Title	落葉松樹幹内の含水率,容積密度數,體積收縮率及び水分・空隙・木材實質容積率分布に就いて
Author(s)	平井, 左門
Citation	北海道大學農學部 演習林研究報告, 15(1), 97-150
Issue Date	1951-09
Doc URL	http://hdl.handle.net/2115/20682
Туре	bulletin (article)
File Information	15(1)_P97-150.pdf



Instructions for use

# 落葉松樹幹内の含水率, 容積密度數, 體積收縮率及び 水分・空隙・木材實質容積率分布に就いて

# 平井左門

Study on the Distribution of Moisture, "Dichtezahl"<sup>6)</sup>, Shrinkage and Moisture-, Air-Space-, and Wood-Substance-Volume

Percentage in the green Stem of Japanese Larch.

Βv

### Samon HIRAI

	目	次
I. 緒 谙	97	e. 各材部の地上高による含水率 128
Ⅱ. 調査研究方法	98	f. 含水率の樹幹横斷面に於ける分布 12g
Ⅲ. 測定成績	100	g. 各年輪含水率の樹幹方位及び
第1表 方位別の測定表	100	地上高による消長 125
第2表 各個年輪別の測定表	106	h. 季節と含水率との關係 127
第3表 枝打處理木の測定表	109	i. 含水率の枝打による影響 129
第4表 季節別伐採による測定表	116	2. 各材部の容積密度數 132
第5表 秋春材の測定表	118	3. 各材部の体積收縮率 136
Ⅳ. 考 祭	120	4. 各材部の水分・木材質質・空障
1. 落葉松樹幹の含水率	120	容積率の状態 138
a. 個樹に於ける邊・心材部の含水率	121	5. 各材部秩格材の含有水分其の他 144
b. 樹幹各材部の方位別含水率	122	V. 总 括 ··································
c. 樹幹の成育良否と含水率	123	VI. 引用文獻 148
d. 樹齢による含水率の變化	123	VI. Summary 149

### I. 緒 言

樹幹内の水分量及びその分布狀態に就いての理解は、森林昆蟲學・樹病學・樹木生理學等に極めて興味あるものであるが、又林木利用上材質學の基礎的知見をなすものである。 従つて 吾々は林木及び木材の水分事情及び水分に關興する木材性質の諸項目に就いては、己に多くの 研究業績に惠まれている現況である。今日の木材加工界が素材としての木材を林木から見直す事を認識し始めたのは、木材内水分量が木材利用上如何に重要な因子であるかを了解した結果であつて、木材加工界の一大躍進と言わざるを得ない。筆者は木材性質の一部面として樹幹の心材化現象研究に際し、樹幹内水分及びこれに關連する收縮率・密度數・空隙量等の分布狀態に就いて尚詳細なる知識の必要に迫られて調査測定を行つたが、林木利用上の基礎的知見の擴充に副うために、其の一部分を取纏めて報告する。

本研究の施行には中島北大演習林長と大澤北大教授の庇護に依るものであるが、又服部報 公會昭和24年度の研究援助金に依つて、筆者從來の研究資料を發展せしめる事が出來たもので ある、玆に兩氏竝びに同會に改めて謝意を表する次第である。

## II. 調查研究方法

供試料は襲に報告せる。樹幹形態としての心邊材部存在狀態<sup>9</sup>及び樹幹內木材容積重の錯列性<sup>10</sup>に用いたものと同林分より新しく同様に調製したものである。即ち北大附屬苫小牧演習林所生の人工一齊植栽落葉松林 (Larix Kaempferi\_SARG.) 中に樹齢別に設定した 15 箇所の材質試験林から。正常に生育した 3~32 年生に亙る樹幹を所要本數に撰木して供試樹幹とした。供試片はこの供試樹幹より所要項目に準據して採取されたのであるが。 枝條による樹幹內水分及び各材部收縮事情を知るために、試驗遂行豫措として樹幹枝張りの北側全部と南側全部の二様の枝打を施行せる所要本數の試験木をも採用した。 枝打には鉈及び鋸を用い、枝裂けを防ぐために裏當ての操作を確實にし、樹梢部では高枝剪定鋏を使用して目的を達した。

供試片の調製には、供試木を伐倒枝拂いして直にその鋸斧斷面にワセリンを十二分に塗布して皮付の儘實驗室へ搬入して所要圓盤の採取に着手した。所要圓盤の1個を鋸斷する每に樹幹部の斷面へワセリンを塗布しておき、採取せる圓盤は直ちに鉋削、之より所定事項による供試片の調整を捌き鉋丁で鉈割した。1個圓盤からの供試片は相當數に達するため、1個の供試片を得る每に水蒸氣室溫飽和の狀態にせるデシケーターに入れて、1個圓盤分の全供試片を收納した。そして1個圓盤よりの全供試片をこのデシケーターより1個宛取り出し、秤量・測容の順に操作して、1個圓盤を終るとその樹幹の次の圓盤へと進み、1供試樹幹の完了の上次の供試樹幹へと繰り返えした。秤量・測容には供試片が大體2cm³大であるため、1/100 gr 天秤と1/100 cm³ 水銀測容器を、全乾には電氣恆溫器を105°Cに使用した。

測定値によつて誘導した各項目の數値は下記の算式によつた・

1. 
$$U = \frac{G_f - G_0}{G_0} \cdot 100$$
 (%)

U: 全乾重量に基く供試片の含有水分率

G<sub>1</sub>: 當該供試片の生重量(瓦)

Go: 當該供試片の全乾重量(瓦)

2. 
$$R_d^{6j} = \frac{G_0}{V_f} \cdot 100$$

Ra: 生容積に基く供試片の容積密度數の 100 倍

Vi: 當該供試片の生容積

 $G_0$ : 上揭

3. 
$$R_w = \frac{G_f - G_o}{V_f} \cdot 100 \ (\%)$$

R<sub>w</sub>: 生供試片中の含有水分容積率

 $G_{t}$ ,  $G_{0}$ ,  $V_{t}$ : 上揚

4. 
$$R_m = \frac{G_0}{V_t} \cdot \frac{100}{1.6}$$
 (%)

Rm: 生供試片中の全乾木材實質容積率

G<sub>0</sub>, V<sub>f</sub>: 上揭

1.6: 脚註

5. 
$$R_l = 100 - (R_w + R_m)$$

Ri: 生供試片中の空隙容積率

 $R_{\infty}, R_{m}$ : 上揚

6. 
$$a_v = \frac{V_f - V_0}{V_f} \cdot 100$$

a。: 生材から全乾への供試片容積收縮率の 100 倍

Vo: 當該供試片の全乾容積

 $V_f$ : 上揭

<sup>[</sup>註] 木材質質比重としては、樹脂の多いもので 1.52(Schwappach)、強く心材化せるもので 1.62(Harrig, R.) 等報告せられているが、Triendellenburg は 1.56)、Kollmann は 1.56りを容積率算出に使用している。 長澤氏の邦産樹種に就いての業績<sup>3)</sup>には クロマツ 1.59、ツガ 1.61、トドマツ 1.60、スギ 1.59、ヒノキ 1.60 の價を記載されている。 本報告の供試木が邦産落葉松である所から、長澤氏の業績に負うて木材質質比重を 1.6 として採用した。

## III. 測定成績

### 第1表 方位別の測定表

Computative Table I. (in regard to stem-bearings and -height above ground)

備考: 大9幌10等は試験林記號, No. 27, No. 131等は各試験林内の立木番號, 優勢木・劣勢木等はその試験林内での生育状況を示す.

樹幹方位は髓を中心とし、髓より北側に位置する材部をN; 西側に位置するをW; 南側をS; 東側をEとし、Pは逸材部; Rは熱帶部; K は心材部; CK.— は鼈を含む中心部を示し、0.0 m、0.3、0.8 等は供試料の地上高位置を表わして供試片記號とする.

表中の U, Ra, Rw, Rm, Rt, an等は調査方法に記せる通り夫々供試片の全乾重量に基づく 含有水分率, 容積密度數の 100 倍, 生材狀態の含有水分容積率, 全乾木材質質の生材に於 ける容積率, 生材に於ける空隙率, 生材状態から全乾状態への容積收縮率の 100 倍を示す。 以下の各表これに準ず.

供試片記號 Marks of Specimens	U	$R_d$	$R_w$	$R_m$	$R_t$	a <sub>v</sub>	供試片記號 Marks of Specimens	U	$R_d$	$R_w$	$R_m$	$R_{l}$	av
大 9 幌10 T9 H			22 優 Age;2: Larly in	2 Don	戈採 6 月 ninant	上旬	N.K. W.K. S.K. E.K.	32.7 39.7 50.7 43.2	37.38 32.37 30.69 31.06	12.23 12.87 15.56 13.42	23.36 20.23 19.18 19.41	64.41 66.90 65.26 67.17	6.06 8.04 7.42 7.55
0.0m N.P.	167.6	35.72	59.85	22.33	17.82	9.88	28 N.P.	197.1	33.96	66.93	21.23	11.84	10.86
W.P.	139.8	35.76	50.00	22.35	27.65	10.80	W.P.	164.9	35.13	57.89	21.96	20.15	11.41
S.P.	154.6	35.18	54.38	21.99	23.63	10.28	S.P.	174.6	34.96	61.03	21.85	17.12	11.36
E.P.	60.0	34.17	20.52	21.36	58.12	9.78	E.P.	185.3	35.78	66.31	22.36	11.33	10.00
N.R.	105.2	40.26	42.35	25.16	32.49	10.14	N.K.	38.1	33.04	12.57	20.65	66.78	6.73
W.R.	76.6	31.07	23.81	19.42	56.77	7.71	W.K.	36.6	32.14	11.80	20.15	68.05	7.20
S.R.	77.2	38.25	29.52	23.91	46.57	11.14	S.K.	35.5	31.23	11.08	19.52	69.40	7.99
E.R.	55.9	34.56	19.30	21.60	59.10	9.56	E.K.	43.0	36.90	15.86	23.06	61.08	7.97
N.K.	40.3	38.35	15.44	23.97	60.59	7.37	3.8 N.P.	185.7	33.86	62.88	21.16	15.96	10.49
W.K.	47,5	38.19	14.33	23.87	61.80	7.97	W.P.	182.1	34.65	63.10	21.66	15.24	10.57
S.K.	40.8	39.93	16.29	24.96	58.75	8.30	S.P.	189.3	33.66	63.72	21.04	15.24	10.84
E.K.	40.1	36.24	14.54	22.65	62.81	8.14	E.P.	184.6	33.83	62.47	21.14	16.39	11.55
0.3 N.P.	192.8	34.65	66.80	21.66	11.54	10.01	N.R.	92.1	34.96	32.20	21.85	45.95	9.96
W.P.	194.3	34.11	66.28	21.32	12.40	10.16	W.R.	79.6	37.08	29.53	23.18	47.29	9.73
S.P.	184.5	35.62	65.73	22.26	12.01	9.93	S.R.	80.3	34.51	27.70	21.57	50.73	9.86
E.P.	198.2	33.44	66.30	20.90	12.80	9.54	E.R.	90.8	33.19	30.99	20.74	48.27	9.67
N.K.	39.0	36.88	11.51	23.05	65.44	7.58	N.K.	37.1	33.92	12.57	21.20	66.23	7.22
W.K.	40.1	36.66	14.70	22.91	62.39	7.16	W.K.	34.7	34.48	11.96	21.55	66.49	7.25
S.K.	39.0	39.12	15.25	24.45	60.30	7.39	S.K.	36.3	33.63	12.22	21.02	66.76	7.63
E.K.	37.9	35.40	9.41	22.13	68.46	6.79	E.K.	37.2	33.51	12.47	20.94	66.59	8.16
N.P.	161.6	36.42	58.88	22.76	18.36	9.34	4.8 N.P.	207.6	33.08	68.67	20.68	10.65	9.64
W.P.	183.1	35.30	64.63	22.06	13.31	9.90	W.P.	205.5	33.02	67.85	20.64	11.51	10.34
S.P.	179.5	35.44	63.61	22.15	14.24	9.90	S.P.	209.8	32.38	67.93	20.24	11.83	10.07
E.P.	190.1	34.67	65.93	21.67	12.40	9.38	E.P.	190.0	34.35	65.26	21.47	13.27	9.17
N.K.	33.6	33.92	11.38	21.20	67.42	7.01	N.R.	152.5	33.62	51.27	21.01	27.72	10.64
W.K.	36.8	35.71	13.14	22.32	64.52	6.76	W.R.	159.6	33.80	53.94	21.13	24.93	10.86
S.K.	35.9	40.39	14.51	25.24	60.25	7.15	S.R.	137.1	33.17	45.47	20.73	33.80	10.03
E.K.	39.2	34.50	13.54	21.56	64.90	7.01	E.R.	94.7	34.89	33.05	21.81	45.14	7.86
1.8 N.P.	186.4	31.68	64.64	21.68	13.68	8.99	N.K.	41.2	35.90	14.79	22.44	62.77	7.32
W.P.	189.2	34.56	65.38	21.60	13.02	10.31	W.K.	52.3	33.68	17.62	21.05	61.33	8.61
S.P.	188.5	34.59	65.21	21.62	13.17	10.71	S.K.	44.9	32.84	14.76	20.53	64.71	8.74
E.P.	190.7	34.63	66.17	21.64	12.19	10.31	E.K.	31.9	37.10	11.83	23.19	64.98	7.18

供試片記 Marks o Specime	$\mathbf{f} \mid U$	$R_d$	Rw	$R_m$	$R_{\ell}$	æv	供試片記號 Marks of Specimens	U	$R_d$	$R_w$	$R_m$	$R_{l}$	Œŧ
5.8 N.1 W.1 S.1 E.1	P. 189.9 P. 187.5	37.92 34.37 34.31 32.87	58.61 65.28 64.35 63.70	23.70 21.48 21.44 20.54	17.69 13.24 14.21 15.76	8.94 10.99 10.65 11.53	S.P.	182.9 207.5 188.0 213.7	30.58 29.23 30.60 28.78	55.95 60.66 57.53 61.52	19.11 18.27 19.13 17.99	24.94 21.07 23.34 20.49	8.32 7.84 10.30 10.03
N.I W.I S.I E.I	R. 71.7 R. 76.5	40.14 35.33 35.68 33.10	22.27 25.31 27.32 27.46	25.09 22.08 22.30 20.69	52.64 52.61 50.38 51.85	6.29 8.48 9.25 9.86	N.R. W.R. S.R. E.R.	139.5 74.5 137.3 171.9	29.45 25.64 28.41 25.33	41.10 17.70 39.01 43.54	18.41 16.03 17.76 15.83	40.49 66.27 43.23 40.64	7.18 7.16 9.47 8.71
N.I W.I S.I E.I	ζ.   32.1 ζ.   34.5	40.00 37.98 34.94 35.03	12.50 12.20 12.06 12.18	25.00 23.74 21.84 21.89	62.50 64.06 66.10 65.93	6.30 7.38 7.98 7.61	N.K. W.K. S.K. E.K.	33.5 33.2 35.0 31.5	28.45 29.46 27.58 30.27	9.52 9.78 9.66 9.54	17.78 18.41 17.24 18.92	72.70 71.81 73.10 71.54	7.48 7.50 7.20 7.58
6.8 N.I W.I S.I E.I	P. 169.7 P. 153.6	33.71 35.81 33.27 33.51	62.11 60.76 51.10 43.41	21.07 22.38 20.79 20.94	16.82 16.86 28.11 35.65	11.61 9.81 10.28 9.99	1.8 N.P. W.P. S.P. E.P.	205.6 201.7 193.4 211.0	28.93 29.74 30.36 29.58	59.48 59.99 58.72 62.39	18.08 18.59 18.98 18.49	22.44 21.42 22.30 19.12	8.86 8.62 9.96 10.27
N.I W.I S.I E I	ζ. 33.9 ζ. 32.8	36.07 40.70 40.08 36.91	16.94 13.79 13.16 15.97	22.54 25.44 25.05 23.07	60.52 60.77 61.79 60.96	7.92 6.56 6.88 7.85	N.R. W.R. S.R. E.R.	122.3 129.5 83.9 103.0	26.29 25.79 30.47 28.17	32.16 33.41 25.56 29.01	16.43 16.12 19.04 17.61	51.41 50.47 55.40 53.38	7.51 7.40 9.00 8.73
7.8 N.I W.I S.I E.I	2. 175.7 2. 148.1	33.18 31.77 35.84 33.37	29.13 55.82 26.84 46.15	20.74 19.86 22.40 20.86	50.13 24.32 50.76 32.99	11.00 10.31 9.73 12.11	N.K. W.K. S.K. E.K.	33.8 32.7 31.9 36.0	27.96 28.93 28.29 28.10	9.46 9.47 9.01 10.11	17.48 18.08 17.68 17.56	73.06 72.45 73.31 72.33	7.91 6.67 6.95 7.92
8.8 N.I W.I S.I E.I	73.8 85.9	36.12 35.40 33.76 34.61	35.72 26.10 28.99 36.38	22.58 22.13 21.10 21.63	41.70 51.77 49.91 41.99	9.39 11.21 10.83 9.16	2.8 N.P. W.P. S.P. E.P.	210.2 196.9 199.3 221.1	28.15 28.71 29.51 28.68	59.18 56.52 58.83 63.43	17.59 17.94 18.84 17.93	23.23 25.54 22.33 18.64	8.04 8.65 9.84 9.91
9.8 N.I W.I S.I E.I	2. 117.9 2. 75.0	37.50 34.82 36.78 88.89	29.80 41.07 27.59 52.78	23.44 21.76 22.99 24.31	46.76 37.17 49.42 22.91	10.58 14.29 10.34 9.26	N.R. W.R. S.R. E.R.	100.0 70.3 79.3 121.3	25.45 26.61 29.76 25.61	25.46 18.71 23.59 31.07	15.91 16.63 18.60 16.01	58.63 64.66 57.81 52.92	6.97 7.31 7.77 8.45
	No. 208 H10 No. Slas		Age; 2	2 Dor			N.K. W.K. S.K. E.K.	32.8 31.9 26.3 36.0	27.01 27.31 30.05 27.96	8.86 8.72 7.91 10.05	16.88 17.07 18.78 17.48	74.26 74.21 73.31 72.47	7.27 6.92 7.97 7.71
0.0m N.I W.I S.I E.I	7. 174.1 7. 172.3	32.78 32.09 32.75 30.18	53.80 55.87 56.41 59.45	20.49 20.06 20.47 18.86	25.71 24.07 23.12 21.69	9.92 9.85 9.43 9.39	3.8 N.P. W.P. S.P. E.P.	205.2 231.0 186.9 235.6	29.12 27.20 29.89 27.33	59.77 62.86 55.87 64.37	18.20 17.00 18.68 17.08	22.03 20.14 25.45 18.55	8.06 8.82 9.92 9.41
N.I W.I S.I E.I	l. 151.0 120.2	35.91 31.16 29.17 31.87	37.92 47.05 35.05 44.32	22.44 19.48 18.23 19.92	39.64 33.47 46.72 35.76	7.90 9.37 8.33 9.71	N.R. W.R. S.R. E.R.	140.2 140.8 91.4 180.3	30.29 30.88 26.52 27.06	42.47 43.85 24.24 48.83	18.93 19.30 16.58 16.91	38.60 36.85 59.18 34.26	6.27 6.30 6.82 8.30
N.H W.H S.H E.H	5. 37.1 5. 39.7	41.38 36.36 35.10 35.69	14.59 13.51 13.92 14.06	25.86 22.73 21.94 22.31	59.55 63.76 64.14 63.63	7.86 7.88 7.80 7.56	N.K. W.K. S.K. E.K.	38.6 35.7 34.2 47.2	29.27 27.12 38.57 25.73	11.29 9.68 13.19 12.15	18.29 16.95 24.11 16.08	70.42 73.37 62.70 71.77	6.05 7.02 8.53 7.05
0.3 N.H W.H S.H E.H	186.0 176.1	34.33 34.36 32.50 29.46	60.49 57.27 57.23 60.99	21.46 21.48 20.31 18.41	18.05 21.25 22.46 20.60	9.45 7.98 10.19 9.38	4.8 N.P. W.P. S.P. E.P.	234.7 237.6 228.7 247.3	27.49 26.76 27.03 26.45	64.58 63.58 61.83 65.40	17.18 16.73 16.89 16.53	18.24 19.69 21.28 18.07	8.15 7.45 8.67 9.60
N.H W.H S.H E.H	. 178.2 . 185.4	36.37 26.71 25.12 29.27	50.97 47.61 46.65 32.91	22.73 16.69 15.70 18.29	36.30 35.70 37.65 48.80	8.97 8.90 8.78 9.07	N.R. W.R. S.R. E.R.	160.7 134.8 162.3 158.5	27.36 28.13 27.11 27.99	48.99 37.91 43.99 44.37	17.10 17.58 16.94 17.49	33.91 44.51 39.07 38.14	7.31 7.89 8.12 8.27
N.H W.H S.H E.H	36.5 36.8	35.96 32.52 33.48 33.22	11.13 11.87 12.31 11.01	22.48 20.33 20.93 20.14	66.39 67.80 66.76 68.85	7.05 7.85 7.68 7.22	N.K. W.K. S.K. E.K.	44.3 35.0 34.4 39.1	27.53 27.37 28.54 27.82	12.20 9.58 9.83 10.89	17.21 17.11 17.84 17.39	70.59 73.31 72.33 71.72	7.91 7.23 7.82 7.39

供試	片記號						<u></u>	供試片記號						
Mai	rks of imens	U	$R_d$	$R_w$	$R_m$	$R_{l}$	αv	Marks of Specimens	U	$R_d$	$R_{w}$	$R_m$	$R\iota$	Œv
5.8	N.P. W.P.	203.4 274.0	28.74	58.44	17.96	23.60	8.40	0.8 N.P.	110.3	34.85	38.44	21.78	39.78	13.13
	S.P.	196.1	27.94 27.93	62.62 54.78	17.46 17.46	19.92 27.76	8.73 9.12	W.P. S.P.	197.2 216.2	32.76 30.57	64.61 66.07	20.48 19.11	14.91 14.82	13.47 13.60
•	E.P. N.R.	230.3 67.8	26.73 36.97	61.58 25.07	16.71 23.11	21.71	9.12	E.P.	194.7	32.71	63.69	20.44	15.87	11.33
	W.R.	77.8	32.78	25.51	20.49	51.82 54.00	8.36 8.75	N.K. W.K.	31.1 30.0	34.44 35.78	10.71 10.72	21.53 22.36	67.76 66.92	7.01 6.64
	S.R. E.R.	54.5 92.9	31.79 30.19	17.24 28.03	19.87 18.87	62.79 $53.10$	7.51 7.82	S.K. E.K.	28.8 28.7	34.28 32.34	9.86 9.28	21.43 20.21	68.71 70. <b>51</b>	6.68 6.42
	N.K.	35.7	42.15	15.03	26.34	58.63	8.18	1.8 N.P.	195.5	32.72	63.94	20.45	15.61	11.94
	W.K. S.K.	37.2 31.1	41.70 30.27	15.53 9.42	26.06 18.92	58.41 71.66	9.15 6.50	W.P. S.P.	216.8 190.8	30.51 31.38	66.15 59.88	19.07 19.61	14.78 20.51	12.08 11.35
	E.K. N.P.	29.8 212.2	32.15	9.60	20.09	70.31	6.73	E.P.	216.6	31.11	67.36	19.44	13.20	10.37
0.0	W.P.	197.2	26.55 25.69	56 33 50.66	16.59 16.06	27.08 33.28	7.49 6.86	N.K. W.K.	29.9 29.2	29.67 30.90	8.88 9.01	18.54 19.31	72.58 71.68	7.59 7.52
	S.P. E.P.	202.0 241.5	26.10 25.54	52.71 $61.69$	16.31 15.96	30.98 22.35	7.51 7.72	S.K. E.K.	28.3 29.7	29.75 $29.20$	8.42 8.67	18.59 18.25	72.99 $73.08$	6.90 7.15
÷ •.	N.R. W.R.	45.3 41.9	31.45 31.16	14.25 13.05	19.66 19.48	66.09 67.47	7.03 7.83	2.8 N.P. W.P.	220.5	30.73 28.88	67.77	19.21	13.02	10.10
	S.R.	35.0	30.36	10.62	18.94	70.44	6.18	S.P.	218.8	32.00	63.19	18.05 20.00	18.76 57.51	9.96
78	E.R. N.P.	50.4 215.6	29.93 27.77	15.08 59.88	18.71 17.36	66.21 22.76	6.57 6.51	E.P. N.K.	232.1 51.2	29.88 33.44	69.34 17.13	18.68 20.90	11.98 61.97	10.28 6.70
,.0	W.P.	225.5 226.8	26.53	59.82	16.58	23.60	7.86	W.K.	24.2	29.31	10.04	18.32	71.64	6.69
	E.P.	249.7	26.70 25.00	60.55 $62.43$	16.69 15.63	22.76 $21.94$	7.89 7.49	S.K E.K.	32.1 44.5	33.22 34.15	10.66 15.18	20.76 21.34	68.58 63.48	7.08 6.54
	N.R. W.R.	118.9 97.1	31.36 30.09	$39.52 \\ 29.22$	19.60 18.81	40.88 51.97	5.91 7.45	3.8 N.P. W.P.	202.4 179.0	32.22 $31.57$	65.21	-20.14	14.65	7.29
	S.R.	130.2	32.52	42.35	20.33	37.32	8.28	S.P.	211.0	28.10	56.49 59.28	19.73 17.56	23.78 $23.16$	10.59 9.68
8.8	E.R. N.P.	152.3 211.7	28.48 28.59	43.37 60.52	17.80 17.87	38.83 21.61	6.62 7.67	E.P. N.K.	217.6 36.4	28.64 38.12	62.32 13.86	17.90 23.83	19.78 62.31	10.79 8.02
0.0	W.P. S.P.	190.8 204.2	29.32	55.93	18.33	25.74	7.63	W.K. S.K.	29.1	31.84	27.35	19.90	52.75	7.85
•	E.P.	228.1	27.07 26.80	26.78 61.14	$16.92 \\ 16.75$	56.30 22.11	8.26 8.38	E.K.	$\frac{29.9}{30.7}$	40.12 35.93	11.99 11.01	25.08 22.46	62.93 66.53	7.48 6.78
9.8	N.P. W.P.	106.5 107.5	43.67 29.15	46.52 31.35	27.29 18.22	26.19 50.43	7.59 6.58	4.8 N.P. W.P.	$215.7 \\ 226.6$	31.46 29.41	64.43 66.65	19.66 18.38	15.91 14.97	8.89 12.28
	S.P. E.P.	132.3 198.4	28.61	37.85	17.88	44.27	7.80	S.P.	120.6	33.90	37.50	21.19	41.31	7.44
10.3	N.P.	184.1	31.30 28.95	62.10 53.29	19.56 18.09	18.34 28.62	6.11 7.89	E.P. N.K.	217.6 31.3	31.17 38.79	67.84 12.13	19.48 24.24	12.68 63.63	12.58 7.62
20.0	W.P. S.P.	169.0 124.0	30.44 30.64	51.44 29.48	19.02 19.15	29.54 51.37	5.80 7.51	W.K. S.K.	31.6	38.96	12.13 $12.33$ $14.22$	24.35	63.32	8.37
	E.P.	125.0	31.17	38.96	19.48	41.56	7.14	E.K.	33.0 31.8	43.11 40.27	12.78	$26.94 \\ 25.17$	$58.84 \\ 62.05$	8.97 8.02
大9	幌10	No. 131					下旬	5.8 N.P. W.P.	166.5 155.9	28.84 28.98	48.01 45.20	18.03 18.11	33.96 36.69	9.79 11.19
	T9 H		o. 131 ning ; E	Age ; 2 Carly in	2 Mo June	derate		S.P. E.P.	112.7	29.04	32.72	18.15	49.13	8.88
0.0m	N.P.	170.6	35.27	60.17	22.04	17.79	11.95	6.8 N.P.	150.7 144.8	29.36 30.23	44.25 43.77	18.35 18.89	37.40 37.34	10.96 9.94
,	W.P. S.P.	153.5 172.4	35.71 34.15	54.81 58.86	22.32 $21.34$	22.87 19.80	12.02 $13.18$	W.P. S.P.	93.1 125.4	30.11 30.43	28.05 38.17	18.82 19.02	53.13 42.81	9.20 9.42
•.	E.P.	138.2	35.53		22.21	28.71	11.64	E.P.	185.6	29.93	55.56	18.71	25.73	10.43
	N.K. W.K.	24.6 33,6	38.26 37.66	$13.22 \\ 12.65$	23.91 $23.54$	$62.87 \\ 63.81$	7.74 7.46	7.8 N.P. W.P.	$\begin{array}{c} 76.0 \\ 71.1 \end{array}$	$28.32 \\ 28.90$	$21.50 \\ 20.53$	17.70 18.06	60.80 61.41	13.26 12.17
	S.K. E.K.	35.4 36.3	37.19 39.20	13.29 14.23	23.43 24.50	63.28 61.27	7.76 7.31	S.P. E.P.	85.6 68.8	30.20	25.84	18.76	55.40	8.39
0.3	N.P.	174.9	36.11	63.17	22.57	14.26	11.40	8.3 N.P.	40.9	30.20 31.43	20.78 12.86	18.76 19.64	60.46 67.50	8.63 7.14
	W.P. S.P.	132.7 203.0	41.38 32.41	54.90 65.81	$2586 \\ 20.26$	19.24 13.93	12.18 11.67	W.P. S.P.	33.3 35.7	32.81 32.60	10.94 11.59	20.51 20.38	68.55 68.03	6.25
	E.P.	171.0	36.99	63 24	23.12	13.64	12.56	<b>E.P.</b>	33.3	32.97	10.99	20.58	68.40	5.81 6.59
	N.K. W.K.	32.5 33.3	37.25 33.83	$12.10 \\ 14.61$	23.28 27.39	64.62 58.00	$7.20 \\ 8.01$	大9 幌10 ]	No. 224	樹齢	22 中月	大 伐	採6月	——— 下旬
	S.K. E.K.	29.6 31.7	36.43 41.86	10.79 13.25	$22.77 \\ 26.16$	66.44 60.59	6.17 7.48		10 No	. 234	Age;	22 Mo		
<del></del>		01.1	21.00	10.20	μ0.10	00.09	1.10		Sias	ning; l	_ate in	June	· · · · ·	

