~95	0.4	91~95	0.2
101~105	0.6	101~105	0.6	101~105	0.4	101~105	0.0	96~100	0.0	96~100	0.2	96~100	0.2
106~110	0.6	106~110	0.6	106~110	0.4	106~110	0.0	101~105	0.0	101~105	0.2	101~105	0.2
111~115	0.4	111~115	0.6	111~115	0.2	111~115	0.0	106~110	0.0	106~110	0.2	106~110	0.0
116~120	0.4	116~120	0.6	116~120	0.2	116~120	0.0	111~115	0.0	111~115	0.2	111~115	0.0
121~125	0.2	121~125	0.4	121~125	0.2	121~125	0.0	116~120	0.0	116~120	0.2	116~120	0.0
126~130	0.2	126~130	0.2	126~130	0.2	126~130	0.0	121~125	0.0	121~125	0.0	121~125	0.0
131~135	0.0	131~135	0.2	131~135	0.0	131~135	0.0	126~130	0.0	126~130	0.0	126~130	0.0
136~140	0.0	136~140	0.2	136~140	0.0	136~140	0.0	131~135	0.0	131~135	0.0	131~135	0.0
141~	0.0	141~	0.2	141~	0.0	141~	0.0	136~140	0.0	136~140	0.0	136~140	0.0
								141~	0.0	141~	0.0	141~	0.0

大和川地域

全 域	全 域	全 域	全 域	全 域	全 域	全 域	全 域
スギ	ヒノキ	カラマツ	モミ・ツガ	アカマツ・その他 針葉樹	クヌギ	ブナ	その他広葉樹

2等地		2等地		1等地		2等地		2等地		2等地		2等地		2等地	
林 年 間 成 長 量 m	年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	年 間 成 長 量 m	林 年 間 成 長 量 m	年 間 成 長 量 m
1~10	9.1	1~10	8.5	1~10	3.8	1~10	3.8	1~10	3.0	1~5	5.4	1~5	3.4	1~5	3.4
11~15	9.6	11~15	7.0	11~15	5.6	11~15	4.2	11~15	3.6	5~10	2.4	5~10	3.6	5~10	2.4
16~20	8.8	16~20	6.0	16~20	6.2	16~20	4.2	16~20	4.4	11~15	1.8	11~15	3.8	11~15	2.4
21~25	7.6	21~25	5.2	21~25	6.0	21~25	3.8	21~25	4.0	16~20	1.2	16~20	3.4	16~20	2.0
26~30	6.8	26~30	3.8	26~30	5.6	26~30	3.4	26~30	3.2	21~25	1.0	21~25	3.4	21~25	1.8
31~35	5.8	31~35	3.2	31~35	4.6	31~35	3.2	31~35	2.8	26~30	1.0	26~30	3.0	26~30	1.4
36~40	4.8	36~40	2.4	36~40	3.6	36~40	2.8	36~40	2.8	31~35	0.8	31~35	2.8	31~35	1.4
41~45	4.6	41~45	2.0	41~45	3.0	41~45	2.6	41~45	2.4	36~40	0.8	36~40	3.2	36~40	1.0
46~50	4.4	46~50	1.4	46~50	2.6	46~50	2.4	46~50	2.2	41~45	0.4	41~45	2.6	41~45	1.0
51~55	3.2	51~55	0.8	51~55	2.4	51~55	2.2	51~55	2.0	46~50	0.4	46~50	1.8	46~50	0.8
56~60	2.4	56~60	0.8	56~60	1.8	56~60	1.8	56~60	1.6	51~55	0.4	51~55	1.8	51~55	0.8
61~65	1.4	61~65	0.4	61~65	1.4	61~65	1.6	61~65	1.6	56~60	0.2	56~60	1.0	56~60	0.8
66~70	1.2	66~70	0.4	66~70	1.2	66~70	1.6	66~70	1.0	61~65	0.2	61~65	1.0	61~65	0.6
71~75	1.0	71~75	0.2	71~75	0.8	71~75	1.4	71~75	1.0	66~70	0.0	66~70	0.8	66~70	0.6
76~80	0.8	76~80	0.2	76~80	0.6	76~80	1.0	76~80	1.0	71~75	0.0	71~75	0.6	71~75	0.4
81~85	0.8	81~85	0.2	81~85	0.4	81~85	1.0	81~85	0.6	76~80	0.0	76~80	0.4	76~80	0.4
86~90	0.4	86~90	0.0	86~90	0.4	86~90	0.8	86~90	0.4	81~85	0.0	81~85	0.4	81~85	0.4
91~95	0.4	91~95	0.0	91~95	0.4	91~95	0.6	91~95	0.4	86~90	0.0	86~90	0.4	86~90	0.2
96~100	0.2	96~100	0.0	96~100	0.2	96~100	0.6	96~100	0.4	91~95	0.0	91~95	0.4	91~95	0.2
101~105	0.2	101~105	0.0	101~105	0.0	101~105	0.4	101~105	0.2	96~100	0.0	96~100	0.2	96~100	0.0
106~110	0.2	106~110	0.0	106~110	0.0	106~110	0.4	106~110	0.2	101~105	0.0	101~105	0.2	101~105	0.0
111~115	0.2	111~115	0.0	111~115	0.0	111~115	0.2	111~115	0.2	106~110	0.0	106~110	0.2	106~110	0.0
116~120	0.0	116~120	0.0	116~120	0.0	116~120	0.2	116~120	0.0	111~115	0.0	111~115	0.2	111~115	0.0
121~125	0.0	121~125	0.0	121~125	0.0	121~125	0.2	121~125	0.0	116~120	0.0	116~120	0.2	116~120	0.0
126~130	0.0	126~130	0.0	126~130	0.0	126~130	0.2	126~130	0.0	121~125	0.0	121~125	0.0	121~125	0.0
131~135	0.0	131~135	0.0	131~135	0.0	131~135	0.0	131~135	0.0	126~130	0.0	126~130	0.0	126~130	0.0
136~140	0.0	136~140	0.0	136~140	0.0	136~140	0.0	136~140	0.0	131~135	0.0	131~135	0.0	131~135	0.0
141~	0.0	141~	0.0	141~	0.0	141~	0.0	141~	0.0	136~140	0.0	136~140	0.0	136~140	0.0

(別表第2)

バイオマス拡大係数、地上部に対する地下部の比率、容積密度、炭素含有率

		バイオマス拡大係数		地上部に対する地下部の比率	容積密度	炭素含有率
		20年生以下	20年生以上			
針葉樹	スギ	1.57	1.23	0.25	0.314	0.51
	ヒノキ	1.55	1.24	0.26	0.407	
	アカマツ	1.63	1.23	0.26	0.451	
	カラマツ	1.50	1.15	0.29	0.404	
	モミ	1.40	1.40	0.40	0.423	
	ツガ	1.40	1.40	0.40	0.464	
	その他針葉樹	1.40	1.40	0.40	0.423	
広葉樹	ブナ	1.58	1.32	0.26	0.573	0.48
	クヌギ	1.36	1.32	0.26	0.668	
	その他広葉樹	1.40	1.26	0.26	0.624	

※「日本国温室効果ガスインベントリ報告書(2021年)」表6-16の値を適用