

胸径	スギ			ヒノキ			マツ			モミ			ツガ		
	本数	樹高	材積	本数	樹高	材積	本数	樹高	材積	本数	樹高	材積	本数	樹高	材積
10															
12															
14	12	12	1.164												
16	18	16	3.006												
18	33	17	7.260												
20	76	17	20.216												
22	91	20	34.034												
24	127	20	55.753												
26	133	20	67.431												
28	157	21	95.927												
30	169	22	122.694												
32	127	24	111.760												
34	120	24	116.880												
36	113	26	130.967												
38	95	26	120.460												
40	76	26	104.956												
42	47	28	75.764												
44	51	28	88.791												
46	42	28	78.750												
48	12	28	24.156												
50	4	28	8.616												
52	2	28	4.600												
54	2	28	4.898												
56															
58															
60	1	30	3.124												
62															
64															
66															
68															
70															
72															
74															
76															
78															
80															
82															
合計	1,508		1281.207	0		0.000	0		0	0		0.000	0		0.000

胸径							針葉樹パルプ			広葉樹パルプ			合計	
	本数	樹高	材積	本数	樹高	材積	本数	樹高	材積	本数	樹高	材積	本数	材積
10													0	0.000
12													0	0.000
14													12	1.164
16													18	3.006
18													33	7.260
20													76	20.216
22													91	34.034
24													127	55.753
26													133	67.431
28													157	95.927
30													169	122.694
32													127	111.760
34													120	116.880
36													113	130.967
38													95	120.460
40													76	104.956
42													47	75.764
44													51	88.791
46													42	78.750
48													12	24.156
50													4	8.616
52													2	4.600
54													2	4.898
56													0	0.000
58													0	0.000
60													1	3.124
62													0	0.000
64													0	0.000
66													0	0.000
68													0	0.000
70													0	0.000
72													0	0.000
74													0	0.000
76													0	0.000
78													0	0.000
80													0	0.000
82													0	0.000
合計	0		0.000	0		0.000	0		0.000	0		0.000	1,508	1281.207