供試片記號 Marks of Speciemns	U	$R_d$	$R_w$	$R_m$	$R_{l}$	a <sub>v</sub>	供試片記號 Marks of Specimens	U	$R_d$	$R_w$	$R_m$	$R_{l}$	a <sub>v</sub>
0.3m N.P.	54.3	45.52	24.44	28.45	47.11	10.82	N.R.	53.6	33.14	17.75	20.71	61.54	9.47
W.P.	62.3	43.49	27.10	27.18	45.72	12.39	W.R.	53.7	33.33	17.90	20.83	61.27	8.02
S.P.	99.2	45.26	44.69	28.29	27.02	13.68	S.R.	55.4	32.14	19.65	20.09	60.26	10.12
E.P.	88.7	42.83	37.99	26.77	35.24	13.22	E.R.	54.6	32.93	17.97	20.58	61.45	9.58
N.K.	51.8	42.54	22.03	26.59	51.38	9.23	N.K.	57.1	46.05	26.68	28.78-	44.54	7.89
W.K.	51.8	41.40	21.46	25.88	52.66	10.05	W.K.	59.4	43.84	26.99	27.40	45.61	8.22
S.K.	52.0	44.49	23.13	27.81	49.06	10.02	S.K.	60.0	42.11	25.26	26.32	48.42	9.17
E.K.	42.8	40.66	17.40	25.41	57.19	8.80	E.K.	62.9	43.21	27.52	27.01	45.46	8.64
0.8 N.P.	152.1	37.55	57.12	23.47	19.41	12.52	6.8 N.P.	49.5	30.84	15.27	19.28	65.45	8.10
W.P.	130.5	39.19	51.16	24.49	24.35	12.82	W.P.	50.6	31.76	16.08	19.85	64.07	8.63
S.P.	104.2	40.31	42.00	25.19	32.81	12.75	S.P.	52.1	31.27	16.29	19.54	64.17	8.47
E.P.	140.4	39.19	55.05	24.49	20.46	13.54	E.P.	40.8	30.56	12.47	19.10	68.43	6.82
N.K.	57.6	37.75	21.74	23.59	54.67	7.21	N.K.	45.8	47.06	21.57	29.41	49.02	11.76
W.K.	62.9	37.83	23.81	23.64	52.55	9.35	W.K.	47.6	46.67	22.22	29.17	48.61	8.89
S.K.	60.7	38.40	23.32	24.00	52.68	9.60	S.K.	42.9	43.75	18.75	27.34	53.91	8.33
E.K.	63.0	39.97	21.93	24.98	53.09	9.04	E.K.	40.0	47.17	18.87	29.48	51.65	5.66
1.8 N.P.	149.7	38.24	57.25	23.90	18.85	12.55	7.8 N.P.	15.0	46.51	6.98	29.07	63.95	2.32
W.P.	153.7	38.25	58.76	23.91	17.33	15.14	W.P.	20.0	44.12	8.82	27.58	63.60	2.94
S.P.	159.5	37.99	60.57	23.74	15.69	15.40	S.P.	18.8	42.11	7.89	26.32	65.79	7.89
E.P.	156.6	38.31	60.00	23.94	16.06	14.46	E.P.	29.2	34.93	14.28	21.83	63.89	6.35
N.K. W.K. S.K. E.K.	64.1 65.2 64.5 67.1	34.85 35.92 36.95 34.45	22.33 23.42 23.83 23.10	21.78 22.45 23.09 21.53	55.89 54.13 53.08 55.37	9.45 9.47 9.95 9.94	大9幌10 T91	H10 N		Age;	21 Inf		下旬
2.8 N.P.	138.6	35.39	49.04	22.12	28.84	12.32	0.0m N.P.	62.6	37.60	23.55	23.50	52.95	10.52
W.P.	97.8	36.57	35.78	22.86	41.36	13.20	W.P.	111.8	35.36	39.51	22.10	38.39	11.44
S.P.	158.5	36.87	58.42	23.04	18.54	14.13	S.P.	80.6	36.20	29.18	22.63	48.19	11.31
E.P.	131.6	34.92	45.96	21.86	32.18	12.35	E.P.	95.8	34.02	29.19	21.26	49.55	10.71
N.K.	52.7	37.91	19.97	23.69	56.34	9.92	N.K.	29.7	44.97	13.35	28.11	58.54	8.96
W.K.	48.2	35.45	17.08	22.16	60.76	10.31	W.K.	29.7	47.64	14.17	29.78	56.05	8.01
S.K.	49.4	35.18	17.39	21.99	60.62	10.41	S.K.	31.3	46.43	14.52	29.02	56.46	9.76
E.K.	47.9	33.58	16.11	20.99	62.90	9.69	E.K.	31.1	42.51	13.20	26.57	60.23	9.62
3.8 N.P.	188.0	33.10	62.24	20.69	17.07	13.99	0.3 N.P.	107.9	41.74	47.04	26.09	26.87	8.47
W.P.	175.3	34.01	59.62	21.26	19.12	13.46	W.P.	149.6	35.42	52.71	22.14	25.15	11.01
S.P.	190.2	33.26	63.26	20.79	15.95	13.04	S.P.	121.9	37.58	40.61	23.49	35.90	10.74
E.P.	162.2	33.41	54.19	20.88	24.93	10.56	E.P.	138.4	33.23	46.00	20.77	33.23	10.39
N.R.	50.0	24.36	17.19	21.48	61.33	8.59	N.K.	29.5	43.70	12.89	27.31	59.80	8.44
W.R.	55.9	33.10	18.50	20.69	60.81	9.07	W.K.	28.8	40.00	11.52	25.00	63.48	8.48
S.R.	69.8	24.49	24.08	21.56	54.36	8.68	S.K.	30.0	39.10	11.71	24.44	63.85	8.83
E.R.	62.2	31.13	19.36	19.46	61.18	9.07	E.K.	28.4	40.57	11.51	25.36	63.13	9.06
N.K.	72.5	39.57	28.67	24.71	46.62	9.13	0.8 N.P.	67.1	43.93	29.48	27.46	43.06	8.09
W.K.	67.8	37.66	25.54	23.54	50.92	8.23	W.P.	150.5	36.58	55.03	22.86	22.11	10.40
S.K.	76.8	37.27	28.64	23.29	48.07	6.82	S.P.	161.2	24.56	55.71	21.60	22.69	10.74
E.K.	88.0	40.10	34.90	25.06	40.04	9.18	E.P.	134.1	40.43	42.21	25.27	32.52	11.24
48 N.P.	202.7	32.21	65.29	20.13	14.58	14.47	N.K.	27.3	37.89	10.35	23.68	65.97	7.39
W.P.	201.4	32.00	64.44	20.00	15.56	19.33	W.K.	28.8	37.70	10.87	23.56	65.57	7.99
S.P.	129.6	40.25	52.18	25.16	22.66	14.11	S.K.	30.5	38.04	25.97	23.78	50.25	9.57
E.P.	182.3	32.94	60.06	20.59	19.35	14.09	E.K.	28.8	38.26	11.04	23.91	65.05	9.15
N.R.	74.6	24.72	25.90	21.70	52.40	9.84		61.5	44.72	27.24	27.95	44.71	7.54
W.R.	82.4	33.79	27.85	21.12	51.03	9.13		66.4	39.89	26.48	24.93	48.59	8.23
S.R.	47.2	42.52	20.07	26.58	53.35	10.20		151.0	24.89	52.67	21.81	25.52	10.89
E.R.	66.7	36.95	24.63	23.09	52.28	9.36		152.8	34.26	52.33	21.41	26.26	10.50
N.K.	54.4	40.71	22.12	25.44	52.44	7.08	N.K.	27.3	35.02	9.57	21.89	68.54	8.84
W.K.	63.0	40.71	25.66	25.44	48.90	7.96	W.K.	28.1	33.82	9.49	21.14	69.37	7.54
S.K.	72.7	41.51	30.19	25.94	43.87	9.43	S.K.	27.6	34.08	9.42	21.30	69.28	7.85
E.K.	58.3	41.38	24.14	25.86	50.00	10.24	E.K.	26.7	35.71	9.53	22.32	68.15	7.38
N.P.	78.0	32.71	25.51	20.44	54.05	11.27	1.8 N.P.	58.5	45.05	26.38	28.16	45.46	7.25
W.P.	64.0	30.36	19.42	18.98	61.60	11.94	W.P.	91.6	39.78	36.44	24.86	38.70	7.78
S.P.	87.9	31.50	27.67	19.69	52.64	12.23	S.P.	171.8	31.28	53.75	19.55	26.70	10.16
E.P.	89.2	30.99	27.64	19.37	52.99	10.38	E.P.	197.9	31.56	62.46	19.73	17.81	8.97

Mar	十記號 ks of mens	U	$R_d$	$R_{ic}$	$R_m$	$R_{l}$	<b>a</b> v .	供試片記號 Marks of Specimens	U	$R_d$	$R_w$	$R_m$	$R_{l}$	αv
	N.K.	26.7	37.81	10.10	23.63	66.27	6.35	2.8 N.P.	153.2	34.84	53.39	21.78	24.83	10.73
	W.K.	27.4	36.28	9.96	22.68	67.36	7.52	W.P.	146.6	35.58	$52.15^{\circ}$	22.24	25.61	13.80
*	S.K.	29.1	36.21	10.53	22.63	66.84	8.84	S.P.	158.0	35.90	56.71	22.24	20.85	13.55
	E.K.	29.2	36.09	10.53	22.56	66.91	8.65	E.P.	167.9	34.41	57.78	21.51	20.71	12.2
	N.P.	107.3	39.01	41.95	24.44	33.61	7.22	N.K.	38.9	34.53	13.41	21.58	65.01	8.77
	W.P.	124.3	36.53	45.39	22.83	31.78	8.32	W.K.	39.5	34.15	13.49	21.34	65.17	8.93
	S.P.	160.5	31.23	50.14	19.52	30.34	9.45	S.K.	40.8	34.97	14.25	21.86	63.89	9.1
4.	E.P.	167.2	30.99	51.82	19.37	28.81	9.20	E.K.	39.0	34.19	13.34	21.37	65.29	9.68
	N.K.	26.3	38.15	10.04	23.84	66.12	6.83	3.8 N.P.	164.5	35.11	57.76	21.94	20.30	11.3
	W.K.	26.7	36.95	9.85	23.09	67.02	6.90	W.P.	171.6	34.49	59.18	21.56	19.26	13.3'
	S.K.	28.2	36.98	10.42	23.11	66.47	6.77	$\mathbf{S}.\mathbf{P}.$	175.8	35.52	62.43	22.20	15.37	13.3
	E.K.	29.0	35.75	10.36	22.34	67.30	7.77	E.P.	150.4	35.81	53.86	22.38	23.76	11.9
4.8	N.P.	94.2	38.54	36.31	24.09	39.60	6.90	4.8 N.P.	173.4	33.67	58.39	21.04	20.57	8.9
	<b>₩.₽</b> . †	112.5	36.60	41.18	22.88	35.94	8.06	W.P.	190.8	32.08	61.21	20.05	18.74	11.4
7.5	S.P.   E.P.	100.0 84.2	32.06 30.98	32.06° 26.08	20.04 19.36	47.90 54.56	9.41 9.22	S.P. E.P.	167.2 145.1	33.91 32.76	56.69 47.56	21.19 20.48	22.12 31.96	13.2 13.0
							'	1	ĺ		[		1	
	N.K. W.K.	$22.2 \\ 24.1$	45.57 41.43	10.13 10.00	28.48 25.89	61.39 64.11	6.33	5.8 N.P. W.P.	123.6 103.0	34.52 31.68	42.68 38.02	21.58 19.80	35.74 42.18	9.4 10.3
- 11	S.K.	32.1	38.89	12.50	24.31	63.19	6.94	S.P.	155.2	32.06	49.78	20.04	30.18	10.7
	Ĕ.K.	26.9	40.00	10.77	25.00	64.23	4.62	E.P.	150 7	32.09	48.38	20.06	31.56	12.5
5.8	N.P.	68.7	39.64	27.22	24.78	48.00	6.51	6.8 N.P.	191.0	33.50	64.00	20.94	15.06	12.5
	W.P.	67.3	36.24	24 39	22.65	52.96	8.01	W.P.	170.8	33.10	56.56	20.69	22.75	11.0
	S.P.	45.8	34.30	14.70	21.44	63.86	7.56	S.P.	200.0	32.47	64.93	20.29	14.78	14.2
	E.P.	50.0		16.25	20.31	63.44	8.75	E.P.	187.2	33.10	61.97	20.69	17.34	11.2
٠	distant 1	N- 600		1 4>\$	1 1 - 1 - 61	WA O II	T.62	7.8 N.P.	59.1	36.07	21.31	22.54	56.15	6.5
, <b>大</b> 9		No. 286					ГW	W.P.	50.0	39.13	19.57	24.46	55.97	6.5
	T9 F	110 N	o. 286	Age;	21 In:	ferior		S.P.	56.5	39:66	22.41	24.79	52.80	8.6
		Slas	ning;	Late in	June			E.P.	62.5	34.78	21.74	21.74	56.52	10.8
	N.P.	106.7	44.77	47.77	27.98	24.25	6.98	E.P.			21.74	21.74	<u>i</u>	10.8
	W.P.	106.7 100.0	44.77 40.83	47.77 40.84	27.98 25.52	33.64	9.58	E.P. 昭9 山12	No. 75	樹鼢	21.74 7 優勢	21.74 木 伐	採11月	
•	W.P. S.P.	106.7 100.0 83.9	44.77 40.83 41.88	47.77 40.84 35.14	27.98 25.52 26.18	33.64 38.68	$9.58 \\ 12.27$	E.P. 昭9 山12	No. 75 712 N	樹齡 0.75	21.74 7 優勢	21.74 木 伐 Dom	採11月	
	W.P. S.P. E.P.	106.7 100.0 83.9 83.0	44.77 40.83 41.88 39.57	47.77 40.84 35.14 32.84	27.98 25.52 26.18 24.73	33.64 38.68 42.43	9.58 12.27 11.74	E.P. 昭9 山12 S9 Y	No. 75 712 N Slasi	樹齡 0.75 ning;]	21.74 7 優勢 Age;7 Early in	21.74 木 伐 Dom 1 Nov.	採11月 ninant	初旬
	W.P. S.P. E.P. N.K.	106.7 100.0 83.9 83.0 34.7	44.77 40.83 41.88 39.57 49.33	47.77 40.84 35.14 32.84	27.98 25.52 26.18 24.73	33.64 38.68 42.43 51.44	9.58 12.27 11.74 6.93	E.P. 昭9 山12 S9 Y	No. 75 712 N Slash 131.50	樹鹼 0.75 ning; l 41.91	21.74 7 優勢 Age; 7 Early in	21.74 木 伐 Dom 1 Nov. 26.19	採11月 ninant 18.69	初旬 12.5
	W.P. S.P. E.P. N.K. W.K.	106.7 100.0 83.9 83.0 34.7 35.5	44.77 40.83 41.88 39.57 49.33 52.20	47.77 40.84 35.14 32.84 17.73 18.53	27.98 25.52 26.18 24.73 30.83 32.63	33.64 38.68 42.43 51.44 48.84	9.58 12.27 11.74 6.93 7.61	E.P. 昭9 山12 S9 Y 0.0m N.P. W.P.	No. 75 /12 N Slash 131.50 116.16	樹齡 0.75 ning;] 41.91 44.49	21.74 7 <b>@</b> Age ; 7 Early in 55.12 51.69	21.74 木 伐 Dom n Nov. 26.19 27.81	採11月 ninant 18.69 20.50	初旬 12.5 11.6
	W.P. S.P. E.P. N.K. W.K. S.K.	106.7 100.0 83.9 83.0 34.7 35.5 43.8	44.77 40.83 41.88 39.57 49.33 52.20 50.54	47.77 40.84 35.14 32.84 17.73 18.53 22.13	27.98 25.52 26.18 24.73 30.83 32.63 31.59	33.64 38.68 42.43 51.44 48.84 46.28	9.58 12.27 11.74 6.93 7.61 8.89	E.P.	No. 75 Y12 N Slash 131.50 116.16 123.26	樹齡 0.75 ning; 1 41.91 44.49 44.22	7 <b>&amp;</b> ** Age; 7 Early in 55.12 51.69 54.49	21.74 大 伐 Dom Nov. 26.19 27.81 27.64	採11月 ninant 18.69 20.50 17.87	初旬 12.5 11.6 13.1
	W.P. S.P. E.P. N.K. W.K. S.K.	106.7 100.0 83.9 83.0 34.7 35.5 43.8 40.5	44.77 40.83 41.88 39.57 49.33 52.20 50.54 47.02	47.77 40.84 35.14 32.84 17.73 18.53 22.13 19.05	27.98 25.52 26.18 24.73 30.83 32.63 31.59 29.39	33.64 38.68 42.43 51.44 48.84 46.28 51.56	9.58 12.27 11.74 6.93 7.61 8.89 8.69	E.P. 昭9 山12 S9 Y 0.0m N.P. W.P.	No. 75 /12 N Slash 131.50 116.16	樹齡 0.75 ning; 1 41.91 44.49 44.22 44.04	21.74 7 <b>@</b> Age ; 7 Early in 55.12 51.69	21.74 木 伐 Dom n Nov. 26.19 27.81	採11月 ninant 18.69 20.50	初旬 12.5 11.6 13.1 14.0
0.3	W.P. S.P. E.P. N.K. W.K. S.K. E.K.	106.7 100.0 83.9 83.0 34.7 35.5 43.8 40.5	44.77 40.83 41.88 39.57 49.33 52.20 50.54 47.02	47.77 40.84 35.14 32.84 17.73 18.53 22.13 19.05	27.98 25.52 26.18 24.73 30.83 32.63 31.59 29.39 23.67	33.64 38.68 42.43 51.44 48.84 46.28 51.56	9.58 12.27 11.74 6.93 7.61 8.89 8.69 8.57	E.P. 据9 山12 S9 Y 0.0m N.P. W.P. S.P. E.P. CK.—	No. 75 Y12 N Slash 131.50 116.16 123.26 124.59 70.00	樹齡 0.75 ning; 1 41.91 44.49 44.22 44.04 43.31	21.74 7 @% Age; 7 Early in 55.12 51.69 54.49 54.88 30.31	21.74 大 伐 Dom Nov. 26.19 27.64 27.64 27.53 27.07	18.69 20.50 17.87 17.59 42.62	初旬 12.5 11.6 13.1 14.0 10.2
0.3	W.P. S.P. E.P. N.K. W.K. E.K. N.P. W.P.	106.7 100.0 83.9 83.0 34.7 35.5 43.8 40.5 143.5 116.3	44.77 40.83 41.88 39.57 49.33 52.20 50.54 47.02 37.87 39.27	47.77 40.84 35.14 32.84 17.73 18.53 22.13 19.05 54.35 45.69	27.98 25.52 26.18 24.73 30.83 32.63 31.59 29.39 23.67 24.54	33.64 38.68 42.43 51.44 48.84 46.28 51.56 21.98 29.77	9.58 12.27 11.74 6.93 7.61 8.89 8.69 8.57 12.47	E.P. 昭9 山12 S9 Y 0.0m N.P. W.P. S.P. E.P. CK.—	No. 75 Y12 N Slash 131.50 116.16 123.26 124.59 70.00 119.44	樹齡 0.75 ning;] 41.91 44.49 44.22 44.04 43.31 44.08	7 @% Age; 7 Early in 55.12 51.69 54.49 54.88 30.31 52.65	21.74 大 伐 Dom 1 Nov. 26.19 27.81 27.64 27.53 27.07 27.55	18.69 20.50 17.87 17.59 42.62 19.80	初旬 12.5 11.6 13.1 14.0 10.2
0.3	W.P. S.P. E.P. N.K. W.K. E.K. N.P. W.P.	106.7 100.0 83.9 83.0 34.7 35.5 43.8 40.5 143.5 116.3 137.3	44.77 40.83 41.88 39.57 49.33 52.20 50.54 47.02 37.87 39.27 38.69	47.77 40.84 35.14 32.84 17.73 18.53 22.13 19.05 54.35 45.69 53.14	27.98 25.52 26.18 24.73 30.83 32.63 31.59 29.39 23.67 24.54 24.18	33.64 38.68 42.43 51.44 48.84 46.28 51.56 21.98 29.77 22.68	9.58 12.27 11.74 6.93 7.61 8.89 8.69 8.57 12.47 12.64	E.P.	No. 75 Y12 N Slasi 131.50 116.16 123.26 124.59 70.00 119.44 122.90	樹齡 0.75 ning; 1 41.91 44.49 44.22 44.04 43.31 44.08 42.81	7 21.74 Age; 7 Early in 55.12 51.69 54.49 54.88 30.31 52.65 52.61	21.74 大 伐 Dom Nov. 26.19 27.81 27.64 27.53 27.07 27.55 26.76	18.69 20.50 17.87 17.59 42.62 19.80 20.63	初旬 12.5 11.6 13.1 14.0 10.2 12.6 12.4
0.3	W.P. S.P. E.P. N.K. W.K. S.K. E.K. N.P. W.P. S.P.	106.7 100.0 83.9 83.0 34.7 35.5 43.8 40.5 143.5 116.3	44.77 40.83 41.88 39.57 49.33 52.20 50.54 47.02 37.87 39.27	47.77 40.84 35.14 32.84 17.73 18.53 22.13 19.05 54.35 45.69	27.98 25.52 26.18 24.73 30.83 32.63 31.59 29.39 23.67 24.54	33.64 38.68 42.43 51.44 48.84 46.28 51.56 21.98 29.77	9.58 12.27 11.74 6.93 7.61 8.89 8.69 8.57 12.47	E.P.	No. 75 Y12 N Slasi 131.50 116.16 123.26 124.59 70.00 119.44 122.90 124.43	樹齢 0.75 ning; 1 41.91 44.49 44.22 44.04 43.31 44.08 42.81 44.56	21.74 7 @ 3 Age; 7 Early in 55.12 51.69 54.49 54.88 30.31 52.65 52.61 55.44	21.74 大 伐 Dom 1 Nov. 26.19 27.81 27.64 27.53 27.07 27.55 26.76 27.85	採11月 inant 18.69 20.50 17.87 17.59 42.62 19.80 20.63 16.71	初旬 12.5 11.6 13.1 14.0 10.2 12.6 12.4 11.2
0.3	W.P. S.P. N.K. W.K. S.K. N.P. W.P. N.P. N.K.	106.7 100.0 83.9 83.0 34.7 35.5 43.8 40.5 143.5 116.3 137.3 119.4 41.4	44.77 40.83 41.88 39.57 49.33 52.20 50.54 47.02 37.87 39.27 38.69 42.63 43.41	47.77 40.84 35.14 32.84 17.73 18.53 22.13 19.05 54.35 45.69 53.14 50.90 17.98	27.98 25.52 26.18 24.73 30.83 32.63 31.59 29.39 23.67 24.54 24.18 26.64 27.13	33.64 38.68 42.43 51.44 48.84 46.28 51.56 21.98 29.77 22.68 22.46 54.89	9.58 12.27 11.74 6.93 7.61 8.89 8.69 8.57 12.47 12.64 12.08	E.P.	No. 75 Y12 N Slasi 131.50 116.16 123.26 124.59 70.00 119.44 122.90	樹齢 0.75 ning; 1 41.91 44.49 44.22 44.04 43.31 44.08 42.81 44.56 42.47	7 21.74 Age; 7 Early in 55.12 51.69 54.49 54.88 30.31 52.65 52.61	21.74 大 伐 Dom Nov. 26.19 27.81 27.64 27.53 27.07 27.55 26.76	18.69 20.50 17.87 17.59 42.62 19.80 20.63	12.5 11.6 13.1 14.0 10.2 12.6 12.4 11.2 13.3
0.3	W.P. S.P. N.K. W.K. S.E.K. N.P. W.P. S.P. N.K.	106.7 100.0 83.9 83.0 34.7 35.5 43.8 40.5 143.5 116.3 137.3 119.4 41.4 43.8	44.77 40.83 41.88 39.57 49.33 52.20 50.54 47.02 37.87 39.27 38.69 42.63 43.41 44.52	47.77 40.84 35.14 32.84 17.73 18.53 22.13 19.05 54.35 45.69 53.14 50.90 17.98 19.49	27.98 25.52 26.18 24.73 30.83 32.63 31.59 29.39 23.67 24.54 24.18 26.64 27.13 27.83	33.64 38.68 42.43 51.44 48.84 46.28 51.56 21.98 29.77 22.68 22.46 54.89 52.68	9.58 12.27 11.74 6.93 7.61 8.89 8.69 8.57 12.47 12.64 12.08	E.P.	No. 75 712 N Slasi 131.50 116.16 123.26 124.59 70.00 119.44 122.90 124.43 126.77 66.00	付款 0.75 ning; 1 41.91 44.49 44.22 44.04 43.31 44.08 42.81 44.56 42.47 39.53	21.74 7 Age; 7 Early in 55.12 51.69 54.49 54.88 30.31 52.65 52.61 55.44 53.85 26.08	21.74 中本 校 Dom 1 Nov. 26.19 27.81 27.64 27.53 27.07 27.55 26.76 27.85 26.54 21.71	第11月 inant 18.69 20.50 17.87 17.59 42.62 19.80 20.63 16.71 19.61 49.21	12.5 11.6 13.1 14.0 10.2 12.6 12.4 11.2 13.3 9.4
0.3	W.P. S.P. N.K. W.K. W.P. W.P. W.P. W.K. W.K.	106.7 100.0 83.9 83.0 34.7 35.5 43.8 40.5 143.5 116.3 137.3 119.4 41.4 43.8 46.9	44.77 40.83 41.88 39.57 49.33 52.20 50.54 47.02 37.87 38.69 42.63 43.41 44.52 44.29	47.77 40.84 35.14 32.84 17.73 18.53 22.13 19.05 54.35 45.69 53.14 50.90 17.98 19.49 20.78	27.98 25.52 26.18 24.73 30.83 32.63 31.59 29.39 23.67 24.18 26.64 27.13 27.83 27.68	33.64 38.68 42.43 51.44 48.84 46.28 51.56 21.98 29.77 22.68 22.46 54.89 52.68 51.54	9.58 12.27 11.74 6.93 7.61 8.89 8.69 8.57 12.47 12.64 12.08 9.67 10.19 10.55	E.P.	No. 75 712 N Slasi 131.50 116.16 123.26 124.59 70.00 119.44 122.90 124.43 126.77 66.00 164.71	樹齢 0.75 ning; l 41.91 44.49 44.22 44.04 43.31 44.08 42.81 44.56 42.47 39.53 37.16	7 Res. Age; 7 Early in 55.12 51.69 54.49 54.88 30.31 52.65 52.61 55.44 53.85 26.08 61.20	21.74 大 伐 Dom 1 Nov. 26.19 27.81 27.64 27.53 27.07 27.55 26.76 27.85 26.54 21.71 23.23	18.69 20.50 17.87 17.59 42.62 19.80 20.63 16.71 19.61 49.21 15.57	12.5 11.6 13.1 14.0 10.2 12.4 11.2 13.3 9.4
0.3	W.P. S.P. N.K. W.K. S.E.K. N.P. W.P. S.P. N.K.	106.7 100.0 83.9 83.0 34.7 35.5 43.8 40.5 143.5 116.3 137.3 119.4 41.4 43.8	44.77 40.83 41.88 39.57 49.33 52.20 50.54 47.02 37.87 39.27 38.69 42.63 43.41 44.52	47.77 40.84 35.14 32.84 17.73 18.53 22.13 19.05 54.35 45.69 53.14 50.90 17.98 19.49	27.98 25.52 26.18 24.73 30.83 32.63 31.59 29.39 23.67 24.54 24.18 26.64 27.13 27.83	33.64 38.68 42.43 51.44 48.84 46.28 51.56 21.98 29.77 22.68 22.46 54.89 52.68	9.58 12.27 11.74 6.93 7.61 8.89 8.69 8.57 12.47 12.64 12.08	E.P.	No. 75 Y12 N Slasi 131.50 116.16 123.26 124.59 70.00 119.44 122.90 124.43 126.77 66.00 164.71 149.40	樹齡 0.75 ning; l 41.91 44.49 44.22 44.04 43.31 44.08 42.81 44.56 42.47 39.53 37.16 39.52	21.74 7 (23) Age; 7 Early ii 55.12 51.69 54.49 54.88 30.31 52.65 52.61 55.44 53.85 26.08 61.20 59.05	21.74 木 伐 Dom 1 Nov. 26.19 27.81 27.64 27.53 27.07 27.55 26.76 27.85 26.54 21.71 23.23 24.70	18.69 20.50 17.87 17.59 42.62 19.80 20.63 16.71 19.61 49.21 15.57 16.25	12.5 11.6 13.1 14.0 10.2 12.4 11.2 13.3 9.4 12.0
0.3	W.P. S.P. N.K. W.K. N.P. W.P. N.K. N.K. N.K. N.K. N.K. N.K. N.K. N	106.7 100.0 83.9 83.0 34.7 35.5 43.8 40.5 143.5 116.3 137.3 119.4 41.4 43.8 46.9 39.7	44.77 40.83 41.88 39.57 49.33 52.20 50.54 47.02 37.87 39.27 39.27 42.63 43.41 44.52 44.29 47.18	47.77 40.84 35.14 32.84 17.73 18.53 22.13 19.05 54.59 53.14 50.90 17.98 19.49 20.78 18.74	27.98 25.52 26.18 24.73 30.83 32.63 31.59 29.39 23.67 24.54 24.18 26.64 27.13 27.83 27.68 29.49	33.64 38.68 42.43 51.44 48.84 46.28 51.56 21.98 29.77 22.68 22.46 54.89 52.68 51.54 51.77	9.58 12.27 11.74 6.93 7.61 8.89 8.69 8.57 12.47 12.64 12.08 9.67 10.19 10.55 8.71	E.P.  WB9 H12 S9 Y  0.0m N.P. W.P. S.P. E.P. CK.—  0.3 N.P. W.P. S.P. E.P. CK.—  0.8 N.P. W.P. S.P.	No. 75 Y12 N Slass 131.50 116.16 123.26 124.59 70.00 119.44 122.90 124.43 126.77 66.00 164.71 149.40 150.00	樹齡 0.75 ning; l 41.91 44.49 44.22 44.04 43.31 44.08 42.81 44.56 42.47 39.53 37.16 39.52 39.55	21.74 7 @ 37 Age; 7 Early in 55.12 51.69 54.88 30.31 52.65 52.61 55.44 53.85 26.08 61.20 59.05 59.32	21.74 大 伐 Dom 1 Nov. 26.19 27.81 27.53 27.07 27.55 26.76 27.85 26.54 24.70 24.70	18.69 20.50 17.87 17.59 42.62 19.80 20.63 16.71 19.61 49.21 15.57 16.25 15.96	12.5 11.6 13.1 14.0 10.2 12.6 11.2 13.3 9.4 12.0 10.9 11.3
0.3	WSP. NSE.P. NSE. N.P. NSE. N.P. NSE. N.	106.7 100.0 83.9 83.0 34.7 35.5 43.8 40.5 143.5 116.3 117.4 41.4 43.8 46.9 39.7 67.0	44.77 40.83 41.88 39.57 49.33 52.20 50.54 47.02 37.87 38.69 42.69 42.44.29 47.18 41.76	47.77 40.84 35.14 32.84 17.73 18.53 22.13 19.05 54.59 53.14 50.90 17.98 19.49 20.78 18.74	27.98 25.52 26.18 24.73 30.83 32.63 31.59 29.39 23.67 24.54 24.18 26.64 27.13 27.83 27.68 29.49 26.10	33.64 38.68 42.43 51.44 48.84 46.28 51.56 29.77 22.68 22.46 54.89 52.68 51.54 51.77 45.94	9.58 12.27 11.74 6.93 7.61 8.89 8.69 12.47 12.64 12.08 9.67 10.19 10.55 8.71 7.81	E.P.	No. 75 Y12 N Slass 131.50 116.16 123.26 124.59 70.00 119.44 122.90 124.43 126.77 66.00 164.71 149.40 150.00 158.33	荷翰 (o. 75 ning; l 41.91 44.49 44.22 44.04 43.31 44.08 42.81 44.56 42.47 39.53 37.16 39.55 39.55 37.50	21.74 7	21.74 木 伐 Dom 1 Nov. 26.19 27.81 27.63 27.07 27.55 26.76 27.85 26.54 21.71 23.23 24.70 24.72 23.44	18.69 20.50 17.87 17.59 42.62 19.80 20.63 16.71 19.61 49.21 15.57 16.25 15.96 17.18	利旬 12.5 11.6 13.1 14.0 10.2 12.6 12.4 11.2 13.3 9.4 12.0 10.9 11.3 14.3
0.3	WS.P. NWS.E. N.P. NWS.E. N.P. NWS.E. N.W.S.E. N.	106.7 100.0 83.9 83.0 34.7 35.5 43.8 40.5 143.5 116.3 137.3 119.4 41.4 43.8 46.9 39.7 67.0 122.3	44.77 40.83 41.88 39.57 49.33 52.20 50.54 47.02 37.87 39.27 38.69 42.63 43.41 44.52 47.18 41.76 41.64	47.77 40.84 35.14 32.84 17.73 18.53 22.13 19.05 54.35 45.69 53.14 50.90 17.98 120.78 18.74 27.96 50.93	27.98 25.52 26.18 24.73 30.83 32.63 31.59 29.39 23.67 24.54 24.18 26.64 27.13 27.68 29.49 26.10 26.03	33.64 38.68 42.43 51.44 48.84 46.28 51.56 21.98 29.77 22.68 22.46 54.89 51.54 51.77 45.94 23.04	9.58 12.27 11.74 6.93 7.61 8.89 8.69 8.57 12.47 12.64 12.08 9.67 10.15 8.71 7.81	E.P.  WB9 H12 S9 Y  0.0m N.P. W.P. S.P. E.P. CK.—  0.3 N.P. W.P. S.P. E.P. CK.—  0.8 N.P. W.P. S.P.	No. 75 Y12 N Slass 131.50 116.16 123.26 124.59 70.00 119.44 122.90 124.43 126.77 66.00 164.71 149.40 150.00 158.33	樹齡 0.75 ning; l 41.91 44.49 44.22 44.04 43.31 44.08 42.81 44.56 42.47 39.53 37.16 39.52 39.55	21.74 7	21.74 大 伐 Dom 1 Nov. 26.19 27.81 27.53 27.07 27.55 26.76 27.85 26.54 24.70 24.70	18.69 20.50 17.87 17.59 42.62 19.80 20.63 16.71 19.61 49.21 15.57 16.25 15.96 17.18	利旬 12.5 11.6 13.1 14.0 10.2 12.6 12.4 11.2 13.3 9.4 12.0 10.9 11.3 14.3
0.3	WSE NWSE NWSE NWSE NWSE NWSE NWSE NWSE N	106.7 100.0 83.9 83.0 34.7 35.5 43.8 40.5 116.3 137.3 119.4 41.4 43.8 46.9 39.7 67.0 122.3 127.4	44.77 40.83 41.88 39.57 49.33 52.20 50.54 47.02 37.87 39.27 38.69 42.63 43.41 44.52 44.29 47.18 41.76 41.64 42.83	47.77 40.84 35.14 32.84 17.73 18.53 22.13 19.05 54.35 45.69 53.14 50.90 17.98 19.49 20.78 18.74 27.96 54.58	27.98 25.52 26.18 24.73 30.83 32.63 31.59 29.39 23.67 24.54 24.18 26.64 27.13 27.83 27.83 29.49 26.10 26.03 26.77	33.64 38.68 42.43 51.44 48.84 46.28 51.56 21.98 29.77 22.68 22.46 54.89 52.68 51.57 45.94 23.04 18.65	9.58 12.27 11.74 6.93 7.61 8.89 8.69 8.57 12.47 12.64 12.08 9.67 10.19 10.55 8.71 7.81 13.20 14.51	E.P.	No. 75 Y12 N Slasl 131.50 116.16 123.26 124.59 70.00 119.44 122.90 124.43 126.77 66.00 164.71 149.40 150.00 158.33 93.33	樹鹼 (o. 75) ning; l 41.91 44.49 44.22 44.04 43.31 44.08 42.81 44.56 42.47 39.53 37.16 39.52 39.55 37.50 35.30	21.74 7 (28) Age; 7 Carly in 55.12 51.69 54.49 54.88 30.31 52.65 52.61 55.44 53.85 26.08 61.20 59.05 59.32 59.38 32.93	21.74	18.69 20.50 17.87 17.59 42.62 19.80 20.63 16.71 19.61 49.21 15.57 16.25 15.96 17.18 45.01	利旬 12.5 11.6 13.1 14.0 10.2 12.6 11.2 13.3 9.4 12.0 10.9 11.3 14.3 8.2
0.3	WSEP. KKKKK. P. WSEP. KKKKK. P. WSEP. NWSE. NWSE	106.7 100.0 83.9 83.0 34.7 35.5 43.8 40.5 143.5 116.3 137.3 119.4 41.4 43.8 46.9 39.7 67.0 122.3 127.4 127.3	44.77 40.83 41.88 39.57 49.33 52.20 50.54 47.02 37.87 39.27 38.69 42.63 43.41 44.52 44.29 47.18 41.76 41.64 42.83 42.31	47.77 40.84 35.14 32.84 17.73 18.53 22.13 19.05 54.35 45.69 53.14 50.90 17.98 120.78 18.74 27.96 50.93 54.58 53.84	27.98 25.52 26.18 24.73 30.83 32.63 31.59 29.39 23.67 24.18 26.64 27.13 27.83 27.88 29.49 26.10 26.03 26.77 26.44	33.64 38.68 42.43 51.44 48.84 46.28 51.56 21.98 29.77 22.68 22.46 54.89 52.68 51.54 51.77 45.94 23.04 18.65 19.72	9.58 12.27 11.74 6.93 7.61 8.89 8.69 8.57 12.47 12.64 12.08 9.67 10.15 8.71 7.81 13.20 14.51 13.68	E.P. 昭9山12 S9 Y 0.0m N.P. W.P. S.P. E.P. CK.— 0.3 N.P. W.P. S.P. E.P. CK.— 0.8 N.P. W.P. S.P. E.P. CK.— 0.8 N.P. W.P. S.P. E.P. CK.— 昭9山12	No. 75 Y12 N Slasi 131.50 116.16 123.26 124.59 70.00 119.44 122.90 124.43 126.77 66.00 164.71 149.40 150.00 158.33 93.33 No. 89	荷翰 0. 75 ning; ] 41.91 44.49 44.04 43.31 44.08 42.81 44.56 42.47 39.53 39.53 37.16 39.52 39.55 37.50 35.30	7 優勢 Age; 7 Carly in 55.12 51.69 54.49 54.88 30.31 52.65 52.61 55.44 53.85 26.08 61.20 59.05 59.32 59.33 32.93	21.74 木 伐 7 Dom 1 Nov. 26.19 27.81 27.53 27.07 27.55 26.76 27.85 26.76 24.71 23.23 24.70 24.72 23.44 22.06 六 伐	採11月 inant 18.69 20.50 17.87 17.59 42.62 19.80 20.63 16.71 19.61 49.21 15.57 16.25 15.96 17.18 45.01	12.5 11.6 13.1 14.0 10.2 12.6 12.4 11.2 13.3 9.4 12.0 10.9 11.3 8.2
0.3	WSE NWKK. P.P. KKKK.	106.7 100.0 83.9 83.0 34.7 35.5 43.8 40.5 143.5 116.3 137.3 119.4 41.4 43.8 46.9 39.7 67.0 122.3 127.4 127.3 48.3	44.77 40.83 41.88 39.57 49.33 52.20 50.54 47.02 37.87 39.27 38.69 42.63 44.52 47.18 41.76 41.64 42.83 42.31 39.73	47.77 40.84 35.14 32.84 17.73 18.53 22.13 19.05 54.35 45.69 53.14 50.90 17.98 19.49 20.78 18.74 27.96 50.93 54.58 53.84	27.98 25.52 26.18 24.73 30.83 32.63 31.59 29.39 23.67 24.18 26.64 27.13 27.68 29.49 26.10 26.03 26.77 26.44 24.83	33.64 38.68 42.43 51.44 48.84 46.28 51.56 21.98 29.77 22.68 22.46 54.89 52.68 51.57 45.94 23.04 18.65 19.72 56.00	9.58 12.27 11.74 6.93 7.61 8.89 8.69 8.57 12.47 12.64 12.08 9.67 10.19 10.55 8.71 7.81 13.20 14.51 13.68 9.59	E.P. 昭9山12 S9 Y 0.0m N.P. W.P. S.P. E.P. CK.— 0.3 N.P. W.P. S.P. E.P. CK.— 0.8 N.P. W.P. S.P. E.P. CK.— 0.8 N.P. W.P. S.P. E.P. CK.— 昭9山12	No. 75 Y12 N Slasi 131.50 116.16 123.26 70.00 119.44 122.90 124.43 126.77 66.00 164.71 149.40 150.00 158.33 93.33 No. 89 Y12 N	荷翰 o. 75 ning; ] 41.91 44.49 44.22 44.03 42.81 44.66 42.47 39.53 37.16 39.52 39.55 37.50 35.30 荷齡 o. 89	7 (23) Age; 7 Early in 55.12 51.69 54.48 30.31 52.65 52.61 53.85 26.08 61.20 59.05 59.32 59.33 32.93 7 (23) Age; 7	21.74 木 伐 Dom 1 Nov. 26.19 27.81 27.53 27.07 27.55 26.76 27.85 26.54 24.71 23.23 24.70 24.72 23.44 22.06 木 伐	採11月 inant 18.69 20.50 17.87 17.59 42.62 19.80 20.63 16.71 19.61 49.21 15.57 16.25 15.96 17.18 45.01	12.5 11.6 13.1 14.0 10.2 12.6 12.4 11.2 13.3 9.4 12.0 10.9 11.3 8.2
0.3	WSE NWSE NWSE NWSE NWSE NW	106.7 100.0 83.9 83.0 34.7 35.5 43.8 40.5 116.3 117.3 119.4 41.4 43.8 46.9 39.7 67.0 122.3 127.4 127.3 48.3 56.0	44.77 40.83 31.88 39.57 49.33 52.20 50.54 47.02 37.87 39.27 39.27 39.27 44.52 44.29 47.18 41.76 41.64 42.83 42.31 39.73 36.43	47.77 40.84 35.14 32.84 17.73 18.53 22.13 19.05 54.35 45.69 17.98 19.49 20.78 18.74 27.96 50.93 54.58 53.84 19.17 22.08	27.98 25.52 26.18 24.73 30.83 32.63 31.59 29.39 23.67 24.54 24.18 26.64 27.13 27.83 27.68 29.49 26.10 26.07 26.44 24.83 24.64	33.64 38.68 42.43 51.44 46.28 51.56 51.56 22.46 52.68 51.54 51.54 51.54 51.54 51.54 51.77 45.94 23.04 18.65 19.72 56.00 53.28	9.58 12.27 11.74 6.93 7.61 8.89 8.69 8.57 12.47 12.64 12.08 9.67 10.19 10.55 8.71 7.81 13.20 13.20 9.83	E.P. 昭9山12 S9 Y 0.0m N.P. W.P. S.P. E.P. CK.— 0.3 N.P. W.P. S.P. E.P. CK.— 0.8 N.P. W.P. S.P. E.P. CK.— 0.8 N.P. W.P. S.P. E.P. CK.— 昭9山12	No. 75 Y12 N Slasi 131.50 116.16 123.26 70.00 119.44 122.90 124.43 126.77 66.00 164.71 149.40 150.00 158.33 93.33 No. 89 Y12 N	荷翰 o. 75 ning; ] 41.91 44.49 44.22 44.03 42.81 44.66 42.47 39.53 37.16 39.52 39.55 37.50 35.30 荷齡 o. 89	21.74 7	21.74 木 伐 Dom 1 Nov. 26.19 27.81 27.53 27.07 27.55 26.76 27.85 26.54 24.71 23.23 24.70 24.72 23.44 22.06 木 伐	採11月 inant 18.69 20.50 17.87 17.59 42.62 19.80 20.63 16.71 19.61 49.21 15.57 16.25 15.96 17.18 45.01	利旬 12.5 11.6 13.1 14.0 10.2 12.6 11.2 13.3 14.2 14.8 8.2
0.3	WSE NWSE NWSE NWSE NWSE NWSE NWSE NWSE N	106.7 100.0 83.9 83.0 34.7 35.5 43.8 40.5 143.5 119.4 41.4 43.8 46.9 39.7 67.0 122.3 127.4 127.3 48.3 56.0 56.1	44.77 40.83 41.88 39.57 49.33 52.20 50.54 47.02 37.87 39.27 39.27 44.52 44.29 47.18 41.76 41.64 42.83 42.31 39.73 36.43 42.31	47.77 40.84 17.73 18.53 22.13 19.05 54.59 53.14 50.90 17.98 19.49 20.78 18.74 27.96 50.93 54.58 19.17 22.08 23.74	27.98 25.52 26.18 24.73 30.83 32.63 31.59 29.39 23.67 24.14 24.18 26.64 27.13 27.83 27.68 29.49 26.10 26.03 26.74 24.84 24.84 24.83 24.64	33.64 38.68 42.43 51.44 46.28 51.56 21.98 22.46 54.89 52.68 51.54 51.77 45.94 23.04 18.65 19.72 56.00 53.28 49.82	9.58 12.27 11.74 6.93 7.61 8.89 8.69 8.57 12.47 12.64 12.08 9.67 10.19 10.55 8.71 7.81 13.20 14.51 13.68 9.59 9.83 9.02	E.P. 昭9山12 S9 Y 0.0m N.P. W.P. S.P. E.P. CK.— 0.3 N.P. W.P. S.P. E.P. CK.— 0.8 N.P. W.P. S.P. E.P. CK.— 0.8 N.P. W.P. S.P. E.P. CK.— 昭9山12	No. 75 Y12 N Slasi 131.50 116.16 123.26 70.00 119.44 122.90 124.43 126.77 66.00 164.71 149.40 150.00 158.33 93.33 No. 89 Y12 N	樹齡 o. 75 ing; l 41.91 44.49 44.22 44.04 43.31 44.56 42.47 39.53 37.16 39.52 39.55 37.50 35.30 樹齡 o. 89 ning; I	7 (23) Age; 7 Early in 55.12 51.69 54.48 30.31 52.65 52.61 53.85 26.08 61.20 59.05 59.32 59.33 32.93 7 (23) Age; 7	21.74 木 伐 7 Dom 1 Nov. 26.19 27.81 27.64 27.53 27.07 27.55 26.76 26.76 24.70 24.70 24.72 23.44 22.06 木 伐 7 Dom 1 Nov.	採11月 inant 18.69 20.50 17.87 17.59 42.62 19.80 20.63 16.71 19.61 49.21 15.57 16.25 15.96 17.18 45.01	72.5 11.6 13.1 14.0 10.2 12.4 11.2 13.3 9.4 11.3 14.3 8.2
0.3	WSE NWSE NWSE NWSE NWSE NWSE NWSE NWSE N	106.7 100.0 83.9 83.0 34.7 35.5 43.8 40.5 116.3 119.4 41.4 43.8 46.9 39.7 67.0 122.3 127.4 127.3 48.3 56.0 56.1 50.9	44.77 40.83 41.88 39.57 49.33 52.20 50.54 47.02 37.87 39.27 39.27 39.27 44.52 44.29 47.18 41.76 41.64 42.83 42.31 39.73 36.43 42.31 37.69	47.77 40.84 35.14 32.84 17.73 18.53 22.13 19.05 54.35 45.69 17.98 19.49 20.78 18.74 27.96 50.93 54.58 53.84 19.17 22.08 23.74 19.18	27.98 25.52 26.18 24.73 30.83 32.63 31.59 29.39 23.67 24.54 24.18 26.64 27.13 27.83 27.68 29.49 26.10 26.07 26.44 24.44 26.44 26.44 26.44 26.44 23.56	33.64 38.68 42.43 51.44 46.28 51.56 51.56 22.46 52.46 52.68 51.54 51.54 51.77 45.94 23.04 18.65 19.72 56.00 53.28 49.82 57.26	9.58 12.27 11.74 6.93 7.61 8.89 8.69 8.57 12.47 12.64 12.08 9.67 10.19 10.55 8.71 7.81 13.20 13.20 9.83	E.P.	No. 75 Y12 N Slasi 131.50 116.16 123.26 124.59 70.00 119.44 122.90 124.43 126.77 66.00 164.71 149.40 158.33 93.33 No. 89 Y12 N Slasi 146.81 146.81 146.81	荷翰 0. 75 ning; ] 41.91 44.49 44.20 43.31 44.08 42.81 44.56 42.47 39.53 37.16 39.55 37.50 35.30 荷齡 0. 89 ning; ]	7	21.74 木 伐 Dom Nov. 26.19 27.81 27.53 27.07 27.55 26.76 27.85 26.54 21.71 23.23 24.70 24.72 23.44 22.06 木 伐 Dom Nov.	採11月 inant 18.69 20.50 17.87 17.59 42.62 19.80 20.63 16.71 19.61 49.21 15.57 16.25 15.96 17.18 45.01 採11月 inant	72.5 11.6 13.1 14.0 10.2 12.6 12.4 11.2 13.3 9.4 12.0 10.9 11.3 14.3 8.2
0.3	WSE NWSE NWSE NWSE NWSE NWSE N	106.7 100.0 83.9 83.0 34.7 35.5 43.8 40.5 143.5 119.4 41.4 43.8 46.9 39.7 67.0 122.3 127.4 127.3 48.3 56.0 56.1	44.77 40.83 41.88 39.57 49.33 52.20 50.54 47.02 37.87 39.27 39.27 44.52 44.29 47.18 41.76 41.64 42.83 42.31 39.73 36.43 42.31	47.77 40.84 17.73 18.53 22.13 19.05 54.59 53.14 50.90 17.98 19.49 20.78 18.74 27.96 50.93 54.58 19.17 22.08 23.74	27.98 25.52 26.18 24.73 30.83 32.63 31.59 29.39 23.67 24.14 24.18 27.13 27.83 27.68 29.49 26.10 26.03 26.44 24.83 24.83 24.64 24.83 26.44 26.44 27.13.56 26.44 26.44 27.13.56 27.13	33.64 38.68 42.43 51.44 46.28 51.56 21.98 22.46 54.89 52.68 51.54 51.77 45.94 23.04 18.65 19.72 56.00 53.28 49.82	9.58 12.27 11.74 6.93 7.61 8.89 8.69 8.57 12.47 12.64 12.08 9.67 10.19 10.55 8.71 7.81 13.20 14.51 13.68 9.59 9.83 9.02	E.P.	No. 75 Y12 N Slass 131.50 116.16 123.26 124.59 70.00 119.44 122.90 124.43 126.77 66.00 164.71 149.40 158.33 93.33 No. 89 Y12 N Slass 146.81 167.50 168.66	樹齡 o. 75 ing; l 41.91 44.49 44.22 44.03 42.81 44.56 42.47 39.53 37.16 39.55 37.50 35.30 樹齡 o. 89 ing; I 38.13 37.12 36.14	7	21.74 木 伐 Dom Nov. 26.19 27.81 27.53 27.07 27.55 26.76 27.85 26.54 24.70 24.72 23.44 22.06 木 伐 Dom Nov. 23.83 23.20 22.59	18.69 20.50 17.87 17.59 42.62 19.80 20.63 16.71 19.61 49.21 15.57 16.25 15.96 17.18 45.01 採11月 ninant	712.5 11.6 13.1 10.2 12.6 12.4 11.2 11.3 9.4 12.6 11.3 8.2 7
0.3	WSE NWSE NWSE NWSE NWSE NWSE NWSE NWSE N	106.7 100.0 83.9 83.0 34.7 35.5 43.8 40.5 116.3 119.4 41.4 43.8 46.9 39.7 67.0 122.3 127.4 127.3 48.3 56.0 56.1 50.9	44.77 40.83 41.88 39.57 49.33 52.20 50.54 47.02 37.87 39.27 39.27 39.27 44.52 44.29 47.18 41.76 41.64 42.83 42.31 39.73 36.43 42.31 37.69	47.77 40.84 35.14 32.84 17.73 18.53 22.13 19.05 54.35 45.69 17.98 19.49 20.78 18.74 27.96 50.93 54.58 53.84 19.17 22.08 23.74 19.18	27.98 25.52 26.18 24.73 30.83 32.63 31.59 29.39 23.67 24.54 24.18 26.64 27.13 27.83 27.68 29.49 26.10 26.07 26.44 24.44 26.44 26.44 26.44 26.44 23.56	33.64 38.68 42.43 51.44 46.28 51.56 51.56 22.46 52.46 52.68 51.54 51.54 51.77 45.94 23.04 18.65 19.72 56.00 53.28 49.82 57.26	9.58 12.27 11.74 6.93 7.61 8.69 8.69 8.57 12.47 12.64 12.08 9.67 10.19 10.55 8.71 7.81 13.20 14.51 13.68 9.83 9.92 9.80	E.P.	No. 75 Y12 N Slasi 131.50 116.16 123.26 124.59 70.00 119.44 122.90 124.43 126.77 66.00 164.71 149.40 158.33 93.33 No. 89 Y12 N Slasi 146.81 146.81 146.81	樹齡 o. 75 ing; l 41.91 44.49 44.22 44.03 42.81 44.56 42.47 39.53 37.16 39.55 37.50 35.30 樹齡 o. 89 ing; I 38.13 37.12 36.14	7	21.74 木 伐 Dom Nov. 26.19 27.81 27.53 27.07 27.55 26.76 27.85 26.54 21.71 23.23 24.70 24.72 23.44 22.06 木 伐 Dom Nov.	採11月 inant 18.69 20.50 17.87 17.59 42.62 19.80 20.63 16.71 19.61 49.21 15.57 16.25 15.96 17.18 45.01 採11月 inant	70年 12.5 11.6 13.1 10.2 12.6 12.6 10.5 14.5 9.4 12.6 70 旬
0.3	WSE NWSE NWSE NWSE NWSE NWSE NWSE NWSE N	106.7 100.0 83.9 83.0 34.7 35.5 43.8 40.5 116.3 137.3 119.4 41.4 43.8 46.9 39.7 67.0 122.3 127.3 48.3 56.0 56.1 50.9	44.77 40.83 41.88 39.57 49.33 52.20 50.54 47.02 37.87 39.27 39.27 39.27 44.52 44.29 47.18 41.76 41.64 42.83 42.81 39.73 36.43 42.31 37.69 36.01	47.77 40.84 35.14 32.84 17.73 18.53 22.13 19.05 54.569 53.14 50.90 17.98 19.49 20.78 18.74 27.96 50.93 54.58 53.84 19.17 22.08 23.74 19.18 53.56	27.98 25.52 26.18 24.73 30.83 32.63 31.59 29.39 23.67 24.14 24.18 27.13 27.83 27.68 29.49 26.10 26.03 26.44 24.83 24.83 24.64 24.83 26.44 26.44 27.13.56 26.44 26.44 27.13.56 27.13	33.64 38.68 42.43 51.44 46.28 51.56 51.59 22.46 54.89 52.68 51.54 51.77 45.94 23.04 18.65 19.72 56.00 53.28 49.82 57.26 23.93	9.58 12.27 11.74 6.93 7.61 8.89 8.69 8.57 12.47 12.64 12.08 9.67 10.19 10.55 8.71 7.81 13.20 14.51 13.68 9.59 9.83 9.02 9.80 11.75	E.P.	No. 75 Y12 N Slass 131.50 116.16 123.26 124.59 70.00 119.44 122.90 124.43 126.77 66.00 164.71 149.40 150.00 158.33 93.33 No. 89 Y12 N Slass 146.81 167.50 168.66 163.70	樹齡 o. 75 ing; l 41.91 44.49 44.22 44.03 42.81 44.56 42.47 39.53 37.16 39.55 37.50 35.30 樹齡 o. 89 ing; I 38.13 37.12 36.14	21.74 7 @\$\frac{3}{4} Age; 7 Early ir 55.12 51.69 54.88 30.31 52.65 52.61 55.44 53.85 26.08 61.20 59.05 59.32 59.38 32.93 7 @\$\frac{3}{4} Age; 7 Early ir 55.99 62.18 60.97	21.74 木 伐 Dom Nov. 26.19 27.81 27.53 27.07 27.55 26.76 27.85 26.54 24.70 24.72 23.44 22.06 木 伐 Dom Nov. 23.83 23.20 22.59	採11月 18.69 20.50 17.87 17.59 42.62 19.80 20.63 16.71 19.61 49.21 15.57 16.25 15.96 17.18 45.01 採11月 minant 20.18 14.62 16.44	初旬 12.8 11.6 13.7 14.6 12.6 12.6 11.5 14.8 8.5 初旬
0.3	WSE NWSE NWSE NWSE NWSE NWSE NWSE NWSE N	106.7 100.0 83.9 83.0 34.7 35.5 43.8 40.5 143.5 116.3 137.3 119.4 41.4 43.8 46.9 39.7 67.0 122.3 127.4 127.3 48.3 56.0 56.1 50.9	44.77 40.83 41.88 39.57 49.33 52.20 50.54 47.02 37.87 39.27 38.69 42.63 44.52 44.29 47.18 41.76 41.64 42.83 42.31 36.43	47.77 40.84 35.14 32.84 17.73 18.53 22.13 19.05 54.35 45.69 53.14 50.90 17.98 19.49 20.78 18.74 27.96 50.93 54.58 53.84 19.17 22.08 53.14 19.18 53.56 53.74 19.18	27.98 25.52 26.18 24.73 30.83 32.63 31.59 29.39 23.67 24.54 24.18 27.13 27.83 27.68 29.49 26.10 26.03 26.77 26.44 27.48	33.64 38.68 42.43 51.44 48.84 46.28 51.56 21.98 22.46 54.89 52.68 51.54 51.77 45.94 23.04 18.65 19.75 56.00 53.28 49.82 57.26 23.93 19.91	9.58 12.27 11.74 6.93 7.61 8.89 8.69 8.57 12.47 12.64 12.08 9.67 10.19 10.55 8.71 7.81 13.20 14.51 13.68 9.59 9.83 9.83 9.83 9.83	E.P.  W3 山12 S9 Y  0.0m N.P. W.P. S.P. E.P. CK.— 0.3 N.P. W.P. S.P. E.P. CK.— 0.8 N.P. W.P. S.P. E.P. CK.— 0.8 N.P. W.P. S.P. E.P. CK.— 0.8 N.P. W.P. S.P. E.P. CK.—	No. 75 Y12 N Slasl 131.50 116.16 123.26 124.59 70.00 119.44 122.90 124.43 126.77 66.00 164.71 149.40 158.33 93.33 No. 89 Y12 N Slasl 146.81 167.50 168.66 163.70 89.74	樹齡 o. 75 ing; l 41.91 44.49 44.22 44.03 42.81 44.56 42.47 39.53 37.16 39.55 37.50 35.30 樹齡 o. 89 ing; I 38.13 37.12 36.14 36.78 40.63	21.74 7	21.74 木 伐 Dom Nov. 26.19 27.81 27.53 27.07 27.55 26.76 27.85 26.54 24.70 24.72 23.44 22.06 木 伐 Dom Nov. 23.83 23.20 22.59 22.39 25.39	採11月 18.69 20.50 17.87 17.59 42.62 19.80 20.63 16.71 19.61 49.21 15.57 16.25 15.96 17.18 45.01 採11月 minant	712.5 11.6 13.1 10.2 12.6 12.4 11.2 13.3 9.4 12.0 10.9 7 7 7 7 7 7 7 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6
0.3	WSE NWSE NWSE NWSE NWSE NWSE NWSE NWSE N	106.7 100.0 83.9 83.0 34.7 35.5 43.8 40.5 143.5 116.3 137.3 119.4 41.4 43.8 46.9 39.7 67.0 122.3 127.4 127.3 48.3 56.0 56.1 50.9 148.7 145.0 139.3 141.6	44.77 40.83 41.88 39.57 49.33 52.20 50.54 47.02 37.87 39.27 38.69 42.63 43.41 44.52 44.29 47.18 41.76 41.64 42.83 42.31 36.43	47.77 40.84 17.73 18.53 22.13 19.05 54.35 45.69 53.14 50.90 17.98 19.49 20.78 18.74 27.96 50.93 54.58 53.84 19.17 22.08 53.14 19.17 22.08 53.14 19.18 53.56 55.96 56.51 56.30	27.98 25.52 26.18 24.73 30.83 32.63 31.59 29.39 23.67 24.54 24.13 27.83 27.68 29.49 26.10 26.03 26.77 26.44 24.13 26.44 26.44 26.44 27.13 26.44	33.64 38.68 42.43 51.44 48.84 46.28 51.56 21.98 22.46 54.89 52.68 51.54 51.77 45.94 23.04 18.65 19.72 56.00 53.28 49.82 57.26 23.93 19.91 18.13 18.85	9.58 12.27 11.74 6.93 7.61 8.89 8.69 8.57 12.47 12.64 12.08 9.67 10.19 10.55 8.71 7.81 13.20 14.51 13.68 9.59 9.83 9.02 9.80 11.75 14.42 14.59 13.29	E.P.  149 山12 159 Y  10.0m N.P. W.P. S.P. E.P. CK.—  10.3 N.P. W.P. S.P. E.P. CK.—  10.8 N.P. W.P. S.P. E.P. CK.—  10.8 N.P. W.P. S.P. E.P. CK.—  10.8 N.P. W.P. S.P. E.P. CK.—  10.0 N.P. 10.0 N.P. 10.0 N.P. 10.0 N.P. 10.0 N.P.	No. 75 Y12 N Slasl 131.50 116.16 123.26 124.59 70.00 119.44 122.90 124.43 126.77 66.00 158.33 93.33 No. 89 Y12 N Slasl 146.81 167.50 168.66 163.70 89.74	樹齡 o. 75 ing; l 41.91 44.49 44.22 44.03 42.81 44.56 42.47 39.53 37.16 39.55 37.50 35.30 樹齡 o. 89 ing; I 38.13 37.12 36.14 36.78 40.63 38.29	21.74 7	21.74 木 伐 Dom 1 Nov. 26.19 27.81 27.53 27.07 27.55 26.76 27.85 26.54 24.70 24.72 23.44 22.06 木 伐 Dom 1 Nov. 23.83 23.20 22.59 22.99 25.39 23.93	18.69 20.50 17.87 17.59 42.62 19.80 20.63 16.71 19.61 49.21 15.57 16.25 15.96 17.18 45.01 禁11月 inant 20.18 14.62 16.44 16.79 38.16 15.74	72.5 11.6 13.1 14.0 10.2 12.6 11.2 13.3 9.4 12.0 10.9 11.3 8.2 7 7 7 11.6 12.0 13.6 10.2 11.6 12.0 13.6 10.2 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6 11
0.3	WSE NWSE NWSE NWSE NWSE NWSE NWSE N	106.7 100.0 83.9 83.0 34.7 35.5 43.8 40.5 143.5 116.3 117.4 41.4 43.8 46.9 39.7 67.0 122.3 127.4 127.3 48.3 56.0 56.1 50.9 148.7 145.0 139.3 141.6	44.77 40.83 31.88 39.57 49.33 52.20 50.54 47.02 37.87 38.69 42.63 43.41 44.52 44.29 47.18 41.76 41.64 42.83 42.31 39.73 36.43 42.31 39.73 36.63 42.73 57.69 36.63 42.73 57.69 36.63 42.73 57.69 36.63 42.73 57.69 36.63 42.73 57.69 36.63 42.73 57.69 36.63 42.73 57.69 36.63 42.73 57.69 36.63 40.73 57.69 36.63 40.73 57.69 36.63 40.73 57.69 36.63 40.73 57.63	47.77 40.84 35.14 32.84 17.73 18.53 22.13 19.05 54.35 45.69 53.14 50.90 17.98 18.74 27.96 50.93 54.58 53.84 19.17 22.08 23.74 19.18 53.56 55.96 56.51 56.30 14.95	27.98 25.52 26.18 24.73 30.83 32.63 31.59 29.39 23.67 24.18 27.13 27.83 27.68 29.49 26.10 26.03 26.77 26.44 24.18 24.64 26.44	33.64 38.68 42.43 51.44 48.84 46.28 29.77 22.68 22.46 54.89 52.68 51.54 51.77 45.94 23.04 18.65 19.72 56.00 53.28 49.82 57.26 23.93 19.91 18.13 18.85 63.00	9.58 12.27 11.74 6.93 7.61 8.89 8.69 8.57 12.47 12.64 12.08 9.67 10.19 10.55 8.71 7.81 13.20 14.51 13.68 9.83 9.02 9.80 9.80 9.80 9.80 9.80 9.80 9.80 9.80	E.P.    M9   1112   S9   Y     O.0m   N.P.   W.P.   S.P.   E.P.   CK.   O.8   N.P.   W.P.   S.P.   E.P.   CK.   CK.   M9   1112   S9   Y     O.0m   N.P.   W.P.   S.P.   E.P.   CK.   CK.       O.0m   N.P.   W.P.   S.P.   E.P.   CK.       O.3   N.P.   W.P.   S.P.   E.P.   CK.       O.3   N.P.   W.P.   S.P.       O.3   N.P.   W.P.   S.P.       O.3   N.P.   W.P.	No. 75 Y12 N Slass 131.50 116.16 123.26 124.59 70.00 119.44 122.90 124.43 126.77 66.00 164.71 149.40 150.00 158.33 93.33 No. 89 Y12 N Slass 146.81 167.50 168.60 168.70 89.74 157.55 142.21	樹齡 0. 75 ning; ] 41.91 44.49 44.22 44.04 43.31 44.08 42.81 44.56 42.47 39.53 37.16 39.52 39.55 37.50 35.30 樹齡 0. 89 ning; ] 38.13 37.12 36.14 36.78 40.63 40.63 40.63	21.74 7	21.74 木 伐	18.69 20.50 17.87 17.59 42.62 19.80 20.63 16.71 19.61 49.21 15.57 16.25 15.96 17.18 45.01 採11月 inant 20.18 14.62 16.44 16.79 38.16	7 12.5 11.6 13.1 14.0 10.2 12.6 11.3 12.0 11.3 11.3 8.2 7 7 7 11.6 12.0 13.6 12.0 13.6 12.0 13.6 12.0 13.6 12.0 13.6 12.0 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6
0.3	WSE NWSE NWSE NWSE NWSE NWSE NWSE NWSE N	106.7 100.0 83.9 83.0 34.7 35.5 43.8 40.5 116.3 119.4 41.4 43.8 46.9 39.7 67.0 122.3 127.4 127.3 48.3 56.0 56.1 50.9 148.7 145.9 145.9 145.9 145.9 145.9	44.77 40.83 31.88 39.57 49.33 52.20 50.54 47.02 37.87 39.27 39.27 39.27 39.27 44.52 44.29 47.18 41.64 41.64 42.83 42.31 39.73 36.43 42.31 37.69 36.01 38.60 40.57 59.76 35.28 36.34	47.77 40.84 35.14 32.84 17.73 18.53 22.13 19.05 54.56 53.14 50.90 17.98 19.49 20.78 18.74 27.96 54.58 54.58 54.58 54.58 54.58 54.58 54.58 54.58 55.58	27.98 25.52 26.18 24.73 30.83 32.63 31.59 29.39 23.67 24.54 24.18 26.64 27.13 27.83 27.68 29.49 26.10 26.77 26.44 24.18 24.18 24.13 24.18 24.18 24.19 26.10	33.64 38.68 42.43 51.44 48.84 46.28 51.56 21.98 29.77 22.68 22.46 54.89 52.68 51.54 51.54 51.72 56.00 53.28 49.82 57.26 23.93 19.91 18.85 63.00 60.83	9.58 12.27 11.74 6.93 7.61 8.89 8.69 8.57 12.47 12.64 12.08 9.67 10.19 10.55 8.71 7.81 13.20 14.51 13.68 9.83 9.02 9.80 11.75 14.42 14.59 13.29 8.18 10.56	E.P.	No. 75 Y12 N Slasi 131.50 116.16 123.26 123.26 124.59 70.00 119.44 122.90 124.43 126.77 66.00 158.33 93.33 No. 89 Y12 N Slasi 146.81 167.50 168.66 163.70 89.74 157.55 42.21 159.29	樹齡 0.75 inng; ] 41.91 44.49 44.24 43.31 44.06 42.47 39.53 37.16 39.55 37.50 35.30 樹齡 0.89 inng; ] 38.13 37.12 36.14 36.78 40.63 38.29 40.74 38.18	7	21.74	採11月 18.69 20.50 17.87 17.59 42.62 19.80 20.63 16.71 19.61 49.21 15.57 16.25 15.96 17.18 45.01 採11月 inant 20.18 14.62 16.44 16.79 38.16 15.74 16.63 16.74 16.74 16.63 16.74 16.74 16.63 16.74 16.74 16.74 16.75 16.74 16.75 17.75 17	70年 71年 71年 71年 71年 71年 71年 71年 71
0.3	WSE NWSE NWSE NWSE NWSE NWSE NWSE N	106.7 100.0 83.9 83.0 34.7 35.5 43.8 40.5 143.5 116.3 117.4 41.4 43.8 46.9 39.7 67.0 122.3 127.4 127.3 48.3 56.0 56.1 50.9 148.7 145.0 139.3 141.6	44.77 40.83 31.88 39.57 49.33 52.20 50.54 47.02 37.87 38.69 42.63 43.41 44.52 44.29 47.18 41.76 41.64 42.83 42.31 39.73 36.43 42.31 39.73 36.63 42.73 57.69 36.63 42.73 57.69 36.63 42.73 57.69 36.63 42.73 57.69 36.63 42.73 57.69 36.63 42.73 57.69 36.63 42.73 57.69 36.63 42.73 57.69 36.63 40.73 57.69 36.63 40.73 57.69 36.63 40.73 57.69 36.63 40.73 57.63	47.77 40.84 35.14 32.84 17.73 18.53 22.13 19.05 54.35 45.69 53.14 50.90 17.98 18.74 27.96 50.93 54.58 53.84 19.17 22.08 23.74 19.18 53.56 55.96 56.51 56.30 14.95	27.98 25.52 26.18 24.73 30.83 32.63 31.59 29.39 23.67 24.54 24.18 26.64 27.13 27.83 27.68 29.49 26.03 26.07 26.44 24.18 26.44 27.13 26.44 26.44 26.44 27.13 27.83	33.64 38.68 42.43 51.44 48.84 46.28 29.77 22.68 22.46 54.89 52.68 51.54 51.77 45.94 23.04 18.65 19.72 56.00 53.28 49.82 57.26 23.93 19.91 18.13 18.85 63.00	9.58 12.27 11.74 6.93 7.61 8.89 8.69 8.57 12.47 12.64 12.08 9.67 10.19 10.55 8.71 7.81 13.20 14.51 13.68 9.83 9.02 9.80 9.80 9.80 9.80 9.80 9.80 9.80 9.80	E.P.  W.P. S.P. E.P. CK.—  0.3 N.P. W.P. S.P. E.P. CK.—  0.8 N.P. W.P. S.P. E.P. CK.—  0.8 N.P. W.P. S.P. E.P. CK.—  0.8 N.P. W.P. S.P. E.P. CK.—  0.9 山12 S9 V	No. 75 Y12 N Slass 131.50 116.16 123.26 124.59 70.00 119.44 122.90 124.43 126.77 66.00 164.71 149.40 150.00 158.33 93.33 No. 89 Y12 N Slass 146.81 167.50 168.60 168.70 89.74 157.55 142.21	荷翰 0.75 ning; 1 41.91 44.49 44.22 43.31 44.08 42.81 44.56 42.47 39.53 37.16 39.55 37.50 39.55 37.50 39.55 37.50 39.55 37.50 39.53 37.12 36.14 36.78 40.63 38.13 37.12 38.13 38.13 38.13 38.13 38.13 38.13 38.29 40.74 38.18 39.58	21.74 7	21.74 木 伐	18.69 20.50 17.87 17.59 42.62 19.80 20.63 16.71 19.61 49.21 15.57 16.25 15.96 17.18 45.01 採11月 inant 20.18 14.62 16.44 16.79 38.16	初旬 12.5 11.6 10.5 12.6 11.5 12.6 11.5 14.3 14.3 14.3 14.3 11.6 12.6 12.6 12.6 12.6 12.6 12.6 12.6

供試片記號 Marks of Specimens	U	$R_d$	$R_w$	$R_m$	$R_{l}$	Œυ	供試片記號 Marks of Specimens	$\mid \boldsymbol{v} \mid$	$R_d$	$R_w$	$R_m$	$R_t$	<b>a</b> <sub>v</sub>
N.P.	176.19	35.20	62.01	22.00	15.99	11.17	昭6 幌18	No. 35	樹齡	10 優勢	木 伐	探11月	初旬
W.P.	177.46		63.00	22.19	14.81	12.00	S6 H	118 No	. 35 A	ge: 10	Dom	inant	
$\mathbf{S}.\mathbf{P}.$	173.33		62.27	22.46	15.27	11.98				Carly in			
E.P.	180.00		62.43	21.68	15.89	12.14		1					
CK.—	80.43	36.80	29.60	23.00	47.40	7.20	0.0m N.P.	170.00		65.03	23.91	11.06	11.48
昭9 山12	No. 24	1 結婚	7 福泰	木 化	<b>達11月</b>	រាកា	W.P.	155.47	39.91	62.05	24.94		11.90
\$9 Y				Don		[VJ 14J	S.P. E.P.	157.66 150.95		61.48 60.01	$24.37 \\ 24.85$	14.15 15.14	$12.41 \\ 11.30$
			Carly in				CK	51.06		23.01	28.16	48.83	9.26
					- 4 4- 5			ĺ					
0.0m N.P.	165.00		61.80	23.41	14.79	11.42	0.3 N.P. W.P.	165.63 147.96		$62.93 \\ 59.90$	$23.75 \\ 25.31$	$13.32 \\ 14.79$	$10.43 \\ 11.75$
W.P.   S.P.	129.56 $147.59$		$50.67 \\ 57.62$	25.89 24.40	23.44 17.98	11.02 $14.41$	S.P.	161.31		62.13	24.19	13.38	12.18
$\widetilde{\mathbf{E}}.\widetilde{\mathbf{P}}.$	121.22	41.69	54.18	27.93	17.89	13.50	Ĕ.P.	142.54		59.79	26.21	14.00	9.86
CK.—	51.92	52.00	27.00	32.50	40.50	10.50	CK.—	44.13	41.30	18.23	25.81	55.96	8.34
0.3 N.P.	137.32	37.47	51.45	23.42	25.13	12.93	0.8 N.P.	180.00	36.36	65.46	22.73	11.81	10.80
W.P.	130.77	38.96	50.96	24.35	24.69	12.53	W.P.	181.74		64.58	22.21	13.21	11.38
S.P.	132.90	38.00	50.50	23.75	25.75	10.50	S.P.	191.92		66.77	21.74	11.49	11.77
E.P.	140.31	37.94	53.24	23.71	23.05	11.76	<b>E</b> .P.	149.22		61.36	25.70	12.94	10.03
CK.—	60.27	40.78	24.58	25.49	49.93	7.26	CK.—	55:58	36.89	20.50	23.06	6.44	7.82
0.8 N.P.	184.95	33.94	62.78	21.21	16.01	10.57	n710 del 10	M. cor	THURA	10 000	A [. 413	D4 4 4 1 11	::a
W.P.	170.00		59.56	21.89	18.55	T1.46	昭6 幌18						柳町
$\mathbf{S}.\mathbf{P}.$	155.66		58.51	23.49	18.00	12.77	S6 H	18 No				ninant	
E.P.	186.05		62.50	20.99	16.51	13.67		Sias	ning; I	Carly in	I NOV.		
CK.—	72.86	38.89	28.33	24.31	47.36	8.33	0.0m N.P.	160.81	35.73	57.46	22.33	20.21	10.47
昭8 幌22	No 12	7 柱路	Q 660%	1.d. 40	<b>松11日</b>	in fil	W.P.	162.01	36.06	58.42	22.54	19.04	11.23
ило ФЕДД S8 H				Dom		נוו נא	S.P.	167.50		59.88	22.34	17.78	11.12
5011			arly in		intatio		E.P.	183.88	33.75	62.06	21.09	16.85	10.66
	1					·	CK	42.75	46.02	19.68	28.76	51.56	9.30
0.0m N.P.	165.66		62.21	23.48	14.31	11.76	0.3 N.P.	174.27	35.62	62.06	22.26	15.68	10.90
W.P.	138.84	39.07	54.24	24.42	21.34	13.02	W.P.	173.83	35.16	61.12	21.98	16.90	11.83
S.P. E.P.	130.39 $190.23$	$\frac{40.28}{39.65}$	52.51 $47.20$	25.18 24.78	22.31 $28.02$	9.97 $12.54$		161.11		55.53	21.54	22.93	11.91
CK.—	38.33	45.93	17.61	28.71	53.68	9.08	E.P. CK.—	160.92		57.10	22.18	20.72	11.57
			62.98	22.43			UK.—	39.33	39.33	15.47	24.58	59.95	7.91
0.8 N.P. W.P.	175.57 151.23	$35.88 \\ 39.04$	59.04	24.40	14.59 $16.56$	11.36 10.72	$0.8 \ \underline{N} \cdot \underline{P}$ .	187.53		64.87	21.62	13.87	10.24
S.P.	168.42	36.43	61.36	22.77	15.87	10.91	W.P.	191.72		65.15	21.24	13.61	9.74
$\mathbf{E}.\mathbf{P}.$	147.47	38.30	56.48	23.94	19.58	11.92	S.P. E.P.	203.52 $210.99$		$65.76 \\ 67.31$	20.19 $19.92$	$14.05 \\ 12.77$	10.92 $11.65$
CK.—	55.56	42.45	23.59	26.53	49.88	8.07	CK.—	52.99		18.15	21.41	60.44	7.77
0.8 N.P.	182.74	35.43	64.75	22.14	13.11	10.79							
W.P.	180.93	35.60	64.40	22.25	13.35	10.64	昭4 幌5	No. 20	樹齢1	2 優勢	木 伐	采 11 月	初旬
$\mathbf{S}.\mathbf{P}.$	181.21	35.64	64.58	22.28	13.14	11.21	S4 I			ge ; 12			
E.P.	181.21	35.71	64.72	22.32	12.96	10.97		Slas	hing; l	Carly ir	Nov.		
CK.—	50.00	43.22	21.61	27.01	51.38	8.51		ī		[	i	1	
昭8 幌22	No. 14	1 樹齢	8 優多	小木 代	探17月	初旬	0.0m N.P.	178.35		61.50	21.56	16.94	14.05
	22 No	. 141	Age;8	Dom		P3 P43	W.P.	129.70		52.61 61.25	25.35	22.04	13.05 13.28
			Carly in				S.P. E.P.	183.38 180.53		61.25 63.22	20.88 21.88	16.87	13.28
	(				00.25		CK.—	47.15	1 -	19.16	25.39	55.45	10.45
0.0m N.P. W.P.	161.21		56.01	21.71	22.28	11.36	i	Ì		1			
W.P.   S.P.	156.15 135.25		54.73 53.03	21.92 24.51	23.35 $22.46$	10.78	0.3 N.P. W.P.	174.58 $138.43$		60.06 54.88	21.50 24.78	18.44 20.34	12.83 11.24
E.P.	146.67		54.32	23.15	22.53	11.29	S.P.	177.84		58.61	20.60	20.79	11.65
CK.—	59.49		23.15	24.33	52.52	9.23	E.P.	129.03	44.42	55.32	27.76	16.92	13.41
0.3 N.P.	178.12	35.42	63.10	22.14	14.76	11.44	CK.—	52.00		21.73	26.12	52.15	9.16
W.P.	173.12		64.87	20.27	14.86	11.04	0.8 N.P.	193.27	32.79	63.37	20.49	16.14	11.70
S.P.	171.78		62.09	22.59	15.32	10.64	W.P.	173.49		58.54	21.09	20.37	10.00
$\mathbf{E}.\mathbf{P}.$	169.84	36.28	61.61	22.68	15.71	11.52	S.P.	172.12	32.58	56.07	20.36	23.57	11.55
CK	92.34		34.34	23.24	42.42	8.72	E.P.	205.86	31.27	64.38	19.54	16.08	12.03
0.8 N.P.	195.00	32.97	64.28	20.61	15.11	11.26	CK.—	42.74	36.94	15.79	23.09	61.12	7.89
W.P.	204.31	35.26	72.03	22.01	5.93	11.85	<b> </b>	<del></del>				tert	
S.P	188.51	34.25	64.57	21.41	14.02	12.60	大15 幌41						
E.P.	200.00		66.90	20.91	12.19	12.89	T15 F	141 N	0. 175	Age;	15 Dn	minant	;
CK	73.02	36.63	28.94	22.89	48.17	7.56		Slas	hing; l	Carly in	Nov.		

供試片記號 Marks of Specimens	U	$R_d$	$R_{i\sigma}$	$R_m$	$R_{l}$	a <sub>v</sub>	供試片記號 Marks of Specimens	U	$R_d$	Rw	$R_m$	$R_{l}$	a.
0.0m N.P. W.P. S.P. E.P.	169.53 170.61 145.77 175.81	$\frac{34.26}{37.36}$	58.72 58.44 54.47 60.03	21.65 21.41 23.35 21.34	19.63 20.15 22.18 18.63	9.56 10.71 11.01 10.89		139.29 168.22 157.10 169.02	36.06	54.49 57.52 56.64 59.12	24.44 21.38 22.54 21.86	21.07 21.10 20.82 19.02	10.41 14.95 11.22 11.27
N.K. W.K. S.K. E.K.	36.19 34.99 34.07 39.78	39.10 38.03	14.22 13.68 12.96 16.36	24.56 24.44 23.77 25.69	61.22 61.88 63.27 57.95	8.68 8.29 7.74 8.57	N.K. W.K S.K. N.K.	36.17 35.81 36.08 27.99	34.62 34.81 36.17 36.90	12.53 12.47 13.05 10.33	21.64 21.76 22.61 23.06	65.83 65.77 64.34 66.61	9.12 8.58 9.22 8.94
0.3 N.P. W.P. S.P. E.P.	180.32 177.23 180.06 177.43	33.39 33.26	60.04 59.17 59.90 60.57	20.81 20.87 20.79 21.34	19.15 19.96 19.31 18.09	10.67 10.99 10.84 10.57	1.8 N.P. W.P. S.P. E.P.	176.11 179.82 183.02 186:36	33.72	60.21 61.81 61.70 60.70	21.40 21.48 20.86 20.36	18.39 16.71 17.44 18.94	11.99 9.55 11.58 11.31
N.K. W.K. E.K. E.K.	38.40 37.84 38.92 40.43	$36.77 \\ 38.91$	14.28 13.91 15.14 15.20	23.26 22.98 24.32 23.49	62.46 63.11 60.54 61.31	9.11 9.39 9.57 9.71	N.K. W.K. S.K. E.K.	36.02 45.42 45.37 37.63	$32.35 \\ 32.34$	11.66 14.69 14.67 12.11	20.24 20.22 20.21 20.11	68.10 65.09 65.12 67.78	9.31 9.30 9.26 9.00

Note: T9 H10, S8 Y22, ·····: Presents Sample Stand No. 27, No. 131, ·····: Presents Sample Tree

Dominant, Moderate, Inferior: The Growth-degree of a Sample Tree in its Sample Stand

Slashing: Felling and the requisite Specimens Preparation

P: Presents SapwoodR: Presents Ripe-zoneK: Presents Heartwood

CK .- : Presents the core portion

 $0.0\,m,\;0.3,\;0.8,\;\cdots\cdots$  : Presents height (m) of a stem above ground

N, W, S, E: Presents the bearing of a Sample tree from the core.

U,  $R_d$ ,  $R_w$ , .....: Recorded in the Summary

z. b.

0.3 m, N.P.: This Specimen is situated at 0.3 m height above ground on northside of a Sample tree and belongs to Sapwood.

### 第2表 各個年輪別の測定表

Computative Table II. (in regard to each annual ring)

備考: 記號は第1表と同じきも,記號中1,2,3……等は年輪番號を示すもので,樹幹最外部年輪を 1とし,順次内方へ即ち髓心へ向つて2,3,4……とせるもの, PR.5, RK.6,……等は外側 より第5番目又は第6番目の年輪で逸材と熱帶,熱帶と心材,を有する供試片記號を意味す.

Ma	片記號 irks of cimens	U	$R_d$	$R_w$	$R_m$	$R_l$	<b>a</b> n	供試片記號 Marks of Specimens	U	$R_d$	$R_w$	$R_m$	$R_{l}$	a <sub>n</sub>
-	. 幌23 No T14 H23		21 Ag	ge; 18	Dom			S.P. 1 2 3 4 5	178.33 239.69 222.73 230.53 200.72	29.71 31.43 31.13	71.20 70.00 71.76	18.57 19.64	10.23 10.36 8.79	15.19
0.0m	N.P. 1 2 3 4 PR. 5 RK. 6 K. 7 8 9 10	199.44 224.39 223.33 209.52 201.57 76.99 18.87 47.15 41.04 44.34 44.34	30.98 31.71 32.11 33.45 35.40 36.53 36.67 43.07	69.52 71.23 67.26 67.16 27.25 17.86 17.28 17.68 18.92	19.36 19.82 20.07 20.91 22.13 22.83 22.92 26.92 26.66	11.12 8.95 12.67 11.93 50.62 59.31 59.80 55.40 45.58	12.72 13.11 17.36 15.32 9.88 8.70 9.83 9.13 9.36	R. 7 K. 8 9 10 11 0.3m N.P. 1 2 3 PR. 4	146.34 88.21 50.74 55.51 52.76 48.21 179.09 198.68 209.28 173.80 85.84	33.62 37.88 39.07 39.95 43.53 36.49 33.33 32.01 33.21	63.38 29.66 19.21 21.69 21.08 20.98 65.34 66.23 67.00 57.76 31.06	21.01 23.68 24.42 24.97 27.21 22.81 20.83 20.01 20.78	13.82 49.33 57.11 53.89 53.95 51.81 11.85 12.94 12.99 21.46	12.81 10.86 10.17 10.60 10.54 11.38 11.11 17.54 16.01 15.67

M	試片記號 larks of ecimens	U	$R_d$	$R_w$	$R_m$	$R_l$	a,	Ma	片記號 rks of cimens	U	$R_d$	$R_w$	R <sub>m</sub>	$R_l$	â.
	K. 6	45.20 44.67 44.93	37.78 33.60 39.44 43.49	15.19 17.62 19.54	21.00 24.65 27.18	56.87 63.81 57.73 53.28	8.10 7.26 9.10 7.85		R. 5 K. 6 7 8	43.95	36.11 32.18	20.45 14.14	22.00 22.57 20.11 22.08	56.98 65.75	9.70 9.17 8.80 8.17
	K.14, 15 S.P. 1 2 3	194.46 217.39 196.47 202.69	$31.35 \\ 33.12$	68.21 63.04 65.06	21.92 19.59 20.70	9.87 12.37 14.24 12.82	7.35 14.56 24.36 21.17 22.47		R. 5 K. 6 7 8 S.P. 1 2 3 4	153.42 216.41 204.27 217.02	31.45 33.33 31.93	68.09 69,29	19.66 20.83 19.96	11.08 10.75	13.51 $15.45$
	PR. 5 6 7 8	152.36 63.92 56.67		53.04 24.22 19.25	21.76 23.68 22.56	25.20 52.10 58.19	18.86 10.40 9.15 9.34		R. 5 K. 6 7 8	45.21	36.09 34.00	17.23 $15.37$	22.84 22.56 21.25 23.98	$60.21 \\ 63.38$	$9.52 \\ 9.22$
0.8	9 14, 15 N.P. 1	55.35 42.45 164.43		16.13	23.74	60.13	9.50 9.32 12.33	3.8	N.P. 1 2 3 4	185.14 214.08 212.12 214.67	31.49 32.46	$67.42 \\ 68.85$	19.68 20.29	12.90 10.86	15.74 15.90
0.0	2 3 4 R. 5	203.65 198.26 211.68 163.30	32.24 34.26 32.62 36.27	65.64 67.93 69.06 59.24	20.15 21.41 20.39 22.67	14.21 10.66 10.55 18.09	16.47 18.53 18.90 13.14		R. 5 K. 6	59.29 43.29 43.78	33.93 35.21 31.96	20.12 15.25 14.00	21.21 22.01 19.98	58.67 62.71 66.02	10.06 9.30 8.22
	K. 6 7 8 12	45.60 54.11 42.34	36.15 33.47 39.95 36.10	15.26 21.61 15.28	20.92 24.97 22.56	63.82 53.42 62.16	8.17 9.44 8.13		R. 4	213.13 205.38 186.33	31.75 32.80 31.45	67.65 67.38 58.60	20.50	12.51 12.12 21.74	$12.90 \\ 12.52 \\ 10.41$
	S.P. 1 2 3 4 R. 5	202.73		64.11	19.81	16.08	13.33		K. 5 6 7	38.68 42.96	33.28 31.84	12.87 13.68	20.80 19.9 <del>0</del>	66.33 66.42	7.85 7.01
	K. 6 7 8 12	39.31 38.14	36.49 32.77 37.52 36.84	12.87 14.31	20.48 23.45	66.65 $62.24$	10.04 8.33 8.59 8.91		N.P. 1 2 3 R. 4	185.72 207.32 214.05 173.38	31.91 31.47 31.02	66.14 67.36	19.94 19.67 19.39	13.92 $12.97$	14.98 13.26 10.47
1.8	12 3 N.P. 1 2 3 4	194.18 210.67 214.09	34.12 31.24 32.93	66.24 66.02 70.51	21.33 19.59 20.58	12.43 14.39 8.91	12.27 14.61 15.27	-	S.P. 1	34.66 43.15 166.49 218.29	33.58 39.56 35.21	11.63 17.07 58.61	20.99 24.73 22.01	67.38 58.20 19.38	7.76
	4 R. 5 K. 6	151.09	32.19 35.23 36.03	53.23	22.02	24.75	10.77	į	3 R. 4 K. 5	104.25	31.47 30.98	61.12 32.30		19.21 45.34	11.22 8.97
	7 8 9 10	56.79 40.96 37.24	32.26 36.21 37.81 33.38	20.57   15.49   12.43	22.63 23.63 20.86	60.83 66.71	9.99 8.66 9.50	大14	6 根23 No	34.95	31.69	11.08	19.81	69.11	8.00
•	S.P. 1 2 3. 4	226.19	31.17 32.25	69.20 69.69	19.48 20.16	11.32 10.15	16.70		T14 H23	No. 21 Slashing	5 Agg; Lat	ge; 18 e in N	Don lov.	inant	
	PR. 5 K. 6 7 8	59.67 43.86	ł	21.14 13.42	22.14 19.12	56.72 67.46			N.P. 1 4 5 6	222.76 244.79	33.70 31.78 <b>29.5</b> 3	66.30 70.80 72.28	21.06 19.86 18.46	12.64 9.34 9.26	15.76 11.77
	9	39.06 31.93	34.47 34.61	13 47 12.08	21.54 21.63	64.99 66.29	7.71 8.02		R. 7 K. 8 9 10	42.44 38.91	33.56 37.07 35.40	14.97 15.73 13.77	20.98 23.17 22.13	64.05 61.10 64.10	7.93 7.71
2.8	3 N.P. 1 2 3 4	175.61 210.38 211.06 222.03	31.72 28.28	66.76 76.05	19.83 17.68	$13.41 \\ 6.27$	15.22 15.94 13.91 16.15		11 12 13 14	37.13 37.26	32.93 39.55	12.23 $14.74$	25.04 20.58 24.72 23.38	67.19 60.54	7.99 10.07

供試片記號 Marks of Specimens	U	$R_d$	$R_w$	$R_m$	$R_{l}$	αυ	M	成片記號 arks of cimens	U	$R_{d}$	$R_w$	$R_m$	$R_l$	a,
S.P. 1 4 5 R. 6	206.64 253.79 240.11 109.00	28.27 29.90 31.25	71.73 71.79 34.06	17.67 18.69 19.53	10.60 $9.52$ $46.41$	13.51 10.16		R. 7 K. 8 9 10 11	67.03 59.91 37.28 33.58 34.29	33.33 35.81 36.72 32.35 35.15	21.45 13.68 10.86	22.38 22.95 20.22	56.17 63.37 68.92	9.68 9.18 9.09
K. 7 8 9 10		33.76	14:01		64.89	7.90		N.P. 1 4 5 R. 6 K. 7 8 9		35.68 30.22 29.04	62.12 68.06 69.44	22.30 18.89 18.15	15.58 13.05 12.41	14.10
12 13 14	35.45 40.70	39.79 38.05	14.10 15.49	24.87 23.78	61.03 60.73	9.20 10.53 8.99		K. 7 8 9	40.68	33.50	20.22 20.50 12.75	20.94	58.56	
0.3 N.P. 1 4 5 6	172.80 179.38 200.00 200.00	37.88 37.16 34.54 34.56	65.45 66.67 69.07 69.13	23,68 23,23 21,59 21,60	10.87 10.10 9.34 9.27	13.03 13.03 14.06 13.46		S.P. 1 4 5 R. 6 K. 7	154:46 230.12 206.52 171.55	$30.51 \\ 32.55$	$70.23 \\ 67.21$	19.07 20.34	10.70 $12.45$	14.15 14.39
K. 8	48.05	37.81	18.16	23.63	58.21	9.66		8	44.04 25.22	34.20	15.06	17.68 21.38 18.94	63.56	8 24
11 12 13	36.00 35.18 36.22	43.40 31.59 39.28	15.63 11.11 14.23	27.13 19.74 24.55	57.24 69.15 61.22	12.50 8.25 9.82	3.8	N.P. 1 R. 5 K. 6 7 8 S.P. 1 R. 5 K. 6	187.96 215.43 155.88 48.37 53.68	34.02 30.98 32.20 32.57 28.36	63.93 66.73 50.19 15.75 15.22	21.26 19.36 20.13 20.36 17.73	14.81 13.91 29.68 63.89 67.05	12.70 13.00 10.61 8.67 8.51
S.P. 1 4 5 PR. 6	241.79 224.02 201.51	37.23 29.91 31.96 30.92	72.32 71.61 62.31	23.27 18.69 19.98 19.33	8.99 8.41 18.36	10.46 14.73 13.75 12.72		8 S.P. 1 4	48.54 162.75 256.43	31.49 38.06 28.28	15.29 61.94 72.53	19.68 23.79 17.68	65.03 14.27 9.79	8.74 14.93 15.35
RK. 7 K. 8 9 10	56.95 40.00 33.87 30.85	31.86 34.52 37.49 31.83	18.14 13.80 12.69 9.82	19.91 21.58 23.43 19.89	61.95 64.62 63.88 70.29	8.53 8.34 7.50 7.67		K. 6	48.10 58.68 39.84	31.35 31.33 33.52	15.08 18.39 13.35	19.59 19.58 20.95	65.33 62.03 65.70	9.52 9.19 9.26
11 12 13	32.47 33.71 43.71	35.47 34.65 39.57	11.52 12.20 17.30	22.17 21.66 24.73	66.31 66.14 57.97	9.03 9.06 9.48	4.8	N.P. 1 R. 5 K. 6	201.52 233.33 94.54 43.22	32.51 29.81 30.45 29.44	65.52 69.87 28.78 12.72	20.32 18.63 19.03 18.40	14.16 11.50 52.19 68.88	14.78 14.74 10.15 9.47
1.8 N.P. 1 4 5 6	163.64 230.19 223.08 208.77	32.84 30.64 31.54 29.53	53.73 70.52 70.35 61.66	20.53 19.15 19.71 18.46	25.74 10.33 9.94 19.88	20.52 13.01 13.48 12.69		S.P. 1 4 R. 5 K. 6	187.90 251.64 64.08 41.42	34.58 28.11 32.42 30.28	64.98 70.74 20.78 12.54	21.61 17.57 20.26 18.92	13.36 11.69 58.96 68.54	13.00 13.59 8.79 7.57
R. 7 K. 8 9 10	66.24 35.86 34.63 32.88	28.40 34.65 34.55 29.13 32.08	22.95 12.39 10.19 10.55	21.66 21.59 18.39 20.05	55.39 66.02 71.42 69.40	9.12 9.50 8.60 8.92 9.68	6.8	N.P. 1 2 3 R. 4	195.42 244.91 245.12 110.84	33.35 28.89 28.28 28.51	63.21 70.76 69.31 31.61	18.06 17.68 17.82	11.18 13.01 50.57	13.32 11.95 9.07
S.P. 1 4 5 6	124.32 224.05 197.74 216.88	45.12 32.05 34.28 30.44	56.10 71.80 67.78 66.00	28.20 20.03 21.43 19.03	15.70 9.17 10.79 14.97	15.85 14.00 13.92 13.83		S.P. 1 2 3 R. 4	155.67 278.34 223.68 87.95	38.96 26.75 30.55 28.72	60.64 74.44 68.32 25.25	24.35 16.72 19.09 17.95	15.01 8.84 12.59 54.55	14.06 13.63 13.18 9.62

Note: Marks of Specimens are the same as in Computative Table I, and in the series 1, 2, 3, ..... present the annual Ring Number of a stem from out to core, viz. the outer-most annual ring of a stem is indicated by 1, and successively the inner ones by 2, 3, 4.....; PR. 5, RK. 6, ..... presents the Specimen which has Sap- and Ripe-, Ripe- and Heart-wood in the ring.

# 第3表 枝打處理木の測定表

# Computative Table III (in regard to lopping)

備考: 供試片記號は第1表, 第2表に同じきも, Asは樹冠の南側全部の, Anは樹冠の北側全部の枝打處理を施し, Nは枝打をせざる事を示す.

						<del> ,</del>	<del></del>		AIL == 1	r II -s-1 m.h			······································			
Ma	片記號 rks of cimens	-	U	$R_d$	$R_{w}$	$R_m$	$R_l$	αυ	Ma	计記號 rks of cimens	U	$R_d$	$R_w$	$R_m$	Rı	<b>a</b> v
昭3	幌40 S3 I	14	0 No.	樹齢 16 348 A g; Late	ge; 16	Dom	月下旬 inant	As	2.8	N.P. 1 2 3	238.03	21.65 29.10 30.09	77.32 69.26 68.44	13.53 18.19 18.81	9.15 12.55 12.75	17.53 10.66 13.94
0.0m	N.P.	2	290.00 186.32 177.52	24.22 29.70 31.46	70.24 55.33 55.86	15.14 18.56 19.66	14.62 26.11 24.18	20.36 11.42 14.39		R. 5 K. 6	91.94	27.79 31.12 31.41	69.10 28.61 10.26	17.37 19.45 19.63	13.53 51.94 70.11	13.71 8.26 7.05
•	R.	<b>4</b> 5	196.88 161.65 63.56	30.48 35.70	60.00 57.72 23.05	19.05 22.31 22.67	20.95 19.97 54.28	12.06 12.21 10.13		S.P. 1 2 3	222.43	20.17 30.92 31.81	80.26 68.79 57.79	12.61 19.33 19.88	7.13 11.88 22.33	21.46 12.72 9.36
	K. S.P.	8	44.40 42.16 365.28	38.40	17.05 17.42 77.99	24.00 25.81 13.39	58.95 56.77 8.62	8.91 9.24 20.18		R. 4 K. 5	41.63	32.18	43.08 14.37 10.83	21.76 20.11 19.34	35.16 65.52 69.83	7.31 7.64 8.12
	<b>5.1</b> .	2 3 4	280.28 203.10 231.16	$25.36 \\ 32.74$	71.07 66.50 71.92	$15.85 \\ 20.46$	13.08 13.04 8.63	12.50 12.18 12.51	3.8	N.P. 1	135.66	41.88	72.17 56.82	17.39 26.18	10.44 17.00	16.09 7.14
٠.	PR. PK. K.	6	129.76 53.85 42.02	35.94	48.02 19.36 15.35	23.13 22.46 21.75	28.85 58.18 62.90	12.04 9.52 8.10		S.P. 1	101.29 348.00	22.52	55.00 31.46 78.38	20.98 19.41 14.08	24.02 49.13 7.54	8.08 8.02 22.07
0.8	N.P.	8	42.86 302.78	38.69 24.83	16.58 75.17	24.18 15.52	59.24 9.31	9.13 18.62			238.54 195.68 69.14	30.45	68.57 59.59 21.72	17.96 19.03 19.64	13.47 21.38 58.64	13.77 12.03 8.62
		2 3 4	215.27	31.72		19.83	13.09 15.76 17.77	12.94 13.32 12.26	昭	3幌40 N S3 H	40 No.		ge; 16	Dom	inant	An
\$- \$-	R. K.	6 7 8	40.27 37.25 38.20	36.88 35.14 35.96		23.05 21.98 22.48	64.91 63.79	8.18		:		26.42 31.21 34.44	66.59 62.77 59.89	16.51 19.51 21.53	16.90 17.72 18.58	10.70 9.12 10.51 11.21
	S.P.	1 2 3 4	245.24 198.91	28.87 32.62		18.04 20.39	5.83 11.17 14.71 23.43	12.37 $12.76$		R. 8 K. 6	86.55	38.37 40.56	33.21 16.60	23.98	42.81 58.05	8.82 7.68 8.63
d n	R. K.	5 6 7 8	33.14 33.33	34.09 36.94	13.01 12.31	21.31 23.09	65.68 64.60			;	296.55 198.73 185.95 190.30	31.73 34.78			17.12 13.60	9.24 9.96
1.8	N.P.	1 2 3 4	132.56 $206.61$	32.33 30.40	42.86 $62.82$	20.21 19.00	36.93 18.18	11.28 13.07		PR. S KR. S K.	48.29 7 44.89	39.73	19.18	24.83	55.99	8.33
	R. K.	5	100.00	45.14 32.75	45.14 13.29	28.21 20.47	26.65 66.24	7.78 6.65	0.8		2   219.28	29.75 35.81	65,23 55.35	18.59 22.38	16.18 22.27	9.32 9.77
	S.P.	1 2 3 4	251.85 247.20	$\begin{array}{c c} 28.22 \\ 28.74 \end{array}$	71.08	17.64 17.98	11.28 11.01	13.21 14.25		RP.	6 42.67 7 38.00	40.76 38.62	17.36 14.69	25.48 24.11	57.16 61.17	7.98 8.07
	R. K.	. 5	161.24 37.98	29.25 5 30.71	47.17 11.65	18.28 19.19	34.55 69.16	11.11 8.66		;	$egin{array}{c c} 1 & 332.56 \ 219.26 \ 159.7 \ 4 & 120.26 \ \end{array}$	29.33 33.66	64.31 53.95	18.33 21.04	17.36 25.01	9.54 9.69

供試片記號 Marks of Specimens	U	$R_d$	$R_w$	$R_m$	$R_{l}$	<b>a</b> v	Ma	t片記號 rks of cimen	•	U	$R_d$	$R_w$	$R_m$	$R_{l}$	αυ
R. 5 K. 6	68.00 38.15 37.31	36.55 37.92 37.85	24.85 14.47 14.13	22.84 23.70 23.66	52.31 61.83 62.21	9.21 8.29 8.66		N.P.	1 2 3 4	166.10	22.29 36.20 39.23 23.28	76.57 60.12 57.53 70.52	13.93 22.63 24.52 20.18	9.50 17.25 17.95 9.30	27.43 12.27 13.27 15.38
1.8m N.P. 1 2 3 4	360.38 191.75 157.32 180.10	21.90 33.11 36.04 33.99	78.93 63.48 56.71 61.21	13.69 20.69 22.53 21.24	7.38 15.83 20.76 17.55			R. K.		104.12 88.51 42.67 37.29	43.30 42.04 43.48 45.91	45.09 37.21 18.55 17.13	27.06 26.28 27.18 28.69	27.85 36.51 51.27 54.18	14.96 12.34 10.14 9.08
R. 5 K. 6 7	159.49 40.43 35.87	34.51 36.72 36.73	55.05 14.84 13.17	21.57 22.95 22.96	23.38 62.21 63.87	10.26 8.44 8.18		S.P.	1 2 3 4		21.58 36.36 43.33 40.00	76.26 56.20 53.34 59.71	13.49 22.73 27.08 25.00	10.25 21.07 19.58 15.29	32.37 11.57 13.33 13.62
S.P. 1 2 3 4	352.00 226.15 181.40 114.21	22.41 28.38 33.68 32.20	75.00 64.20 61.10 36.78	14.01 17.74 21.05 20.75	10.99 18.06 17.85 <b>42.4</b> 7	24.14 7.86 9.92 8.13		R. K.	5 6 7	148.57 130.22 63.22 37.24	39.66 42.62 45.23 46.55	58.92 55.51 28.60 17.33	24.79 26.64 28.27	16.29 17.85 43.13 53.58	15.30
R. 5 K. 6	52.56 32.02 34.18	36.56 35.57 37.62	19.22 11.39 12.86	22.85 22.23 23.51	57.93 66.38 63.63	7.34 7.02 7.38	1.8	N.P.	1 2 3 4	415.79 196.88 165.42 179.68	18.81 33.51 37.41 40.71	78.22 65.97 61.89 60.76		10.03 13.09 14.73 13.80	20.79 10.99 12.94 14.16
N.P. 1 2 3 4 R. 5	375.00 230.61 210.00 203.85 78.49	20.56 28.82 31.89 31.71 36.05	77.10 66.47 66.97 64.63 28.29	12.85 18.01 19.93 19.82 22.53	10.05 15.52 13.10 15.50 49.18	17.76 10.00 10.02 10.10 9.69		R. K.	5 6 7	188.41 165.38 59.72 36.02	35.11 37.07 38.37 39.46	66.16 61.40 22.91 14.22	21.94 23.17 23.98 24.66	11.90 15.43 53.11 61.12	14.25 15.27 11.01 8.86
S.P. 1 2 3 4	380.00 236.78 162.75 115.79	21.08 28.16 36.22 34.84	80.12 66.66 58.95 40.34	13.18 17.60 22.64 21.78	6.70 15.74 18.41 37.88	22.29 8.41 8.95 7.09	. ,	S.P.	1 2 3 4	182.81 152.07	18.66 34.97 39.16 36.76	78.35 63.94 59.55 60.59	11.66 21.86 24.48 22.98	9.99 14.20 15.97 16.43	41.79 13.11 13.27 12.94
R. 5 3.8 N.P. 1 2	330.43 248.00	22.66 25.77	16.88 74.88 63.92	25.71 14.16 16.11	57.41 10.96 19.97	6.14 15.27 11.86		R. K.		142.28 136.00 33.46 32.30	37.06 35.94 37.30 37.63	52.74 48.88 12.48 12.15	23.16 22.46 23.31 23.52	24.10 28.66 64.21 64.33	12.94 11.82 6.82 7.32
R. 4 S.P. 1	177.49 124.87 328.87 210.61	32.87 33.86 23.66 30.48	58.35 42.28 77.80 64.21	20.54 21.16 14.79 19.05	21.11 36.56 7.41 16.74	8.43 8.42 12.68 7.16	2.8	N.P.	1 2 3 4	360.47 177.67 161.24 178.77	21.94 35.27 38.46 36.46	79.08 62.68 63.98 65.17	13.71 22.04 24.04 22.79	7.21 15.28 11.98 12.04	17.86 9.93 13.51 12.83
R. 4	174.01 83.66	32,12 33.70	55.90 28.19	20.08 21.06	24.02 50.75	9.26 8.37		R. K.	5 6 7	160.65 90.18 35.22	38.64 37.31 38.69	62.08 33.65 13.62	24.15 23.32 24.18	13.77 43.03 62.20	11.45 8.14 8.48
	10.96 fi 41 No Slashing	. 96 A	ge; 18	Dom		As		S.P.	$\frac{2}{3}$	400.00 166.15 185.45 148.35	20.00 36.72 36.18 36.25	80.00 61.02 67.11 53.79	12.50 22.95 22.61 22.66	7.50 16.03 10.28 23.55	34.17 13.56 15.13 12.15
0.0m N.P. 1 2 3 4	225.00 74.74 82.21 96.84	27.12 44.81 10.25 39.09	61.02 33.49 33.08 37.86	16.95 28.01 25.16 34.43	22.03 38.50 41.76 27.71	30.08 13.68 14.32 12.14		R. K.	6	113.93 53.33 33.59	37.08 39.29 38.71	42.26 20.96 13.01	23.18 24.56 24.24	34.56 54.18 62.75	11.99 10.02 9.42
5 R. 6 K. 7 8	115.51 77.68 49.60 49.19	40.56 39.81 41.86 47.57	46.86 30.92 22.25 23.40	25.35 24.88 28.04 29.73	27.79 44.20 49.71 46.87	12.75 11.61 9.79 9.72	3.8	N.P.	<b>2</b>	386.84 198.08 183.16 188.59	20.00 32.81 35.13 33.94	77.37 64.98 64.33 64.01	12.50 20.51 21.96 21.21	10.13 14.51 13.71 14.78	24.21 9.15 13.62
S.P. 1 2 3	267.86 86.54 75.00	25.45 35.62 35.64	68.19 30.82 26.74	15.91 22.26 22.28	15.90 46.92 50 98	27.27 13.01 9.09		R. S.P.	5 6	165.00 41.05 403.85	35.24 35.92 19.26	58.15 14.74 77.78	22.03 22.45 12.04	19.82 62.81 10.18	13.90 14.54 9.45 37.04
5 6	90.63 74.83 59.88	36.12 37.94 37.75	32.73 28.39 27.00	22.58 23.71 23.59	44.69 47.90 49.41	11.06 15.58 11.75			2 3 4	185.05 165.89 105.10	34.74 37.74 35.06	64.29 62.61 36.85	21.71 23.59 21.91	14.00 13.80 41.24	12.99 13.40 10.02
R. 7 K. 8	65.99 48.25	42.37 46.43	27.95 22.40	$26.48 \\ 29.02$	45.57 48.58	10.75 8.93		R. K.			36.40 34.89	21.20 10.67	$22.75 \\ 21.81$	$\frac{56.05}{67.52}$	8.26 · 6.30

Ma	大記號 irks of cimens	U	$R_d$	$R_w$	$R_m$	$R_l$	av	Ma	大片記號 urks of cimens	U	$R_d$	$R_w$	$R_m$	$R_{t}$	<b>α</b> <sub>v</sub>
	N.P. 1 2 3 4	338.18 185.71 159.92 140.76	22.51 34.74 37.39 35.28	76.23 64.52 59.81 49.67	14.09 21.71 23.37 22.05	9.68 13.77 16.82 28.28	20.08 7.44 8.26 8.53		RP. 6 R. 7 K. 8	54.93 54.87	35.75 37.37 41.36	58.89 23.38 20.52 22.69	25.85	17.62 52.48 56.12 51.46	15.18 14.33 9.26 9.12
	R. 5 S.P. 1 2	50.26 351.35 184.62 181.77	37.60 21.51 33.83 31.85	18.90 75.58 62.45 63.34	23.50 13.44 21.14 21.78	57.60 10.98 16.41 14.88	7.48 25.00 13.75 10.34		9 10 11 12	40.00 40.38 40.00 40.47	41.73 39.91 45.96 36.66	16.70 16.12 18.39 14.84	i .	57.22 58.94 42.88 62.25	8.99 9.21 10.09 8.70
	R. 5	144.97 48.46	31.70 38.35	67.24 18.58	19.81 23.97	12.95 57.45	11.49 10.91		13 14	38.58 39.39	39.56 39.68	15.25 15.63	24.73	60.02 59.57	9.04 9.82
大	14幌23 N T14 H	o. 143 f 23 No. Slashing	143 A	Age ; 2	3 Don	ninant	l An	0.8	N.P. 1	139.29 164 91	42.53 36.42	59.24 60.39		14.18 16.85	13.67 12.46
0.3m	N.P. 1	181.61 280.67	35.88 28.63	65.15 70.03	22.43 17.89	12.42 12.08	7.01 8.78		PK. 3 PK. 4 K. 5	87.50 70.69 48,50	37.28 35.97 37.76	32.61 25.43 18.32	23.30 22.48	44.09 52.09 58.08	10.75 10.23 10.21
	4 5	191.16 202.24 180.71	34.73 33.29 35.22	66.39 67.33 63.65	21.64 20.81 22.01	11.97 11.86 11.34	9.34 10.19 10.31		6 7 8 9	40.24 51.36 40.63 36.60	36.01 36.82 41.16 41.92	14.49 18.91 16.72 15.34		63.00 58.08 57.55 58,46	9.76 9.12 9.54 7.53
	RP. 6 K. 7 8 9 10	111.62 64.47 43.41 42.58 42.04	34.06 36.20 36.92 40.02 39.79	38.02 23.34 16.03 17.04 16.73	21.29 22.63 23.08 25.01 24.87	40.69 54.03 60.89 57.95 58.40	8.13 7.37 7.18 7.11 7.75	1	10 11 12 13	38.48 39.57 37.58 39.05	37.46 41.29 35.23 39.77	14.41 16.34 13.24 15.53	23.41 25.81 22.02	62.18 57.85 64.74 59.61	8.29 9.69 6.78 8.21
	11 12 13 14	40.87 39.49 42.51 44.61	42.38 39.80 40.24 41.58	17.32 15.71 17.11 18.54	26.49 24.88 25.15 25.99	56.19 59.41 57.74 55.47	8.66 7.81 8.55 8.61		S.P. 1 2 3 4	135.63 186.56 15 <b>4.</b> 26	41.67 32.69 37.90 34.17	56.51 60.99 58.47 63.88	26.04 20.43 23.69 21.36	17.45 18.58 17.84 14.76	14.06 13.74 13.31 14.78
	S.P. 1 2 3 4 5	156.96 215.38 205.49 219.16 186.27	39.30 30.39 33.66 31.82 34.88	61.70 65.45 69.18 79.23 64.98	24.56 18.99 21.04 19.88 21.80	18.74 15.56 9.78 10.39 13.22	11.44 11.95 11.93 15.08 15.87		PR. 6 K. 7 8	170.68 137.89 52.01 37.66 39.11	37.38 34.33 36.55 41.96 40.11	63.79 47.33 19.01 15.81 15.68	23.36 21.46 22.84 26.23 25.07	12.85 31.21 58.15 57.96 59.25	15.85 11.94 9.37 7.76 9.09
	RP. 6 R. 7 K. 8 9	183.08 69.02 46.22 45.81 45.63	32.83 34.70 37.40 37.57 38.13	60.10 23.95 17.28 17.20 17.39	20.52 21.69 23.38 23.48 23.83	19.38 54.36 59.34 59.32 58.78	13.23 9.44 9.05 9.23 9.27		10 11 12 13	36.39 37.14 38.18 39.41	- 1	14.31 15.79 13.72 15.66	24.56 26.57 22.47	61.13 57.64 63.81 59.51	9.79 9.72 8.63 9.75
	11 12 13 14	46.19 48.63 46.94 44.15	44.57 38.78 42.55 42.59	20.59 18.86 19.97 18.81	27.86 24.24 26.59 26.62	51.55 56.90 53.40 54.57	9.73 8.90 9.70 10.09	1	N.P. 1 2 3 4	217,24	39.29 30.21 33.70 33.27	60.71 65.62 64.84 66.73	21.06	14.73 15.50 14.10 12.48	13.99 13.54 13.11 14.83
0.3	3 <u>4</u>	191.02 173.20 191.56	39.19 32.46 35.86 34.10	61.57 62.03 62.11 65.32	22.41 21.31	15.48 13.37	13.33 12.75 14.82		R. 6 K. 7	98.12 38.40 43.43	33.20 35.44		21.51 20.75 22.15	62.45	9.03 9.19
	PR. 6 K. 7	168.57 91.94 44.52	36.46 34.78 36.27	61.46 31.97 16.14	22.79 21.74 22.67	15.75 46.29 61.19	10.32 8.80		9 10 11	37.02 38.07 35.48	33.57 32.55 34.72	12.42 12.39 12.32	20.34 21.70		8.45 8.96
	8 9 10	40.35 40.73 38.65	37.84 38.52 37.51	15.27 15.68 14.28	23.65 24.08 23.44	60.24 62.28	9.27 9.10 9.01		S.P. 1 2 3 4	212.61 185.27	44.58 30.00 34.32 33.49	52.09 63.78 63.57 63.99	27.86 18.75 21.45 20.93	17.47 14.98	12,97 13.47
	11 12 13 14	38.10 43.28 39.62 41.04	39.42 34.31 39.26 41.28	15.02 14.86 15.55 16,94	24.64 21.44 24.54 25.80		9.56 8.32 10.00 9.87		R. 6 K. 7	183.87 103.13 41.03	35.84 35.06 35.04	65.89 36.15 14.38	22.41 21.91 21.90	11.70 41.94 63.72	14.84 10.80 9.37
	S.P. 1 2 3 4	$203.61 \\ 201.97$	39.36 31.09 33.04	52.09 63.29 66.74 67.21	24.60 19.43 20.65 20.66	12.61			8 9 10 11	39.01 36.03 35.56 35.68	34.20	14.41 12.27 12.16 12.22		66.44 66.46	8.55 5.97

Ma	片記號 rks of cimens	U	Ra	$R_w$	$R_m$	Rı	<b>a</b> v	供試片記號 Marks of Specimens	U	$R_d$	$R_w$	$R_m$	Rı	a.
2.8	N.P. 1 2 3	214.58 198.15	44.11 30.48 33.89	56.90 65.39 67.16	27.57 19.05 21.18	15.53 15.55 11.66	14.81 15.87 13.39	S.P. 1 2 3	194.27	39.02 32.51 30.24	60.51 63.14 57.66	24.39 20.32 18.90	15.10 16.54 23.44	7.48 8.28 11.20
	4 5 R. 6	194.80 201.75 69.80	33.46 33.60 32.95 31.90	65.19 67.78 23.00 11.98	20.91 21.00 20.59 19.94	13.90 11.22 56.41 68.08	14.70 14.14 10.11 9.11	R. 4 K. 5 6	33.00	33.07 32.15 32.15	21.30 10.62 10.95	20.67 20.09 20.09	58.03 69.29 68.96	7.34 6.75 7.54
	K. 7 8 9 10	37.55 44.67 35.46 37.67	33.08 31.30 32.93	14.77 11.09 12.40	20.68 19.56 20.58	64.55 69.35 67.02	9.04 8.85 9.34	6.8 N.P. 1 2 3	207.81	37.12 32.27 32.49	60.19 67.06 64.75	23.20 20.17 20.31	16.61 12.77 14.94	12.31 12.10 11.37
	S.P. 1 2 3 4	207.95 160.38	43.01 31.86 37.99 35.50	53.84 66.24 60.93 63.29	26.88 19.91 23.74 22.19	19.28 13.85 15.33 14.52	11.19 12.24 13.08 13.44	R. 4 K. 5	55.06 35.79	31.26 33.33 37.93	17.21 11.93 63.30	19.54 20.83 23.71	63.25 67.24 12.99	8.74 9.47 10.10
	5 R. 6 K. 7	177.42 53.28 38.27	35.81 34.35 34.39	63.53 18.30 13.17	22.38 21.47 21.19	14.09 60.23 65.34	13.20 9.95 9.13	R. 4	216.27 186.32 48.21	30.51 31.12 30.67 33.00	66.00 57.98 14.78 11.33	19.07 19.45 19.17 20.63	14 93 22.57 66.05 68.04	10.66 12.23 8.29 8.50
	8 9 10	37.62 33.02 34.47	35.50 32.14 34.02	13.36 10.62 11.73	22.19 20.09 21.26	64.45 69.29 67.01	8.54 7.94 8.63	7.8 N.P. 1		39.88 31.00	55.21 68.07	24.93 19.38	19.86 12.55	13.01 12.82
3.8	N.P. 1 2 3	199.30 181.94	37.72 32.79 35.80	63.77 65.36 65.15	23.58 20.49 22.38	12.65 14.15 12.47	13.15 12.93 13.09	R. 3 K. 4 S.P. 1	203.75 45.41 171.51	30.77 32.11 37.84	62.69 14.58 64.91	19.23 20.07 23.65	18.08 65.35 11.44	11.28 8.10 9.73
	R. 5 K. 6	191.93 59.11 40.59	33.04 35.12 32.25	63.40 20.76 13.09	20.65 21.95 20.16	15.95 57.29 66.75	13.04 10.38 8.91 8.95	R. 3	167.00	32.66 30.43 31.54	63.10 50.83 14.60	20.41 19.02 19.71	16.49 30.15 65.69	9.04 10.64 8.05
	7 8 S.P. 1 2	$egin{array}{c} 46.56 \\ 38.10 \\ 123.74 \\ 180.47 \\ \end{array}$	30.86 32.27 43.57 34.97	14.37 12.29 53.92 63.12	19.29 20.17 27.23 21.86	66.34 67.54 18.85 15.02	8.86 $11.28$ $12.02$	N.R. 1 R. 3	248.91	38.03 27.03 30.54	60.69 67.95 48.11	23.77 17.06 19.09	15.54 14.99 32.80	13.25 11.87 9.46
	3 4 R. 5	174.31 167.62 93.10	36.95 35.30 35.89	64.41 59.17 33.42	23.09 22.06 22.43	12.50 18.77 44.15	12.44 9.78	4			65.06 62.24 40.14	22.55 19.56 19.16	12.39 18.20 40.70	9.94 8.81 7.79
	K. 6 7 8	39.89 46.72 46.14	33.18 30.95 32.86	13.23 14.46 11.87	20.74 19.34 20.54	66.03 66.20 67.56	8.48 7.58 8.13		No. 121 23 No Slashin	.121	Age ; 19	9 Don		J N
4.8	_ 3	158.27 193.60 184.44 178.26	39.15 34.06 35.29 32.86	61.98 65.94 65.10 58.57	24.47 21.29 22.06 20.54	13.55 12.77 12.84 20.89	12.96 13.62 13.14 11.59	3	223.33	33.68 30.98 31.71 32.11	67.17 69.52 71.23 67.26	21.05 19.36 19.82 20.07	11.78 11.12 8.95 12.67	11.07 12.72 13.11 17.36
	K. 5	54.73 41.60	32.37 31.32	$17.71 \\ 13.02$	20.23 19.58 19.21	62.06 67.40 68.02	9.50 8.55	PR. 5 RK. 6	76.99 48.87	36.53	67.16 27.25 17.86 17.28	20.91 22.13 22.83 22.92	11.93 50.62 59.31 59.80	15.32 9.88 8.70 9.83
* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		215.19 160.49	43.74 30.92 35.66 33.52	52.00 66.54 57.18 28.16	27.34 19.33 22.29 20.95	20.66 14.13 20.53 50.89	8.41	9	41.04 44.34	43.07 42.66	17.68 18.92 20.27	26.92 26.66 28.48	55.40 45.58 51.25	9.13 9.36 10.36
	K. 5	54.91 35.10	34.99 31.61 30.94	19.21 11.10 11.30	21.87 19.76 19.34	58.92 69.14 69.36	$5.22 \\ 6.45$	S.P. 1 2 3	239.69 222.73	$29.71 \\ 31.43$	64.55 71.20 70.00 71.76	22.63 18.57 19.64 19.45	12.82 10.23 10.36 8.79	12.07 15.19 18.16 24.24
5.8		184.43 218.39 210.45	35.23 31.99 32.60	64.98 69.85 68.62	22.02 19,99 20.38	13.00 10.16 11.00	13.42	PR. 6 R. 7	200.72 146.34 88.21	33.91 36.43 33.62	68.06 63.38 29.66 19.21	21.19 22.80 21.01 23.68	10.75 13.82 49.33 57.11	20.15 12.81 10.86 10.17
	R. 4 K. 5	84.33	31.87 32.33 32.63	26.87 13.83 12.05	19.92 20,21 20,39	53.21 65.96 67.56	9.59 9.31	9	55.51	39.07 39.95 43.53	21.69 21.08 20.98	24.42 24.97 27.21	53.89 53.95 51.81	10.17 10.60 10.54 11.38

Ma	大片記號 irks of cimens	U	$R_d$	$R_w$	$R_m$	$R_l$	Qυ	Ma	t片記號 arks of cimens	U	Rd	$R_w$	$R_m$	$R_{l}$	<b>A</b> v
0.3	N.P. 1	179.09	36.49	65.34	22.81	11.85	11.11	2.8	N.P. 1	175.61	35.65	62.61	22.28	15.11	15.22
•		198.68	33.33	66.23	20.83	12.94	17.54			210.38	31.72	66.76	19.83	13.41	15.94
	PR. 1	209.28	32.01 33.24	67.00 57.76	$20.01 \\ 20.78$	12.99	16.01		3 4	211.06 222.03	28.28	$\begin{array}{c} 76.05 \\ 70.24 \end{array}$	17.68	6.27	13.91
	5		36.18	$57.76 \\ 31.06$	22.61	21.46 46.33	$15.67 \\ 8.70$			1	31.64	10.24	19.78	9.98	16.15
									R. 5	88.97	35.20	30.84	22.00	47.16	9.70
	K. 6	51.68 45.20	37.78 33.60	$19.52 \\ 15.19$	$23.61 \\ 21.00$	56.87 63.81	8.10 7.26		K. 6	56.64 43.95	36.11 32.18	20.45 $14.14$	$\begin{array}{c} 22.57 \\ 20.11 \end{array}$	$\frac{56.98}{65.75}$	<b>9.17</b> 8.80
	8	44.67	39.44	17.62	24.65	57.73	9.10		8	42.35	35.33	14.96	22.08	62.96	
	9	44.93	43.49	19.54	27.18	53.28	7.85			1 1	i	ļ			
	14, 15	33.33	40.09	13.36	25.06	61.58	7.35		S.P. 1	153.42 216.41	$36.68 \\ 31.45$	57.28 68.06	$\frac{22.93}{19.66}$	$19.79 \\ 12.27$	12.81 13.51
	S.P. 1	194.46	35.07	68.21	21.92	9.87	14.56		3	204.27	33.33	68.09	20.83	11.08	
	2		31.55	63.04	19.59	12.37	24.36		P. 4	217.02	31.93	69.29	19:96	10.75	16.58
.**	3		33.12	65.06	20.70	14.24	21.17		R, 5	115.28	36.55	42.13	22.84	35.03	11.17
	PR. 5		32.88 34.81	$66.63 \\ 53.04$	$20.55 \\ 21.76$	$12.82 \\ 25.20$	22.47 $18.86$		K. 6	47.76	36.09	17.23	22.56	60.21	9.52
									7	45.21	34.00	15.37	21.25	63.38	9.22
	K. 6	63.92	37.89	24.22	23.68	52.10	10.40		8	40.63	38.36	15.58	23.98	60.44	9.42
	7 8	56.67 46.37	36.10 37.64	19.25 17.45	$22.56 \\ 23.53$	58.19 $59.02$	9.15 9.34					f			
	9	55.35	37.33	20.66	23.33	56.01			N.P. 1	185.14	35.15	65.09	21.97	12.94	15.91
	14, 15	42.45	37.99	16.13	23.74	60.13	9.32		<b>2</b>	214.08	31.49	67.42	19.68	12.90	15.74
									3		32.46	68.85	20.29	10.86	15.90
				İ					4	- 1	31.21	66.98	19.51	13.51	15.54
1.8	N.P. 1		37.96	62.43	23.73		12.33		R. 5	59.29	33.93	20.12	21.21	58.67	10.06
	$\frac{2}{3}$		32.24 34.26	$65.64 \\ 67.93$	$20.15 \\ 21.41$	14.21 10.66	16.47 18.53		K. 6		$35.21 \\ 31.96$	15.25 $14.00$	$\frac{22.01}{19.98}$	62.74	$9.30 \\ 8.22$
	4		32.62	69.06	20.39	10.55	18.90			1		- 1		66.02	
		163.30	36.27	59.24	22.67	18.09	13.14		S.P. 1	178.21	35.21	62.76	22.01	15.23	12.87
	K. 6	64.52	36.15	23.03	22.59	54.38	9.62		$\frac{2}{3}$	213.13 205.38	$31.75 \\ 32.80$	$\begin{array}{c} 67.65 \\ 67.38 \end{array}$	19.84 20.50	$12.51 \\ 12.12$	12.90 $12.52$
	7	45.60	33.47	15.26	20.92	63.82	8.17		R. 4		31.45	58.60	19.66	21.74	
	. 8	54.11	39.95	21.61	24.97	53.42	9.44		K. 5	53.75	33.78	18.16	21.11	60.73	8.14
•	12	42.34	36.10	15.28	22.56	62.16	8.13		6	38.68	33.28	12.87	20.80	66.33	7.85
	S.P. 1		35.19	63.81	21.99	14.20	14.53		7	42.96	31.84	13.68	19.90	66.42	7.01
•		219.57	30.56	67.11	19.10	13.79	18.44				13	.			
	4	202.04 $202.73$	32.83 31.69	66.33 64.11	20.52 $19.81$	13.15 16.08	$16.92 \\ 13.33$	4.8	N.P. 1	185 72	34.43	63.93	21.52	14.55	15.37
•	R. 5		37.62	28.22	23.51	48.27	10.23	7.0	2	207:32	31.91	66.14	19.94	13.92	14.98
	K. 6	49.74	36.49	18.34	22.81	58.85	10.04		. 3	214.05	31.47	67.36	19.67	12.97	13.26
	7	39.31	32.77	12.87	20.48	66.65	8.33		R. 4	173.38	31.02	53.77	19.39	26.84	10.47
	8	38.14	37.52	14.31	23.45	62.64	8.95		K. 5	59.73	32.86	19.62	20.54	59.84	9.26
	12	44.51	36.84	16.40	23.03	60.57	8.91		6	34.66	33.58	11.63	20.99	67.38	7.76
						•			7	43.15	39.56	17.07	24.73	58.20	8.63
<b>4</b> 0	N D =			22.24				<u> </u>	S.P. 1	166.49	35.21	58.61	22.01	19.38	14.42
1.8	N.P. 1	194.18 $210.67$	$34.12 \\ 31.34$	$66.24 \\ 66.02$	21.33 19.59	12.43 14.39	12.27 $14.61$		2 3	218.29 194.23	30.92	67.49	19.33 19.67	13.18	17.14
	3	214.09	32.93	70.51	20.58	8.91	15.27			104.25	31.47 30.98	$61.12 \\ 32.30$	19.36	19.21 45.34	14.22 8.97
	4	215.02	32.19	69.21	20.12		15.65								
	R. 5	151.09	35.23	53.23	22.02	24.75	10.77		K. 5	46.46 34.95	$31.91 \\ 31.69$	14.80 11.08	19.94 19.81	65.24 69.11	8.54 8.00
	K. 6	65.82	36.03	23.71	22.52	53.77	9.38		7	52.27	38.51	20.13	24.07	55.80	7.88
	7	46.07	32,26	14.87	20.16	64.97	9.80							,	
	8	56.79	36.21	20.57	22.63	56.80	9.99	-0	ND 7	100 44	00.71	F	97.05	07.00	10.40
	9 10	$40.96 \\ 37.24$	37.81 33.38	15.49 12.43	23.63 20.86	60.83 66.71	8.66 9.50		N.P. 1	224.46	$33.71 \\ 30.62$	$\frac{57.11}{68.72}$	21.07 $19.14$	21.82 $12.14$	13.48 15.14
				j	1				. 3	222.71	30.82	68.64	19.26	12.10	13.32
	S.P. 1	169.50 $226.19$	36.98 31.17	62.66 69.20	23.11 19.48	$14.23 \\ 11.32$	14.94 16.70	-	R. 4	137.28	30.60	42.00	19.13	38.87	8.7 <b>4</b>
	3	216.08	32.25	69.69	20.16	10.15	16.70		K. 5	38.78	33.25	12.89	20.78	66.33	8.47
	4.	222.93	31.59	70.43	19.74	9.83	16.63		S.P. 1	149.48	35.10	52.47	21.94	25.59	12.80
	PR. 5	154.76	36.46	56.42	22.79	20.79	13.19		2	220.20	31.08	68.45	19.43	12.12	16.48
	K. 6	59.67	35.42	21.14	22.14	56.72	10.76		R. 4	213.46	30.86	65.88 98.94	19.29	14.83	14.98
	7	43.86	30.59	13.42	19.12	67.46	9.12		K. 4 K. 5	91.07 34.62	31.01 33.81	28.24 10.89	$19.38 \\ 21.13$	52.38 $67.98$	9.41 8.45
	. 8		35.65	19.18	22.28	58.54	9.12		<b></b> 0	01.02	50.01	10.00	21.10	01.00	0.40
	10	39.06 34.93	34.47 34.61	13.47 $12.08$	$21.54 \\ 21.63$	$64.99 \\ 66.29$	$7.71 \\ 8.02$					ľ	.		
	10	02.00	07.01	12.00	41.00	00.20	0.02	ı			- 1	1		ĺ	

Ma	片記 rk so cimer	f	U	$R_d$	$R_w$	$R_m$	RI	<b>a</b> v	Ma	大片記號 urks of cimens	v	$R_d$	$R_w$	$R_m$	$R_l$	αv
127.4	- 48.5	Nο	211 樹	<b>協会15</b>	優勢木	伊控11	且下旬	An	1.8	N.P. 1		45.69	48.28	28.53	23.19	15.5
W(1.2			5 No. 2					2311		2		29.43	36.61	18.39	45.00	10.9
	139		Slashing		_					3 4		$\begin{array}{c} 27.71 \\ 31.12 \end{array}$	51.97 41.87	17.32 19.45	30.71 38.68	12.9 $12.3$
											49.28	33.58	16.54	20.99	37.53	10.2
.0m	N.P.		160.23	36.21	58.03	22.63	19.34	12.35		R. 5 K. 6		31.83	12.70	19.89	67.41	9.4
		2		30.93	66.66	19.33	14.01	11.00		7	36.69	<b>34</b> .88	12.80	21.80	<b>65.4</b> 0	9.8
		3	232.94 203.69	$30.14 \\ 32.71$	70.21 $66.62$	18.84 20.44	10.95 $12.94$	$13.47 \\ 12.73$		S.P. 1	114.93	43.23	49.67	27.02	23.31	15.4
	R.	5	72.63	38.31	27.82	23.94	48.24	10.69		2	200.00	28.10	56.19	17.56	26.25	12.3
	Κ.	6	43.97	40.11	17.63	25.07	57.30	8.82		R. 4		$29.44 \\ 30.35$	53.48 36.47	18.40 18.97	28.12 44.56	11.4 10.3
		7	40.11	43.83	17.59	27.39	55.02	9.75				1	1	- 1	- 1	
		8	37.87 38.10	41.71	15.80	26.07	58.13	10.12		K. 5		35.59	15.90	22.24	$61.86 \\ 67.78$	11.7
		9	1	40.33	15.36	25.21	59.43	9.60		$rac{6}{7}$		$32.69 \\ 35.21$	$11.79 \\ 12.66$	$20.43 \\ 22.01$	65.33	10.3 9.6
	S.P.		196.59	34.71	68.25	21.69	10.06	10.65		•	00.00	00.22				
		3	230.77 $221.82$	$\frac{29.18}{30.10}$	$\begin{array}{c} 67.33 \\ 66.75 \end{array}$	18.24 18.81	14.43 14.44	$12.22 \\ 15.05$				40.00	10.00	ar an	90.00	70.
	$\mathbf{R}$	4	151.69	32.63	49.50	20.39	30.11	10.64		N.P. 1		40.60 28.62	$\frac{46.62}{37.84}$	25.38 $17.89$	28.00 44.27	16.8 11.3
		5	48.86	41.01	20.04	25.63	54.33	9.92	! !	3		29.93	46.41	18.71	34.88	12.
	K.	6	43.19	36.44	15.74	22.78	61.48	8.35	ľ	R. 4	90.60	32.82	29.73	20.51	49.76	11.8
		7	42.98	37.91	16.29	23.61	60.10	9.31		K. 5	39.62	37.19	14.74	23.24	62.02	10.8
		8	38.04 36.40	41.48 42.14	15.77 $15.35$	$25.93 \\ 26.34$	58.30 58.31	10.30 10.17		6		36.22	12.97	22.64		10.2
		•	90.40	72.14	10.50	20.02	90.01	10.17		7	39.52	40.52	16.02	25.33	58.65	10.1
				1						S.P. 1		39.44	50.62	24.65	24.73	
<b>1</b> 9	N.P.	7	96.61	41 04	40.43	96 15	33.42	74 10	İ	$rac{2}{3}$		$27.96 \\ 30.62$	$30.23 \\ 40.72$	17.48 19.14	52.29 40.14	11.0 12.0
J.3	IV.I	2	153.41	41.84 30.77	47.20	$26.15 \\ 19.23$	33.57	14.18 10.14		R. 4		34.42	19.32	21.51	59.17	10.
		3	216.90	30.15	65.39	18.84	15.77	12.72	l i	K. 5			14.96	23.49	61.55	11.0
	R.	4	191.03 80.00	33.09	63.20	20.68	16.12			K. 5		37.59 35.31	12.78	22.07	65.15	9.
			1	37.70	30.16	23.56	46.28	11.11	۱.	7		41.69	19.33	26.06	54.61	9.1
	Κ.	6	41.88	38.74	16.23	24.21	59.56			•			-			
		8	$39.41 \\ 38.17$	39.38 41.59	$15.52 \\ 15.87$	$24.61 \\ 25.99$	59.87 58.14	9.08 9.05		N.P. 1	138.18	40.15	55.47	25.09	19.44	14.6
		9	35.12	42.44	14.91	26.53				2		30.42	68.29	19.01	12.70	12.3
	S.P.	. 1	103.23	40.61	41 92	25.38	32.70	13.10		3 D 4			53.83	19.72	26.45 59.43	11.6
		2	128.05	30.26	38.74	18.91	42.35	9.96		R. 4 K. 5		36.34 39.31	$12.86 \\ 16.35$	22.71 $24.57$	59.08	10.: 9.:
		3 4	190.00	31.19	59.25	19.49	21.26									
	R.	5	117.87 47.34	$32.15 \\ 37.15$	37.89 $17.59$	$\begin{array}{c} 20.09 \\ 23.22 \end{array}$	42.02 59.19			S.P. 1		39.41 28.27	57.06 68.07	24.63 17.67	18.31 $14.26$	10.0 11.8
	K		39.08						l r	3	224.26	28.69	64.35	17.93	17.72	13.7
	IX.	. v	41.86	$35.86 \\ 36.93$	14.01 15.46	$\frac{22.41}{23.08}$	63.58 61.46			R. 4		34.81	18.50	21.76	59.74	
		8	37.15	44.58	16.57	27.86				K., 5	40.26	37.29	15.01	23.31	61.68	9.:
		9	36.27	40.72	14.77	25.45	59.78	9.38			a== 1		cachi t	ets test -		
			-		İ				1034	5 Щ13 N						n TA
	D		***							S5 Y	13 No.				nnant	
0.8	N.P.	. 1 2	113.33 198.68	41.96 30.04	47.55 59.68	$26.23 \\ 18.78$					Slashin	g ; Łar	y iù No	ov. N		
		3		28.82	66.01	18.01	15.98				Ī .				1	
		4	136.07	33.64	45.77	21.03		11.58	0.0m	N.P. 1	178.33		64.60	22.64		
	$\mathbf{R}$	5	57.14	36.57	20.89	22.86	56.25	9.95		$\frac{2}{3}$	197.55 173.90		69.14 64.91	21.88 23.33	8.98	
	K.	6	43.94	34.32	15.07	21.45	63.48	8.84		9	179.80	04.04	0.2.9.1	<b>∌</b> 0.0∂	11.76	10.
		7· 8	$38.57 \\ 37.54$	34.41 40.31	13.28 15.14	$21.51 \\ 25.19$	65.21 $40.33$	9.26	ļ	R. 4			38.03	25.33	36.64	10.
	a 25			1	- 1	ł			l.	K. 5		39.88 39.50	19.51	24.93 24.69	55.56 $59.21$	9.3
	S.P.	1 2	101.49 150.00	44.08 29.50	44.74 44.24	$27.55 \\ 18.44$	$27.71 \\ 37.32$	14.47 $11.51$		О	20.70	09.00	16.10	42.09	03.21	9.8
		3	182.86	30.17	55.17	18.44	$\begin{array}{c} 37.32 \\ 25.97 \end{array}$	11.51 $12.36$		S.P. 1		36.98	66.12	23.11	10.77	16.'
	$\mathbf{R}$	. 4	91.21	29.26	26.69	18.29	55.02	9.97		2		35.85	68.41	22.41	9.18	18.4
		5	43.83	31.54	15.14	21.59	63.27	9.81	ļ	3	159.13	39.56	62.95	24.73	12.32	15.0
	K.		36.84	31.86	11.74	19.91	68.35	9.15		R. 4	77.19	42.84	33.06	<b>26.7</b> 8	40.16	10.7
		7	36.90	33.87	12.50	21.17	66.33	9.14		K. 5	43.24	41.62		26.01	56.00	8.8
		8	37.72	38.58	14.56	24.11	61.33	10.15	]; ;	6	37.38	42.59	15.91	26.62	57.47	9.

Ma	式片記號 arks of ecimens	U	$R_d$	$R_w$	$R_m$	$R_{l}$	<b>a</b> v	Ma	大片記述 rks of cimer	f	u	$R_d$	$R_w$	$R_m$	$R_{l}$	<b>a</b> v
0.3	N.P. 1 2 3	154.72 182.91 164.36	<b>3</b> 8.59 33.76 37.16	59.71 61.75 61.06	24.12 21.10 23.23	16.17 17.15 15.71	13.68 13.44	W114		Y1	o. 273 ‡ .3 No. Slashin	273 A	ge; 12	Dom	inant	J N
	R. 4 K. 5 6 S.P. 1	115.72 45.66 33.51	37.66 37.37 41.10 36.30	43.59 17.07 13.77 64.40	23.54 23.36 25.69 22.69	32.87 59.57 60.54 12.91	11.02 9.04 6.78 13.58	0.0m	N.P.	1 2	150.75 174.62 143.04		55.77 60.26 56.04	23.13 21.57 24.48	21.10 18.17 19.48	13.07 12.94 13.22
	2	196.37 178.72	33.92 36.65	66.61 65.49	21.20 22.91		14.41			. 4 5	132.31 42.40	36.52 37.48	48.31 15.90	22.83 23.43	28.86 60.67	10.79
	R. 4 K. 5 6	76.56 39.93 35.15	36.79 37.32 38.62	68.60 14.90 13.58	22.99 23.33 24.14	8.41 61.77 62.28	9.43 8.00 7.46		K. S.P.	7	36.95 36.59 163.70	42.45 39.81 38.12	15.68 14.56 62.40	26.53 24.88 23.83	57.79 60.56 13.77	8.92 8.50 12.79
0.8		174.16 198.21 206.67	36.18 32.50 32.42	63.01 64.41 66.99	22.61 20.31 20.26	14.38 15.28 12.75	11.38 12.57 12.77		R.	3	194.12 176.82 143.16 47.77	33.53 35.89 37.70 40.10	65.09 63.46 53.97 19.15	20.96 22.43 23.56 25.06	13.95 14.11 22.47 55.79	15.38 16.15 11.77 10.39
÷	ì	122.70 36.59 31.06	33.75 34.26 34.20	41.41 12.54 10.62	21.09 21.41 21.38	37.50 66.05 68.00	9.52 8.08 8.03		K.			41.24 40.96	15.81 14.12	25.78 25.60	58.41 60.28	9.15 9.32
		164.38 193.20 159.42	38.22 33.03 <b>3</b> 5.03	62.83 63.82 55.83	23.89 20.64 21.89	13.28 15.54 22.28	13.61 14.16 12.94		N.P.	$\frac{2}{3}$		37.17 34.41 35.33 32.60	64.24 64.78 66.41 56.02	23.23 21.51 22.08 20.38	12.53 13.71 11.51 23.60	12.93 14.37 14.67 12.05
	R. 4 K. 5 6	100.88 36.72 28.00	34.03 34.22 34.62	34.34 12.57 9.69	21.27 21.39 21.64	44.39 66.04 68.67	10.19 8.42 6.77		К.	5	41.63 35.82 37.63	34.86 38.81 36.76	14.51 13.89 13.83	21.79 24.26 22.98	63.70 61.85 63.19	8.83 8.88 8.70
1.8		194.35 224.64 209.24	34.07 30.67 31.78	66.23 68.89 66.49	21.29 19.17 19.86	12.48 11.94 13.65	11.56 11.63 10.54		S.P.	$\frac{2}{3}$	172.26 172.73 182.14 137.00	37,33 36,67 35,35 34,84	64.30 63.33 64.40 47.74	23.33 22.92 22.09 21.78	12.37 13.75 13.51 30.48	13.08 14.10 15.40 12.54
Ī	R. 4 K. 5 S.P. 1	63.31 30.86 205.07	31.63 33.02 33.09	20.03 10.19 67.87	19.77 20.64 20.68	60.20 69.17 11.45	7.02 6.60 13.91		K.	5	42.63 35.26	36.09 41.38 36.92	15.39 14.59 13.46	22.56 25.86 23.08	62.05 59.55 63,46	9.66 9.81 9.23
	3	213.19 201.69 147.18 34.18	29.88 31.05 30.61 32.38	63.69 62.63 45.06 11.06	18.68 19.41 19.13 20.24	17.63 17.96 35.81 68.70	13.49 13.16 10.52 8.81	•	N,P.	2	170.11 185.38 164.79	37.34 33.93 36.79	87.52 62.90 60.62	23.34 21.21 22.99	9.14 15.89 16.39	13.52 15.08 14.77
2.8	3	213.16 254.74 221.29 49.68	32:48 28.83 31.63 31.70	69.23 73.45 70.00 15.44	20.30 18.02 19.77 19.81	10.47 8.53 10.23 64.45	14.70 14.42 14.90 9.00	-	R. K.		164.94 41.67 37.09	32.67 34.29 36.65	53.89 14.23 13.59	20.42 21.43 22.91	25.69 64.34 63.50	11.74 9.21 9.22
	S.P. 1	213.40 251.09	32.33 28.66	69.00 71.96	20.21 17.91	10.79 10.13	13.17			<b>2</b>	$172.73 \\ 176.00 \\ 162.88$	37.50 34.88 34.38	64.77 61.40 55.98	23.44 21.80 21.49	11.79 11.80 22.53	15.23 14.65 15.10
	K. 4	165.52 38.18	30.98 31.55	51.28 12.04	19.36 19.72	29.36 68.24	8.60		R. K.		115.34 44.22 35.78	32.76 36.45 36.70	37.78 15.11 13.13	20.48 22.78 22.94	41.74 61.11 63.93	15.94 9.71 8.75
3.8	R. 3	230.23 119.05	31.76 29.97 33.55	67.27 68.98 39.93	19.85 18.73 20.97	12.88 12.29 39.10	13.68 13.59 10.22		N.P.		182.61	36.00	65.74	22.50	11.76	14.78
	S.P. 1 R. 3	194.92 230.12 88.04	32.66 30.12 36.08	63.65 67.56 31.76	20.41 18.83 22.55	15.94 13.61 45.69	13.47 12.48 11.76		R. K.	3 4	212.79 193.38 121.35 47.57	32.39 34.52 32.30 32.70	68.93 66.75 39.21 15.55	20.24 21.58 20.19 20.44	10.83 11.67 40.60 64.01	16.19 16.24 9.98 9.21
4.8		169.33	28.40 32.19	69.79 54.51	17.75 20.12	12.46 25.37	11.48 9.44		S.P.	2 3	188.07 155.15	37.50 35.50 37.76	65.99 66.78 58.58	23.44 22.19 23.60	10.57 11.03 17.82	15.81 14.50 14.42
,	S.P. 1 R. 2	184.81	30.10 31.23	66.79 57.60	18.81 19.52	14.40 22.88	14.53 11.46		R. K.		70.66 40.00	32.43 33,33	$22.91 \\ 13.34$	$20.27 \\ 20.83$	53.82 65.83	9.32 9.33

M	大片記號 arks of cimens	U	$R_d$	$R_{\boldsymbol{w}}$	$R_m$	$R_l$	αv	供試片記號 Marks of Specimens	U	$R_d$	Rw	$R_m$	$R_l$	<b>A</b> v
2.8		192.04 211.98 171.70 44.58	34.90 32.81 35.57 32.42	67.01 69.55 61.07 14.46	21.81 20.51 22.23 20.26	11.18 9.94 16.70 65.28	14.58 15.72 13.76 9.38	R. 3	187.59 80.36 193.85	34.77 37.84 33.97	65.23 30.40 65.86	23.65 $21.23$	13.04 45.95 12.91	12.16 13.76
	S.P. 1 R. 3 K. 4		38.39 32.64 36.34 34.09	63.98 64.57 56.21 15.00	23.99 20.40 22.71 21.31	12,03 15.03 21.08 63.69	14.93 14.31 13.98 10.45	40 N.D. 1	<b>2</b> 35.09	39.84	63.85 34.00 70.16 53.77	22.50 18.65	15.32 43.50 11.19 23.82	10.67
3.8	N.P. 1	190.82	34.69	66.19	21.68	12.13	14.87	S.P. 1	221.31 161.29	31,12 34.07	68.88 54.94		11.67 23.77	15.82 12.09

Note: Marks of specimens are the same as in Computative Tables I and II, and in the Column.

As: Presents a sample tree whose crown was lopped by half on Southside.

An: ", ", ", Northside.

N: " an unlopped sample tree or uncared sample tree.

第4表 季節別伐採による測定表 Computative Table IV (in regard to by seasons)

備考: 記號は第1表, 第2表, 第3表に同じ. CK.5—,CK.6—等は外側より第5番目第9番目の年輪から内方髄を含む供試片を意味す.

供試片記錄 Marks of Specimen		U	$R_d$	$R_w$	$R_m$	$R_{i}$	av	Mε	片記號 irks of cimens	U	$R_d$	$R_w$	$R_m$	$R_{l}$	<b>a</b> <sub>t</sub>
昭6 幌18	1	Jo 460	<b>建井松</b>	1 化底漆体	<b>→</b> #31	25.4 Br	h <i>l</i> at	0.8	N.P. 1	120.51	36.45	43.92	22.78	33.30	8.41
							CED		2	97.18	38.21	37.37	23.88	38.75	9.24
S6:	$H_1$		469 A			inant			3	114.29	38.02	43.46	23.76	32.78	11.00
		Slashi	ng; Mi	ddle of	April				4	93.33	39.85	37.19	24.91	37.90	10.06
*		,			<del>-</del> ·				K. 5	29.25	40.38	11.81	25.24	62.95	7.81
0.0m N.P.	1	114.29	35.08	40.08	21.93	37.99	9.80		Q D 1	100 50	99.05	FF 10	90.50	04.00	10.68
	2			39.91	22.91	30.18	9.63		S.P. 1	167.57	32.95	55.18	20.59	24.23	10.68
	3	130.99		48.97	23.41	27.62	10.73			103.57	38.71	40.10		35.71	
	-		1		]			1	. 3	76.21	33.55	25.90	20.97	53.13	10.26
	4			43.11	25.40	31.49	10.25		4	42.78	42,40	18.14		55.36	10.88
RK.		38.77		16.48	28.45	57.07	8.87		K. 5	30.94	39.04	12.08	24.40	63.52	8.99
K.	6	34.40	46.35	15.86	28.97	55.17	8.51	1.8	N.P. 1	162.24	36.29	58.88	22.68	18.44	11.42
S.P.	4	TEH OF	91 79	<b>FO</b> 00	1000	. 60 7 1	1170	1	2	109.09	37.55	40.97	23.47	35.56	9.53
S.F.				50.00	19.83	30.17	11.19		3	90.58	37.15	33.59	23.22	43.19	9.83
	2	136.89		51.16	23.36	25.48	10.13		R. 4	35.04	38.92	13.64		62.03	10.51
	3	138.27	34.88	48.22	21.80	29.98	11.03		K. 5—	30.59	37.69	11.53	23.56	64.91	7.32
	4	117.62	39.27	46.20	24.54	29.26	11.59	4		ĺ	. 1	1	ĺ		
RK.		40.74	39.04	15.90	24.40	59.70	8.80		S.P. 1	170,71	33.56	57.29	20 98	21.73	12.20
K.		34.56		16.20	29.29	54.51	9.07		$^2$	107.39	36.52	39.20	22.83	37.97	11.41
	٦	03.00	20.0	10.20	20.20	01.01	0.01		3	58.25	34.58	20.14	21.61	58.25	10.52
						]		j	R. 4	30.51	40.97	22.50	25.61	51.89	11.11
					į				K. 5—	31.65	38.07	12.05	23.79	64.16	8.42
0.3 N.P.	1	126.00		44.78	28.47	26.75	9.00				l		1		
	2	92.05	37.50	34.52	29.69	35.79	8.66	昭	6幌18 ]	No. 568	樹齢1	1 優勢	木 伐	深10月	上旬
	3	105.17	39.79	41.85	24.87	33.28	9.99	, ,	S6 H1		568 A				
* * *	4	79.72	43.80	34.92	27.38	37.70	7.85		20 222		ing ; E			11100-10	
K.	4 5	29.80		$\frac{34.92}{12.30}$		61.91	7.88 6.98					,			
L.	6	31.33		14.42	25.79	56.82	8.90	0.0m	N.P. 1	145.86	36.44	53.15	22.78	24.07	13.42
-,	.0	91.99	40.01	14.42	28.76	90.62	8,90		2	118.58		46.02	24.25	29.73	10.58
S.P.	1	159.17	33.15	52.76	20.72	26.52	10.77		$R. \overline{4}$	54.94	43.67	23.99		48.72	10.51
	2	98.85	38.24	37.81	23.90	38.29	11.21		K. 5	36.06	46.22	16.67	28.89	54.44	8.42
	$\tilde{3}$	68.22	32.72	22.33	20.45	57.22	9.79	}			}			0.2.22	0.24
			· ]	j		J			S.P. 1	185.50	33.85	62.79	21.16	16.05	13.69
* * *	4	56.31		22.68	25.18	52.14	10.53		2	123.86	40.00	49.54	25.00	25.46	10.72
K.	5	31.37		16.22	24.33	59.45	8.97		R. 4	69.63	45.58	31.75	28.49	39.76	12.41
	6	31.29	42.49	12.29	26.56	61.15	9.25		K. 5	43.15	43.78	18.89	27.36	53.75	10.22
			!		j	)		<u>l</u>		·					

供試片記號 Marks of Specimens	U	$R_d$	$R_w$	R <sub>m</sub>	$R_{l}$	av	供試片記號 Marks of Specimens	U	$R_d$	•R <sub>w</sub>	$R_m$	$R_l$	a.
0.3 N.P. 1 R. 4 K. 5		36.73 38.31 37.84 43.72	62.59 58.56 47.02 17.78	22.96 23.94 23.65 27.33	14.45 17.50 29.33 54.91	13.95 12.53 12.43 10.38	R. K.		53 37.59	16.74	26.63 23.49 28.08	42.47 59.77 53.63	11.92 8.81 10.13
S.P. 1	188.79	34.08 40.05 39.35	64.33 47.25 40.33	21.30 25.03 24.59	14.37 27.72 35.08	13.06 11.75 11.61	S.P.	1 375.3 2 202. 3 142. 4 100.	)2 31.13 16 34.89	$62.90 \\ 49.71$	13.13 19.46 21.81 20.81	7.88 17.64 28.48 45.90	25.72 11.32 11.11 10.12
K. 5	158.47	37.86 38.19	14.24 60.52	23.66 23.87	62.10 15.61	7.77 12.30	R. K. CK. 8-	6 33. 7 40.	53 37.08 50 40.91	12.43 16.57	24.60 23.18 25.57	57.51 64.39 57.86	10.02 8.18 9.82 9.83
R. 4 S.P. 1	180.00	38.82 45.16 35.19 40.12	54.16 20.28 63.33 57.45	24.26 28.23 21.99 25.08	21.58 51.49 14.68	12.06 8.99 14.44 12.16	0.8 N.P.		12 33.60	76.80	28.89 14.75 19.69	50.61 8.45 17.76	
R. 4	56.59	37.50 34.20	21.22	23.44	55.34 16.91	10.47	R.	5 68.	11 31.26 15 38.24	56.30 26.18	20.07 19.54 23.90	24.16 49.92	9.84 9.82
S.P. 1	158.87 186.14	35.07 34.01 35.07	55.73 63.30 53.17	21.92 21.26 21.92	22.35 15.44 24.91	12.69 13.80 12.44		6 35. 1 362. 2 211. 3 168.	79 21.61 13 30.57	78.39 64.63	22.13 13.51 19.11 21.26	· 8.10 16.26	
昭6 幌18 S6 H	18 No.		ge; 11	Domi		下旬	R. K. CK. 7	4 108. 5 39. 6 33.	33.50 45 37.88 74 34.79	36.40 14.93 11.74	20.94 23.66 21.74	42.66 61.41 66.52	9.82 9.89 8.49
0.0m N.P. 1	206.19 92.23	23.54 31.40	48.55 28.97	14.71 19.63	36.74 51.40	20.63 10.37	1.8 N.P.	1 357.	39 21.92	78.46			15.38
3 4 R. 5 K. 6	96.99	33.98 33.22 40.03 36.75	35.74 32.22 20.87 16.91	21.24 20.76 25.02 22.97	43.02 47.02 54.11 60.12	11.62 10.44 11.13 8.73	R.		$     \begin{array}{c c}       67 & 30.86 \\       22 & 31.48   \end{array} $	65.02 51.70	19.68	15.03 15.69 28.62 62.35	10.96 8.64 8.55 9.06
S.P. 1	44.92 40.21	45.33 47.13 25.56	20.36 18.95 68.14	28.33 29.46 15.98	51.31 51.59 15.88	10.32 $10.72$ $22.22$	S.P.	1 372. 2 215. 3 189.	79 30.40	65.60	19.00	15.40	
	100.46 114.55	33.78	52.67 33.64 38.70	17.71 20.93 21.11	29.62 45.43 40.19	10.60 10.20	K. CK. 6	5 34.	78 39.60	13.79	24.79		
R. 5 K. 6	50.17 47.46 44.64	36.31 43.26 44.64	22,52 18,21 20.53 19.92		51.65 59.10 52.43 52.18	8.68 9.87 10.92	N.P.	1 346 2 225 3 222	71 29.9 81 29.2	67.53	18.69	13.78	8.97
CK. 9—	346.55	22.48	77.91	29.88 14.05		22.48	S.P.	4 131. 1 346. 2 235	$egin{array}{cccc} 22 & 32.03 \ 15 & 22.7 \ 21 & 28.63 \ \end{array}$	3 42.04 1 78.60 3 67.34	20.02 14.19 17.89	37.94 7.21 14.77	7.29 14.41 10.48
	2 176.00 3 173.28 1 159.33	34.20		21.31 21.38 21.63	18.69 19.35 23.23	12.27	R.	3 213 4 129 40	24 31.43	40.63	19.64	39.73	8.46

Note: Marks of Specimens are the same as in Computative Tables I, II and III.

CK.5—, CK.6—: Presents the Specimen which has rings from 5 th ring, or 6 th ring to the pith.

第5表 秋春材の測定表

# Computative Table V (in regard to springwood and summerwood)

備考: 供試片記號は第1表, 第2表, 第3表, 第4表に同じなるも Sh は秋材, Fh は春材を示す.

1	共武片 Marks	of		U	$R_d$	$R_w$	$R_m$	$R_{l}$	a <sub>v</sub>	供	試片記 Aarks	l號 of	_	U	$R_d$	$R_w$	$R_m$	Rı	a <sub>v</sub>
<u>s</u>	pecim	ens	8	l						S	pecsme	ns				!	!		
. H	•			24 樹醬 No. 24					旬		R,	]	Fh	168.07	31.20	52.45	32.49 19.50	28.05	13.72
			S	lashing	; Late	in No	₩.				K.		Sh Fh	58.23 44.37			28.88 18.23		12.87 8.21
0.0m	N.P			225.56	32.30	72.84	20.19	6.97	16.44	1.8	N.P.			62.28 286.55			33.45 16.59		16.90 19.72
	•	. 4.	Fh								Ρ.	2.	Sh	75.91	51.31	38.95	32.07	28.98	15.73
	P	. 3.	Sh Fh	89.29 213.90			28.34 19.51				S.P.	1.	Sh	251.46 72.41	25.43 52.73	63.95 38.18	15.89 32.96	20.16 28.86	24.69
	R	. 4.	Sh Fh	71.74 180.34	49.73 28.54		31.08 17.78				Ρ.	2.	Sh	280.11 88.24	51.83	45.73	32.39	21.88	24.53 16.46
	S.P	. 1.		67.09 203.77			31.86 21.88	$33.95 \\ 6.79$	12.26 $16.89$				r'n	149.55	26.56	66.26	16.60	17.14	23.44
	P	. 2.	Sh	l i	52.17	38.59	32.61 20.61	28.80	13.04					212 樹j No. 212					旬
	P	. 3.	Sh Fh	69.11 185.29			$30.75 \\ 21.41$		40.05	i			S	lashing	; Late	in No	ov.	<del> </del> -	<del></del> _
	R	. 4.	Sh Fh		59.24 39.71		37.03 24.82		11.46 8.93	0.0m	N.P.				<b>32.3</b> 8	73.10	]	6.66	10.83
0.9	ND	7	Сh	82.18	40.75	40.80	91.00	ളെ എ	10.00				Fh	238.71	28.97	69.16	ì	12.73	21.18
0.0			Fh	224.65	32.13	72.19	20.08	7.73	16.29				Fh	209.66	47.30 31.59	30.29 66.23	29.56 19.74	40.15 14.03	12.03 18.30
				133.33	27.64	64.51	17.28	18.21	24.42		Ρ.	4.	Sh Fh	177.86	34.11	60.68	1	18.00	
				163.16	j	50.72	19.43	29.85	15.34				Fh	69.35	31.31	21.72	32.24 19.57	58.71	ł
	S.P		Fh	219.78		71.63		8.00	22.74	ļ	K.		Sh Fh		47.26 31.05	21.52 20.09	29.54 19.41	48.94 60.50	
			Sh Fh	219.75	28.13	41.92 61.80	17.58	20.62	21.88		S.P.			54.55 148.52			39.35 27.44		
	P	. 3.	. Sh Fh	73.28 167.12		40.00 50.44							Sh Fh		59.12 42.08			22.48 17.97	
0.8	N.P	. 1	. <u>S</u> h	61.98	55.25	34.25	34.53	31.22					Sh Fh	65.06 103.75			34.70 21.99		
	P	. 2	. Sh		53.33	74.29 43.34	33.33	8.44 23.33	16.25		R.	4.	Sh Fh				35.74 $19.44$		11.03 7.84
	R	. 3	. Sh	286.17 61.90	24.54 53.30	70.24 33.00	15.24 33.31	14.42 33.69	21.41 15.23		K.	5.	Sh Fh	35.04 39.42	61.16 37.96	21.43 14.96	38.23 23.73	40.34 61.31	10.27 7.66
			Fh Sh.	194.€4	29.42	57.28 24.58	18.39	24.33	14.19 10.83		K.	6.	Sh Fh				35.43 21.41		
	S.P		Fh Sh.	48.06 64.93	28.41 57.26	13.66 37.19	17.76 35.79	68.58 27.02	8.59		N.P.	1.	Sb	50.00	55.51	27.76	34.69	37.55	15.59
				253.04	29.38	74.35 41.26	18,36	7.29	21.43 16.99					211.52	33.10	70.02	20.69	9.29	
			Fh										Fh						

供試片記號 Marks of Specimens	U	$R_d$	$R_{v^o}$	$R_m$	$R_l$	<b>a</b> r	供試片i Marks Specim	of		U	Rd	R <sub>w</sub>	$R_m$	$R_{t}$	<b>a</b> r
3. Sh Fh	70.19 217.39			31.40 16.53		13.04 16.67			Sh Fh			33.07 67.00			
R. 4. Sh Fh	60.71 160.67	$52.50 \\ 28.08$		32.81 17.55		17.50 11.67		3.	Sh Fh			<b>4</b> 3.38 <b>72.6</b> 8		$26.53 \\ 10.97$	
5. Sh Fh	43.37 70.77			34.36 18.55		13.91 8.68	R.	4.	Sh Fh			31.04 14.23			
K. 6. Sh Fh		28.72		30.38 17.95			昭8 幌25	2 1	Vo. a	319 樹	給11	優勢木	伐採	11月下	旬
S.P. 1. Sh Fh	43.75 152.98	42.82	65.50	39.91 26.76	$32.86 \\ 7.74$	12.38 8.32	S8	H2		No. 319 lashing				nant	
2. Sh Fh			50.37	38.06 24.79			0.0m N.P.	. 1.	Sh	105.79	48.35	51.14	30.22	18.64	17.56
3. Sh Fh		32.97	34.06	20.61	33.86 45.33	10.45 8.38			Sh	239.08 131.39	42.15	55.39	26.34	18.27	
R. 4. Sh Fb		28.86		18.04	41.80 64.73			3.	Fh Sh	105.33	45.18	47.59	28.24	24.17	13.25
K. 5. Sh Fh		31.32	11.54	19.58	68.88		R.	. 4.	Sh	197.76 101.37	42.57	43.14	26.61	30.25	12.54
6. Sh Fh				34.96 18.32		$9.79 \\ 6.32$	K.	5.	Fh Fh	70.37 45.42	37.97	25.14 17.25		59.02	8.80 8. <b>4</b> 7
0.8 N.P. 1. Sh	10 11	69 10	<b>90 95</b>	20 11	90 91	16 90	~ 7		Fh	1		14.41			7.54
Fh	251.32	28.68	72.07	17.93	10.00	10.94	S.P.		Fh	241.96	30.50	42.21 73.81	19.06	7.13	24.52
	275.00		70.76	16.08	13.16	16.84 10.53			Sh Fh	214.58		67.32		13.07	18.30
3. Sh Fh	298.41	23.77	70.95	14.86	33.22 14.19			3.	Sh Fh	57.58 134.93		29.53 42.55			8,81 12.31
R. 4. Sh Fh		53.85 27.32	42.30 34.84	33.66 17.08	24.04 48.08			4.	Sh Fh	59.26 57.50		26.89 18.92		44.75 60.52	
R. 5. Sh Fh	46.48	54.07 27.84	12.94	17.40	69.66	7.45	K.	. 5.	Sh Fh	35.09 34.01	53.77 37.22	18.87 12.65			9.43 7.34
S.P. 1. Sh Fh		64.71 38.80	67.60	40.44 24.25	8.15	8.20	ļ	6.	Sh Fh	36.29 32.08		17.24 11.92			9.20 7.48
2. Sh Fb			60.80	23.57	15.63	'	0.3 N.P.	. 1.	Sh	58.02	58.74	34.09	36.71	29.20	17.49
R. 3. Sh Fh	77.08 146.12		40.96 52.46	33.21 22.41	25.83 25.10	$11.07 \\ 8.52$			Fh	250.56		74.05 45.50	l		17.90 13.27
R. 4. Sh Fh	46.72 55.88	52.90 29.63								270.65 79.17	25.99	70.34	16.24	13.42	22.88
K. 5. Sh		56.00 32.40		35.00 20.25			-		Fh	224.14	28.21	63.23	17.63	19.14	18.29
					l		ĸ		Sh Fh	91.72	29.18	41.89 26.77	18.24	54.99	8.18
	287.95	26.18	75.40	16.36	8.24	11.67			Sh Fh	40.71	31.92	19.18 13.00	19.95	67.05	7.06
	125.70	1	71.66	15.73	12.61	13.69	 		Fh	244.16	30.48	ì	19.05	6.54	20.24
	100.00 287.37		49.22 71.47		20.02 12.99	8.38 16.49			Fh	106.36 245.96	28.05	68.99	17.53	13.48	
R. 4. St Fi	48.28	25.00	1	15.63	64.58	5.73	1	. 3.	. Sh Fh	172.38	28.41	١,	17.76	33,25	9.73
S.P. 1. SI	47.00 1 275.5	65.36 1 27.15						. 4	Sh Fh	44 03 50.79		22.35 14.44			

供試片記號 Marks of Specimens	U	$R_d$	$R_w$	$R_m$	$R_{l}$	<b>a</b> r	1.	共武片: Marks pecim	of		U	$R_d$	$R_w$	$R_m$	$R\iota$	<b>a</b> v
5. Sh Fh						11.11 6.93			5.	Sh Fh						11.11 5.92
	289.25	25.98	75,14	16.24	8.62	18.16		N.P.	. 1.	Sh Fh						
	$106.33 \\ 297.18$								2		$91.67 \\ 279.69$					
	91.07 255.95								3.		111.76 260.53					
R. 4. Sh Fh	100.00 82.00	43.17 28.20	43.18 23.12	26.98 17.63	29.84 $59.25$	12.18 $7.52$		R	4.	Sh Fh	55.45 51.37					12.23 8.08
K. 5. Sh Fh	34.57 40.82	48.50 30.25	16.77 12.34	30.31 18.91	52.92 68.75			S.P.	. 1.	Sh Fh	56.52 241.90					
S.P. 1. Sh Fh	57.69 $258.10$					15.02 15.98			2	Sh Fh	92.13 251.09					
	71.05 266.37							;	3.		100.00 239.29					
R. 3. Sh Fh	80.52 $144.85$							R.	4.	Sh Fh			26.79 14.88			
K. 4. Sh Fh			20.88 12.71													

Note: Marks of Specimens are the same as in Computative Tables I, II, III, and IV,

and in the series

Fh: Presents Springwood Sh: Presents Summerwood

# IV. 考 察

#### 1. 落葉松樹幹の含水率

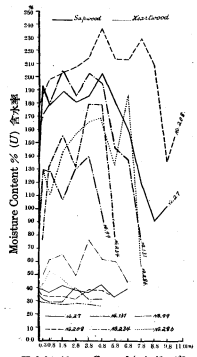
大抵の心材樹種、殊に針葉樹では細胞間隙の自由水が心材部から邊材部へ過度に移行して再充しないので、心材部水分量は邊材部の 1/5~1/4 に過ぎない6)とせられているが、第1表及びその他の諸表に得たる如く、落葉松樹幹の含有水分率では大體、邊材部: 150~250%、心材部40~50%で心材部は邊材部の約 1/4~1/5 の含水率であつて、 邊材部と心材部との間に介在する熟帯部<sup>4</sup>) は常にその中間度の含水率を示している。 曩に樹幹內木材容積重の錯列性<sup>10)</sup>を報告せる砌、熟帯部の容積重が生材、全乾材共に心・邊材部の略中間である事、心・邊材部の容積重が全乾狀態に於て極めて近似的である事<sup>10)</sup>を照合する時、落葉松及びこれに類する樹種の心・邊材部の特性の一は生材含水率の差であり、熟帯部が含水率及びその存在する位置に於て心・邊材部の中間である事は、樹幹內の含水率分布と心材化現象起因との關係を窺知し得るものと考え得る。

### a. 個樹に於ける邊・心材部の含水率

一齊人工植栽せる同齢林分の平坦な 大 9 幌 10 試驗林中より正常に成育せる試驗木の第1表は各試 驗木に於て心材部と邊材部とで、その含水率に顯著 な差異があり、熟帶部は常に心・邊材含水率の中間 であると共に、又各材部に於て夫々大幅な變域のあ る事を示している. 即ち No. 208 試験木に於て邊材 部が 247.3~106.5 の含水率變域を有する供試片に對 し No. 99 は邊材部で 167.2~62.6 の變域を示す供 試片である. 心材部に於ても No. 234 の 88.0~40.0, No. 99 の 32.1~22.2 の含水率變域であつて、個樹に 於ても各材部に於ても、又部所によつても含水率の 差が極めて大なる變域を示す所である。樹幹内に存 する水分量は樹種7,8)及び立地6,或は季節2,5,5,材 部分")によりて差異のある事は、已に多くの研究に よつて報告せられてはいるが、第1表より各材部に 於ける供試料の個數による平均を求め,地上高によっ る各断面の平均値を示せば別表 1 及び Fig. 1 を得る 所で、落葉松樹幹の各材部は何れも特性的な含水率 と夫々の特徴的な含水率變域を有して材部性質の相・ 違を端的に示している.

Fig. 1 逸材部及び心材部の含水率 (U)

大9 幌10 試驗林 (第 1 表平均值) No. 27, No. 208: 優勢木 No. 131, No. 234: 中唐木 No. 99, No. 286: 劣勢木 樹鹼 21, 採收 11月下旬



Height Above Ground (m) 地上高

Fig. 1 Moisture Content (common average of requisite Specimens) of sapwood and heartwood in the *Japanese larch* according to the position of specimens in the tree

specimens in the tree
Sample Stand: T9 H10, Tree Age:
21, Slashing: Late in Nov.

Sample Tree

No. 27 and No. 208: Dominant No. 131 and No. 234: Moderate No. 99 and No. 286: Inferior (From Computative Table I)

別表 1 逸・心材部の含水率 (U) 21 及び 22 年生落葉松樹幹 (第1表より)

供 試 木 Sample Tree	No. 27	No. 208	No. 131	No. 234	No. 99	No. 286
邊材部 Sapwood	159.4	198.2	153.8	111.2	109.6	134.6
熟帶部 Ripe-Zone	93.0	113.6		60.5	·	
心材部 Heartwood	38.5	35.5	32.8	58.5	28.3	44.1

Table 1 Moisture content (U) of wood-parts (from Computative Table I) 21 and 22 years old Japanese larch stem

### b. 樹幹各材部の方位別含水率

立地の傾斜狀況、個樹の枝張りの狀態等による受光關係は樹幹内の部所に含水率差異を將

Fig. 2 地上高に依る樹幹方位別含水率 (U) (第1表より) 大9 幌10 試験林 No. 27 供試木

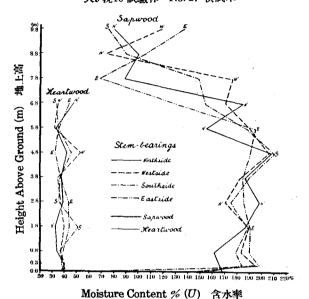


Fig. 2 Moisture content in the Japanese larch stem according to the position of stembearings and height in tree.

Sample Stand: T9 H10, Sample Tree No. 27, Age: 21, Slashing: Late in Nov.

(From Computative Table I)

來すべしと豫想し得る所であるも、平 坦林の正常木である第1表は別表2,A 表の如く邊・心材部共に、或る特定の 方位は常に特徴的な含水率でもなく, 又或る地上高の特定方位が最大の含水 率であつても, その地上高の直上下に 於ては、この方位側が必ずしも最大で ない事を示している. これを傾斜林分 に就いて見るも別表 2, B 表及び Fig. 2 の如く特定の方位に於ける含水率の特 徴も、又林地傾斜方向と方位による材 部分含水率の關係も特徴的なものを示 していない、斯くの如く本測定調査資 料より含水率の樹幹方位との關係を把 握し得ない事は各材部の容積重10人に於 て容積重と各材部の樹幹方位との關係 を把握し得なかつたのと軌を一にする 所である.

別表 2 落葉松樹幹方位別含水率 (U) (第1表より)

化导产化	自催を及った。	H.63	넫	材部	Sap	wood		熟	帶部	Ripe	-Zone	•	心材	部	Hear	two	od
供試 <b>個數及び方位</b> Specimens, bearings			個數 Speci- mens	N	w	S	E	個數 Speci- mens	N	w	s	E	個數 Speci- mens	N	w	s	E
c9幌10 9 H10	No. 27	優D	12	158.7	165.5	160.9	152.6	4	101.3	96.9	92.8	81.1	9	37.8	38.2	38.9	39.
"	No. 208	"	13	193.3	196.1	187.7	215.8	10	108.4	109.6	108.0	128.2	8	35.6	34.9	34.9	36.
"	No. 131	中M	11	156.2	152.5	140.3	166.0	_	-	-	_	_	7	35.3	31.6	31.0	33.
n	No. 234	"	9	114.2	106.2	111.1	113.4	3	59.4	64.0	57.5	61.2	8	57.0	58.2	59.9	58.
"	No. 99	劣I	. 8	78.5	109.3	124.1	126.3		<b> </b> —			_	7	27.0	27.7	29.8	28.
"	No. 286	"	10	133.1	131.6	140.1	133.5	_					5	41.1	44.0	47.6	43.

供 試 林	傾 斜	供試木		Sapwood	Situation	
Sample Stand	Floor Slope towards	Sample tree	N	w	S	E
S9Y12 昭9川12	西南向 SW	No. 75	138.55	131.82	132.56	136.56
"	"	No. 89	160.02 *	162.39	167.09	164.27
n	"	No. 244	162.42	143.44	145.38	149.19
S8H22 昭8幌22	南向 S	No. 137	174.66	167.00	160.01	172.97
"	n	No. 141	178.11	177.96	165.18	172.17
S6H18 昭6幌18	平坦 Evenness	No. 35	171.88	161.72	170.30	147.57
"	"	No. 235	174.20	175.85	177.48	186.26
S4H5 昭4幌5	"	No. 20	182.07	147.21	177.78	171.81
T15H41 大15幌41	西南向 SW	No. 175	166.31	173.97	166.49	177.16

Table 2 Moisture Content (U) of the Japanese larch Stem by its Bearings and Floor Slope (from Computative Table I)

#### c. 樹幹の成育良否と含水率

一林分內の樹幹級と樹幹內含水率との關係に就いては、大體に於て生育良好な樹木は含水率が大なる事、特に邊材部に於て顯著である事<sup>6)</sup>を報告せられているが、落葉松樹幹に於ても別表1及び Fig. 1 の如く優勢木 No. 27, No. 208 は劣勢木 No. 99, No. 286 に比して邊材部は含水率の差を顯著に示している。勿論中庸木 No. 131, No. 234 の邊材部はこれら優劣木の中間度の含水率である事を大體に於て把握し得るが、心材部では、確實な差異を優劣木の間に認め難い所である (Fig. 1 参照)。 斯かる含水率の特徴は邊・心材部の生理的事情に關係を有するものと思料せられる。

### d. 樹齢による含水率の變化

樹齢と樹幹含水率とに就いては、著しく樹齢の相違せるものでは高齢樹は含水量少なきを認め得る<sup>6)</sup>と報告されているが、 落葉松にありては第1表の優勢木のみに就いて供試個數による平均値を取れば別表3の如く、 高齢樹でなくとも樹齢と含水率との關係は大體に於て明確に認め得る.

別表 3	樹齢と含水	率 $(U)$ (第	1表慢勢木より)
		<del></del>	

	供試林S	Sample Stand	昭9山12 S9Y12	昭8幌22 S8H22	昭6幌18 S6H18	昭4幌5 S4H5	大15幌41 T15H41	大9幌10 T9H10
樹	論	Tree Age	7	8	10	12	15	21
邊材	部含水率	U of Sapwood	149.30	167.76	170.52	169.72	170,98	180.70
心材	部含水率	U of Heartwood	76.62	61.45	47.64	47.30	37.57	36.95

Table. 3 Tree Age and Moisture Content (U) (from Computative Table I, Dominant Trees Average) 即ち樹齢の増加に伴つて含水率は邊材部で増加し、心材部では減少する傾向の存在する事

地上高 m Height above		昭9 山12 S9 Y12	2	联8 S8	<del>幌22</del> H22		幌18 H18	昭4幌5 S4H5	大15幌41 T15H41			大9 T9	幌10 H10		
ground	No. 75	No. 89	No. 244	No. 137	No. 141	No. 35	No. 235	No. 20	No. 175	No. 27	No. 208	No. 131	No. 234	No. 99	No. 28
,				<u> </u>	邊	材 部		Sap	wood	•		_			
0.0	123.88	161.67	140.84	156.28	149.82	158.52	168.55	167.99	165.43	130.5	176.9	158.7		85.2	93.4
0.3	123.39	152.04	135.33	160.67	173.29	154.36	167.53	154.97	178.76	192.5	186.3	170.4	76.14	129.5	129.1
0.8	155.61	176.75	174.17	181.52	196.96	175.72	198.44	186.19	158.41	178.6	198.0	179.6	131.8	128.2	111.0
1.8		1	ļ	1	1	ļ	i i	į	181.33	188.7	202.9	204.9	154.9	107.9	143.7
2.8		1	İ		1		•	1		180.5	206.9	185.4	131.5	130.0	156.4
3.8								i		185.4	214.7	202.5	178.9	139.8	165.6
4.8					;					203.2	237.1	195.1	179.0	97.7	169.1
5.8		•					!	<u> </u>		181,5	213.5	146,5	79.8	58.0	133.1
6.8	ļ	į	ļ ,		į					159.4	213.2	137.2	48.2	:	187.3
7.8	ĺ	[					ĺ	! !		119.9	229.4	i	i	İ	<b>57.</b> 0
8.8			ļ							90.9	208.7		i		
9.8					į		]			101.9	136.2			<u> </u>	
	<del></del>	<del>'</del>	·	<u>'</u>	心	部 材	·	Heart	wood		·				•
0.0	*70.00	*89.74	*51.92	*38.33	*59.49	*51.06	*42.75	*47.15	36.26	39.7	37.9	35.0		30.5	38.6
0.3	*66.00	*102.60	*62.72	*55.56	*92.34	*44,13	*39.33	<b>*52</b> .00	38.90	39.0	34.6	31.5	49.6	29.2	43.0
0.8	*93.33	*80.43	*72.86	*50.00	*73.02	*55.58	*52.99	*42.74	34.01	36.4	33.3	29.6	61.1	28.9	52.8
1.8						}	j		41.11	41.6	33.6	29.3	65.2	27.4	46.6
2.8	j l								i i	38.3	31.8	40.5	49.6	28.1	39.6
3.8					} i .				;	36.3	38.9	31.5	76.3	27.6	
4.8			.			1				42.6	38.2	31.9	62.1	26.3	
5.8										33.2	38.5		59.9		
6.8										39.3			44.1	-	

(第1表より)

註\*印髄心を含む

別表 4 樹幹地上高と含水率

Height in tree and Moisture Content (U)Note: Mark \* contains a pith (from Computaive Table I) Table 4

を示している。 樹齢の増加は枝條量の増加を意味するものと考える時、枝條による水分蒸散が 材部含水事情にもに關係する事は當然とする所ではあるが、 邊材部と心材部とではその水液通 導の器官として含水率の點に對**職**的なる事は、樹幹内の水分經濟に邊・心材部が夫々その機能 を異にする事を示すものである。

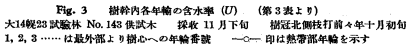
### e. 各材部の地上高差による含水率

### f. 含水率の樹幹横斷面に於ける分布

樹幹の各村部は個樹の成育狀態により、或は樹齢・地上高差等によりて村部分の含水率を 變化する次第であるが、第1表、第2表及び Fig. 3 によれば各個の年輪も部所的に差異を示し ている。各年輪は概括的に邊村部: 256.43~124.32、心村部: 66.67~32.47 の變域を有して熱帶 部はその中間である。心村部の如く水分通導機能を已に喪失せる村部では各年輪は小範圍の變 域で、大體に於て維繊飽和點を僅かに上廻る 40~30% 程度の含水率であるが、邊村部では通 導機能を最大に發揮する最外部年輪も、熱帶部に接してその機能を殆ど消失せるかの如き內方 年輪も飽水狀態に近き 200% 前後の高い含水率で、而も不規則な變域を有している。個樹に於 ける各個年輪は年次順に形成せられて生活機能と何等かの關連を持つものではあるが、各年輪 は失々各村部所屬の特徴的な含水率とその變域を示し乍ら、その變域及び變化の度合は年輪順 に増減する事を示していない。斯かる特徴は恰も各年輪の容積重に於ける錯列性<sup>10</sup>と趣を一に する所である。容積重の錯列の場合はその年輪が形成せられる時の生育事情に依りて決定せら れたるものと慮禁せるに對し、含水率の錯列は生育事情によりて決定せられたる各年輪の組成 の相違と、生育事情によるその後の生活機能の相違によるものと考察する事が出來る。

#### g. 各年輪含水率の樹幹方位及び地上高による消長。

前節 b に於て樹幹の方位別による含水率の差異を検討したが、各個年輪の方位別による含水率は第 2 表及び Fig. 3 に示す如く、例えば 大 14 幌 23 No. 121 に於て地上 0.0 m の最外部年輪である P. 1が北側に大なる含水率を有するも、その内方の P. 2 は南側が大なる含水率であり、地上 0.3 m の所では P. 1、P. 2 共に南側に於て含水率の大なるを示している。 斯かる含水率の



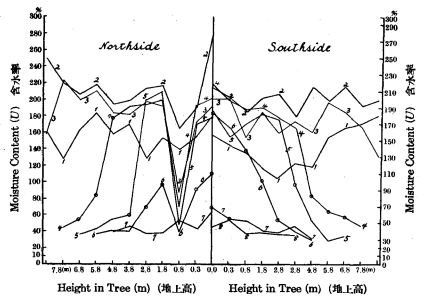


Fig. 3 Moisture Content of annual rings of the Japanese larch stem
Sample Stand: T14 H23, Sample Tree: No. 143
were lopped the crown by half in Northside, in early in
Oct. 2 years ago (From Computative Table III)
Slashing: Late in Nov. Tree; Age 19
1, 2, 3 .....: Ring number (from out to pith)
——: showes the portion of Ripe-Zone

不齊は邊材部のみでなく、心材部にありても第2表より例證し得るもので、或る年輪が或る方位に於て含水率の大なる事を常に保有していないで、各年輪が局所的に各個に變異を持つ事を知る次第である。

各年輪と地上高との含水率關係は第2表及び第3表に見る如く,邊材部では地上0.0 m にありて概ね大なる含水率を有し,これより地上高を増すにつれて含水率は遞減するも含水率の最大は樹幹長の中央部或は枝下の中央邊りに存在するが如き傾向のある事を觀察する。これに對し心材部の各年輪は樹幹下部に於て最大の含水率を示し,地上高を増すと共に遞減する劃一的な傾向を示している。この事は樹幹の地上高による含水率の變化に於て檢討した傾向と同一であるが,又或る年輪は上述の概略的傾向に一致せざるもの(大14 幌23 No. 121 の P. 1, 同 No. 215 K. 8 等)もある事はその年輪の個性によるものとも考えられる。

尚樹幹下部で邊材であり上部に於て邊材でない年輪 (第2表 大14 幌23 No. 121 の外部より 第4年輪,或は第3表昭3 幌40 No. 348 の第5年輪等)では同一年輪であるに不拘その年輪が所 屬する材部で、その材部の特徴ある含水率を示している。即ち No. 121 の第4年輪は 0.0 m 地 上高で邊材部の含水率を,4.8 m 地上高で熟帯部の含水率を示し,No. 348 の第 5 年輪は 0.0 m 地上高で邊材部 2.8 m 地上高では樹幹の北側で熟帯部南側で心材部の含水率を示していることは 又各年輪の容積重に於て得たる考察と一致する・

### h. 季節と含水率との關係

立木の季節による含水率の變化は已に報告されている所であるが、各年輪別の含水狀態を季節別に考察する事は含水率の季節變化を一層明確になし得るものである。 第2表は秋11月下旬に伐採した供試料で、立地の苫小牧地方では落葉松が伐倒に際してその黄葉が散落するか或は已に落葉して、生理的には冬眠の初期に相當して葉による蒸散作用も微弱である。第3表は生育の極盛で蒸散作用も最大の季節7月に採取測定したもので、この2季節の外に枝條漸く、春色なる候4月と、蒸散の極相も已に去ぎたる10月とを補足的に第4表とした。第2表、第3表よりFig.4を得て各年輪の季節別含水率の檢討に資する。

第2表の11月採取測定では最外部年輪 P.1 はその内方の年輪 P.2, P.3よりも明瞭に含水率が小さく、P.2, P.3等の熱帯部までの邊材部各年輪は 200% 内外の含水率を示している。これに對し7月採取の第3表は、最外部年輪 P.1 は内方年輪 P.2 の含水率よりも遙かに大であり、P.2, P.3等熱帯部までは第2表の如く 200% 前後の含水率變域を示している。 心材部各年輪は第2表, 第3表共に各年輪の含水率は極めて近似的でありその變域も小範圍で別表5の如く各個樹によりて夫々の偏倚を示す所である。

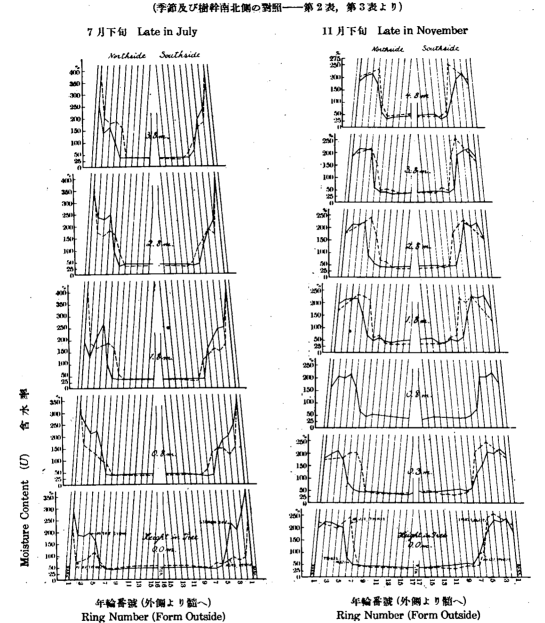
別表 5 季節別各年輪の含水率 (第3表及び第4表より) 註: --: 心材部なる事を示す.

供試水	季節 Sea-	最外部よりの年輪順位 最外部よ									hside of the Stem の年輪順位 from Outer-most				
	sons	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6		
昭6幌18 No. 46 S6H18	9 4月 April	130.76	101.80	110.26	93.05	<u>29.53</u>	32.87	163.78	111.68	85. <b>24</b>	72.12	<u>31.16</u>	32.93		
" No. 65	7月 July	316.54	184.38	179.95	128.16	38.12	42.09	344.76	210.07	163.01	107.28	<u>34.78</u>	39.1		
" No. 56	3 10月 Oct.	163.78	142.46	<u> </u>		<u>38.35</u>		185.11	134.15			40.38			
昭5山13 No. 21 S5Y13	7 11月 Nov.	196.04	214.71	195.09		37.70	35.11	193.69	212.46	162.89		36.94	33.5		
// No. 27	3 "	184.89	193.43	172.30		47.57	36.62	180.93	186.72	169.25		<u>40.00</u>	36.4		

Table 5 Moisture Content (U) of Each Ring by Seasons (From Computative Table III and IV)

Note: ——: indicates Heartwood.

各年輪の季節別含水率の變化は邊材部に於て7月が最高の含水率を有し10月,4月之に亞 ぐ傾向を示すが、心材部では10月が最高の含水率であつて7月,11月之に亞ぎ4月に於て最



季節に依る樹幹材部の含水率

Fig. 4

(U)

Fig. 4 Distribution of Moisture Content in the Japanese-larch-stem, throughout cross section taken at various heights and aunual rings.

In comparison with Northside and Southside, in July and in November (from Computative Table II and III)

小な含水率傾向を示す次第である。而も邊材部の含水率は4月、7月、10月に於て樹幹北側が 南側より小であり11月に於て南側が小となり、 邊材部は季節に不拘外方より熟帯部へ各年輪 の含水率が遞減するに對し、 心材部では熟帯部年輪を離れるにつれて含水率は7月に漸増して 11月に漸減する傾向を示している。 又最外部年輪の含水率は7月に於て最高であり、内方の 何れの年輪のそれよりも著しく大なるものであるが10月、4月に於て減退し、11月にありて は最外年輪の含水率はその次ぎの内方年輪(P.2)のそれよりも劃一的に小となる事を明確に指 摘し得る所であつて、これ等季節的の含水率變化は極めて特徴的な性質として考察し得る。從 つて斯かる含水率の季節變化の諸傾向より 樹幹の季節含水率分布と變化は大體に於て、最外部 年輪或は時としてその次の内方年輪との含水率變化が契機をなすもので、 爾他の邊材部年輪は 暫くおき、心材部年輪にありては四季による含水率増減は僅少であつて、その變化量が個樹の 變域に隱蔽されるものと考え得る。

最外部年輪含水率のこの變化事情は年輪を構成する假導管の節 (tori) が、最外部年輪では 重紋孔の中央部に位置するも、これより内方の第2年輪では重紋孔中央部に位置するもの僅小 で第3年輪では極めて稀である事に關連するものと考察し得るもので、解剖學的又は生理學的

事實と合致する所であつて, 水液通導機構を明示するもの であると共に又此處にも心材 化現象の過程狀況の一端を示 すものと考察し得る.

i. 含水率の枝打による影響 蒸散作用を支配する樹冠 量を規制する事によつて、樹 幹材部含水率の變化を檢討す るために、 秋 10 月下旬より 11月上旬に互り樹冠の北側と 南側二様に樹梢に至るまで枝 打處理を行い、翌々年の各季 節に之を採取測定した結果は 第3表に記載するものであ

Fig. 5 枝打處理木の含水率 (U) (第3表より) 採收: 11月下旬, No. 96 南側, No. 143 南側

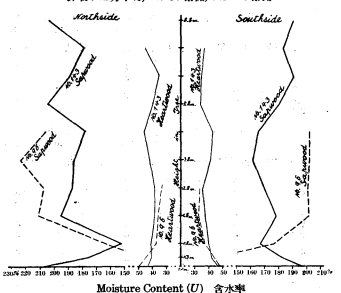


Fig. 5 Average Moisture content of sap- and heartwood in Japanese larch stem, were lopped thoroughly in southside (As) late in September (No. 96) and northside (Ns) early in Octover (No. 143) 2 years ago, and were slashed in late November (From Computed Table III)

局部的の含水率變化は暫くおき、樹幹全體として邊・心材部に於ける含水率平均値を對比 すれば校打面による影響の差異を示さない事は第3表を要約した別表6及びFig.3,Fig.5によ つても知る事が出來る。

**別表 6** 枝打處理による樹幹含水率 (第3表より) 註:\*樹幹南北面の對比に於て含水率の大なる側を示す。

HT	TOTE HOLD		CAMPO.	人なら関を	<b></b>		·	
	<u> </u>	邊材部	Sapwood			心材部	Heartwoo	od .
del ==	1	7		3		N		S
地上高 Height above	供試個數	平均含水率	供試個數	平均含水率	供試個數	平均含水率	供試個數	平均含水率
ground	Specimens	(Average)	Specimens	(Average)	Specimen	(Average)	Specimen	(Average)
大15帳	41 No. 96	處理 As	第1年 9月	下旬處理 村	計論 16 第	3年 7月下旬	採取 樹屬	18
0.0	5	*118.86	6	109.12	2	*49.40	1	48.25
0.8	6	163.24	6	*176.51	ĩ	*37.29	l i	37.24
1.8	6	*218.59	5	212.39	ī	*36.02	2	32.88
2.8	5	*207.76	5	202.78	Î	*35.22	ĺ į	33.59
3.8	5	*224.33	4	214.97	1 .	00.22	1 -	
4.8	4	206.14	4	*215.68				
	T15H41 N	lo. 96 Lop	ping As ; L	ate in Sept	, Age; l	6 , ,	'	10
ot Eductor	NT can					ed since lop		7
昭3幌40	No. 360	远埋 An 第	31年日 10月	<b>卜</b> 旬處理	耐酸 14 第	3年目 7月7	1日採取 相	計論 16
0.8	4	203.80	4	*217.88	2	40.04	1	*44.89
0.8	4	*215.91	4	207.94	2	*40.34	$\overline{2}$	37.73
1.8	4	*222.39	4	218.44	2	*38.15	2	33.10
2.8	4	*256.24	4 .	223.83				
3.8	3	*251.97	3	237.83				
	S3H40		opping An			14 ssed since l	onwad off	A 210 1 10
昭3幌40	No. 348		第1年目 11 <i>)</i>		_	sseu since i 第3年目 7下		Age , 10 齡 14
#H OAKEO	110.030	) HE-E-E-E-E-E-E-E-E-E-E-E-E-E-E-E-E-E-E-	177-P 11/	1 (A) 11) 965-35	ARIMM TA	おっ十口 11	1017-44 (9)	Mb 1.2
0.0	5	202.47	4	*269.96	2	*43.28	2	42.44
0.8	4	*349.37	4	244.29	3	*38.58	3	35.65
1.8	4	198.76	4	*276.72	2	*39.28	2	37.13
2.8	4	*267.82	3	267.33	1	32.65	2	*39.82
3.8	3	186.30	3	*260.64				
	S3H40	No. 348	Lopping As	; Early in	Nov., A	ge; 14 assed since	lonned off.	Age: 16
大14幌23	No. 143		第1年目 10月			第3年目 11月		樹齢19
0.0		*207.28		196.65	í	1	1	*46.22
0.0	5 5	176.30	5 5	*182.14	8 8	44.25	7	*41.96
0.3	$egin{array}{c} 5 \\ 2 \end{array}$				9	40.79 *41.33		
0.8	5	152.10	5	*166.81			7	39.99
1.8		*195.04	5	177.93	5	*38.48	5	37.46
2.8 3,8	5 4	*187.66 *185.56	5 4	169.85 161.54	4 3	*38.84 *41.75	4 3	35.85 40.92
4.8	3	*178.77	3	164.87	3	*45.95	3	42.17
5.8	3	*204.42	3	180.00	2	*39 86	2	33.54
6.8	3	189.76	3	*189.82	ĩ	*35.79	í	34.34
7.8	2	178.98	2	*182,37	1	45.41	1	*46.28
						10.11		1 30.40
8.8	$ar{2}$	*204.23	2	189.58				1

T14H23 No. 143 Lopping An; Early in Oct., Age; 17 Slashing; Late in Nov, 2 Years passed since lopped off, Age; 19

Table 6 Moisture Content of a Stem by Lopping (From Computative Table III) Mark: \* presents higher Moisture Content, is compared Northside with Southside of the Stem.

前節に於て最外部年輪が季節的に極めて特徴的な含水率を有する事を考察した所であるが、 枝打處理木の含水率變化を最外部年輪によりて考察するに第3表、別表7及び Fig. 6, Fig. 7を 得る・これによれば7月下旬に於て南側斜面の試驗木は枝打の南面處理北面處理を問わず樹幹 南側に大なる含水率を有し (No. 360, No. 348, No. 96), 11月にありては北向斜面の試驗木が北 側枝打せるもの、枝打せざるもの共に樹幹北側に大なる含水率を有し (No. 121, No. 143), 枝打 せざる無處理木は立地の南北傾斜に不拘均しく樹幹北側に於て大なる含水率を示している。此 の事實よりして立地の傾斜面、枝打處理部の南北面を不問、含水率は11月に於て樹幹北側が大 であり、7月に於て樹幹南側が大となる資料を得るに止まつている。又 Fig. 5, Fig. 6, Fig. 7よ りは又立地の傾斜面、枝打處理の南北面に不拘、最外部年輪の含水率は樹幹地上高軸に對し11 月が凸曲線、7月が凹曲線を畫く傾向を看取し得る以外には明確なる含水率の性質傾向を認め 得ない。従つて枝打處理による局所的の含水率變化も1年以上2年未滿を經過する時、的確に その處理の影響を把握し得ない次第で、これは樹幹構造が放射組織を有し、假導管がその紋孔 を主として樹幹半徑方向の壁面に有する機構に因るものと考察し得る。

**別表 7** 最外部年輪の含水率・容積密度數・收縮率及び木材空隙・水分の容積率 (第 2 表, 第 3 表より)

\*: 各欄に於て南北側を對比して大なる數値を示す.

試驗林	供試木	相	肿幹北側	j Nor	thside o	of Sten	18	ħ	計幹南側	l Sou	thside o	of Sten	ns		
Sample Stands	Sample trees	U	$R_d$ ·100	$R_{w}$	$R_{mt}$	$R_{l}$	αυ	U	$R_d$ ·100	$R_{ws}$	$R_{mt}$	$R_{l}$	av		
			11月上	旬伐採	枝	打せず	立力	也:南向	引斜面						
昭5山13 S5Y13	No. 217	*196.04	33.96	65.69	<u> </u>	*13.06		(	*34.24		ļ .	ι	1		
"	No. 273	*18 <b>4.</b> 89	35.28	*65.23	22.05	12.72	14.28	180.93	*36.28	65.17	*22.67	12.16	*14.49		
	S	lashing	; Early	y in No	ν. τ	ın-lopp	ed :	Floor s	lope to	wards !	3				
	11月下旬伐採 枝打せず 立地:北向斜面														
大14幌23 T14H23	No. 121	* 181.63	35.15	* 63.7 <b>4</b>	21.97	14.29	13.35	171.41	*35.71	61.29	*22.32	*16.39	*13,63		
	S	lashing	; Late	in Nov	7. u	n-loppe	d F	Floor Sl	ope tow	ards N	1				
	11	月下旬	伐採	前人名	F10月丁	旬北側	枝打處	理	立地:非	上向斜面	Í				
大14幌23 T14H23	No. 143	* 157.59	38.92	*69.0 <b>4</b>	24.33	14.73	*12.84	145.10	* <b>4</b> 0.55	57.81	* 25.35	*16.84	11.64		
Slashing; I	ate in No	v. Lop	ping; N	orthsic	le of th	e Stem	Late i	n Oct. 2	Years	ago: F	loor slo	pe, to	vard N		
	7	月下旬	伐採	前々在	<b>岸10月</b> 丁	旬北側	枝打處	理	<b>立地:</b> 南	阿斜面	Í	٠.			
昭3 収40 S3H40	No. 360	335.86	22.73	75.47	14.20	*10.33	17.22	* 333.80	*22.97	* 76.54	*14.36	9.11	*20.58		
Slashing; I	ate in Ju	ily, Lop	ping; l	Vorthsi	de of th	e Stem	, Late	in Oct.	2 Years	ago:	Floor sl	ope, to	ward S		
		7月下旬	伐採	前々	年10月	下旬側柱	支打處 3	里立	地:南	向斜面	,				
昭3幌40 S3H40	No. 348	280.81	*25.02					1	21.39			7.42	*22.01		
大15幌41 T15H41	No. 96	344.98	* 22.12	74.75	*13.82	* 11.43	20.90	* 366.07	21.08	* 76.03 <sub>-</sub>	13.17	10.80	*32.94		
Slashing; I	ate in Ju	ly, Lop	ping; S	outhsic	le of th	e Stem	Late i	n Oct. 2	2 Years	ago: l	Floor Sl	ope, to	ward S		

Table 7 Moisture Content, Density Number, Shrinkage and Moistur-, Air-spaceand wood-Substance-volum-percentage of the Outer-most Annual Ring of Japanese larch Stem (From computative Table II and III)

<sup>\*:</sup> indicates higher Numerical Value, is compared N with S.

Fig. 6 枝打木最外部年輪の含水準([7])

大15幌41 No. 96 枝打 As 前々年9月初旬 採收7月下旬 昭3幌40 No. 348 枝打 As 前々年10月初旬 採收7月下旬 昭3幌40 No. 360 枝打 An 前々年10月初旬 採收7月下旬 (第3表より)

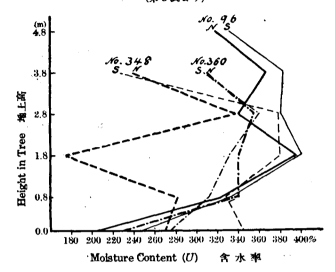


Fig. 6 Moisture Content of outer-most annual ring of Japanese larch stem by lopping.

T15H41 No. 96 Lopping: As; Late in Sept., 2 years ago Slashing: Late in July

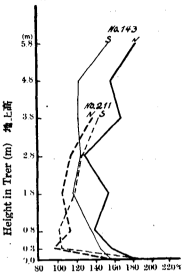
S3H40 No. 348 Lopping: As; Early in Sept., 2 years ago

Slashing: Late in July S3H40 No. 360 Lopping: An; Early in Sept., 2 years ago Slashing: Late in July

(From Computative Table III)

Fig. 7 枝打木最外部年輪の含水率(U)

大14舰23 No.143 枝打 An 前々年10月初旬 採收11月下旬 昭4舰5 No.211 枝打 An 前々年11月初旬 採收11月下旬



Moisture Content (U) 含水率

Fig. 7 Moisture Content of outermost annual ring of Japanese larch stem by lopping.

T14H23 No. 143 Lopping: An; Early in Oct., 2 years ago Slashing: Late in Nov.

S4H5 No. 211 Lopping: An; Early in Nov., 2 years ago Slashing: Late in Nov. (From Computative Table)

## 2. 各材部の容積密度數

生材容積重は木材質に殆ど關係なく主としてその含有する水分程度によつて變化するものであり、全乾容積重はその試料の恒數ではあるが、含水關係を排除せる木材實質の表示法であって、含有水分と不可分の關係にある木材なるものに就いては妥當を飲く嫌いがある。從つて木材實質なるものが各樹種を通じて略常數であり、水分と不可分の關係にある性狀を包容して繊維飽和點以下に於て將來する收縮現象をも考慮せる容積密度數() は材質の検討には最も適當な木材性質の表示方法と言い得るので、容積密度數によつて樹幹各材部の水分事情を取扱う事は火必要な事項に屬する次第である。

第1表より樹幹內各材部の容積密度數の分布をみるに、平坦林分である 大9幌10 試験林では別表 8 の如く特定の方位に於て樹幹材部が常に特徴ある容積密度數を示していない事。 遷材部が大なる容積密度數を示す方位に於て心材部が必ずしも大なる容積密度數をも示さない事を

知る所である。故に樹幹の方位による容積密度數の分布傾向は含水率と同じく把握し得ない次第である。然し乍ら生育の良否と容積密度數との間には別表8より,傾向として一般に優勢木 (No. 208, No. 27) は劣勢木 (No. 286, No. 99) よりも小なる密度數であり,中庸木 (No. 131, No. 234) は優・劣木の中間にある事を指摘し得る・

大9幌10 T9H10		邊 材	Sapwood			心材	Heartwood	
供試木 Sample tree	N	w	S	E	N	W	S	E
No. 208	30.43	29.01	29.21	28.23	31.09	28.90	29.12	28.39
No. 27	35.07	34.53	34.65	34.51	36.16	35.78	35.87	35,18
No. 131	30.02	31.91	31.34	30.77	35.71	35.47	36.34	36,14
No. 234	36.90	36.64	37.65	35.34	40.81	39.94	39.96	40.07
No. 286	36.81	36.64	37.35	36,72	40.46	41.33	42.22	40.64
No. 99	41.28	37.05	34.01	33.50	40.44	39.12	38.53	38.41

別表 8 樹幹方位による心逸材部容積密度数 (第1表より算備平均)

Table 8 Density-number (Ra) by Stem bearings of Wood-Parts. (common Average from Computative Table I)

容積密度數の樹幹地上高による消長は別表 9 の如く各供試木共に邊材部・心材部を通じ、密度數の最小なる部所はその材部長の先端へ約 % 邊りである傾向を有している。 この性質は樹長の中央部附近が各材部の存在量9 及び木材容積重10 に特徴ある事と關連して、枝條保持の支柱としての樹幹に興味ある課題である。

地上高(m) Height		邊	材	Sapw	ood			1C	材	Hearty	wood	
above ground	No. 208	No. 27	No. 131	No. 234	No. 286	No. 99	No. 208	No. 27	No. 131	No. 234	No. 286	No. 99
0.0	31.95	35.21	35.17		41.76	35.79	37.13	38.18	38.15	42.27	49.77	45.39
0.3	32.66	34.46	34.22	44.28	39.62	36.99	33.80	37.02	39.84	38.49	44.85	41.34
0.8	29.80	35.46	32.72	39.06	42.14	38.88	28.94	36.13	34.21	35.54	39.79	37.97
1.8	29.65	34.62	31.43	38.20	38.74	38.44	28.32	32.88	29.88	35.53	36.92	34.66
2.8	28.76	34.96	30.37	35.94	35.18	36.92	28.08	33.35	32.53	38.65	34.46	36.60
3.8	28.39	34.00	30.13	33.45	35.23	34.44	30.17	33.89	36.50	41.08		36.96
4.8	26.93	33.21	31.49	34.35	33.11	34.55	27.82	34.88	40.28	43.80		41.4
5.8	27.84	34.87	29.06	31.39	32.59	35.67	36.57	36.99		46.16		
6.8	25.97	34.08	30.18	31.11	33.04			38.44				
7.8	26.50	33.54		41.92	37.41							
8.8	27.95	34.97	8.3m 32.45									
9.8	33.18	37.00										
10.3	30.30											
平均值 Average	29.22	34.69	31.51	36.63	36.88	36.46	31.36	35.75	35.92	40.20	41.16	39.1

**別表 9** 地上高による心・逸材部容積密度數の消長(大9幌10試驗林)(第1表より算備平均)

Table 9 Variation of Density-Number by Height above ground of wood-Parts (T9H10 Sample Forest) (Common Average from computative Table I)

**剔表 10** 樹幹横斷面に於ける各年輪の容積密度數(各年輪南北二方向の密度數平均値) (第 2 表,第 3 表より平均値)

	細線邊	才 Thin	line; S			表より- - 太線パ		ck line ;	Hearty	vood		
地上高 (m)			Ring N	Jumber	横斷面 from th	í外側よ ne Outsi	りの年輪 de in th	音號 ie Stem	Cross S	ection		
leightabove ground	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	大	14幌23	No. 12	1 樹齢	18	T14H2	3 No.	121 Tr	ee Age	18		
0.0	34.94	30.35	31.57	31.62	33.68	35.94	35.09	37.28	41.08	41.31	44.55	
0.3	35.78	32.34	32.57	33.06	35.50	37.84	34.85	38.54	40.41	39.04		
0.8	36.58	31.90	33.55	32.16	36.95	36.32	33.12	38.74	36.47			
1.8	35.55	31.26	32.59	31.89	35.85	35.73	31.43	35.93	36.14			
2.8	36.17	31.59	30.81	31.79	35.88	36.10	33.09	36.85			_	
3.8	35.18	31.62	32.63	31.33	33.86	34.25	31.90					
4.8	34.82	31.42	31.47	31.00	32.39	32.64	39.40					
平均 Average	34.15											
	大	:14幌23	No. 2	15 樹蘭	台 18	T14H2	3 No.	215 Tr	ee Age	18	,	
	1	4 :	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0.0	32.98	30.99	30.84	30.39	29.57	33.66	34.56	33.89	40.35	33.76	39.67	37.73
0.3	37.56	33.54	33.25	32.74	32.51	36.17	34.06	35.39	39.44	33.12	39.43	
1.8	38.99	31.35	32.91	29.99	30.87	35.23	35.64	30.89	33.62		}	
2.8	37.42	30.37	30.60	29.76	29.31	33.85	30.83	<u> </u>				
3.8	36.04	29.63	32.49	31.96	29.85	32.51				•		
4.8	33.55	28.96	31.44	29.86								
平均 Average	36.09					(第	2表より				<b>Ta</b> ble	II)
	H?	{5µ13	No. 273	3 樹齢	12	S5Y1	3 No.	273 T	ree Age	12	,	
	1	2	3	4	5	6	7					
0.0	37.56	34.02	37.53	37.11	38.79	41.85	40.39	,				
0.3	37.25	35.54	35.34	33.72	35.48	40.10	36.84		1			
0.8	37.42	34.41	35.59	32.72	35.37	36.68			İ			
1.8	36.75	33.95	36.14	32.37	33.02				1.			
2.8	36.65	32.73	35.96	33.26	ļ							
3.8	29.84	35.85	36.92					1				
4.8	30.49	34.96										
平均 Average	35.14											
	Щ	名制13	No. 21	7 樹齡	12	S5Y	13 No.	217 T	ree Age	e 12		
	1	2	3	4	5	6						
0.0	36.61	35.43	38.44	37,66	40.75	41.05						
0.3	37.45	33.84	36.91	37.23	37.35	39.86						:
0.8	37.20	32.77	33.73	33,89	34.24	34.41	-					1
1.8	33.58	30.28	31.42	31,12	32.70							į
2.8	32.41	28.57	31.31	31.63				1				
3.8	32.22	30.05	34.82									:
4.8	29.25	31.71					1.					i .
平均 Average	34.10					(第	3表よ	9) (fr	om Com	putativ	e Table	III)

Table 10 Density-Number of Each Ring in the Cross-section of Japanese larch Stem (Common Average from Computative Table II and III)

樹齢による容積密度數の變遷を測定成績の各表を通じて考察するに、各試驗木の個樹による容積密度數の變域が樹齢による密度數の變化を被覆するために易く考察の資料となり難く、別表 10 の最外部年輪のみに就いて見れば、18 年生の No. 121、No. 215 は夫々 34.15、36.09 であり、12 年生の No. 273、No. 217 は 35.14、34.10 の平均容積密度數を示して、18 年生で 12 年生よりも大なるものと小なるものとある成績となる。然し各供試料より優勢木の邊材部供試料の平均値を求めて得たる容積密度數は別表 11 の如き成績を得る所であつて、大9幌10 No. 27樹齢 22 が樹齢 10 の 昭6幌18 No. 235 よりも大なる密度數を示すものもあるが、大體に於て樹齢の長ずるにつれて容積密度數は漸減する傾向の存する事を認め得る。

供 試 林 Sample Forest	供試木 Sample Tree	邊材部の平均容積密度數 Density-Number, Common Average Value of Sapwood	供試木の樹齢 Age of Sample tree	平 均 Average
昭9山12 S9Y12	No. 44	38.26	7	
n	No. 75	41.85	7 }	39.10
n	No. 89	37.19	7	•
昭8幌22 S8H22	No. 137	37.38	8 1	ne ao
n	No. 141	35.19	8	36.29
昭6幌18 S6H18	No. 35	38.65	10	04.40
"	No. 235	34.60	10	36.63
昭4幌5 S4H5	No. 20	35.44	12	35.44
大15幌41 T15H41	No. 175	34.61	15	34.61
大9幌10 T9H10	No. 208	31.72	22	00.14
"	No. 27	34.69	22 }	33.14

Table 11 Density-Number and Tree Age in Sapwood (from Computative Table I)

容積密度數の樹幹內に於ける水平的分布狀態は供試木の各圓盤に於て考察し得る所であつて第2表の各斷面は一般的に,邊材部と心材部とでは各々近似的な密度數を各年輪が示し乍ら明確に密度數に差を示す所である。即ち第2表より各年輪每の南北の平均容積密度數を得たる別表 10 に依れば,橫斷面外側より數個の年輪は近似的な密度數を示し,之より內側へはより大なる近似的な密度數である事を看取する。外側よりの數個の小さき密度數の年輪は恰も邊材部に相當し,大なる密度數を有する內側年輪は心材部に當る。且つ又1箇年輪で部分的に心・邊材部であるもの,或は熟帶部に位置する年輪ではその密度數も心・邊材部のそれの中間値の密度數を示している。

橋材の容積密度數が正常材のそれよりも大なる事は一般に知られている所であつて、落葉 松に於ても、第1表 大9幌10 No. 99 の如きは樹幹の根株より梢頭まで樹幹北側の邊材部は橋を 形成して居り、南・東・西側に位置する橋材でない邊材よりも大なる密度數を示すもので、同 試験木の地上 2.8 m に於て N.P. が 45.05 に對し S.P. は 31.28 の密度數で檔材と正常材の密度數の開きは實に 13.77 である故に,個々の容積密度數の取扱に就いては檔材に十分な注意を拂うべきを知る所である。上述の容積密度數と樹齢との關係に於ても,樹齢の長ずるにつれて密度數の漸減する事は幼齢に對して檔材の形成が多い事に起因するのか,檔材とは關係なく幼齢樹に於て材が大なる密度數に形成せられるのかは尚不明とせざるを得ない。

# 3. 各材部の體積收縮率

含有水分の喪失による落葉松村の收縮率は第1表,第2表,第3表其の他に記載する如く 邊村部で8~13%,心材部で7~9%であつて,樹幹全體を通じて心村部の收縮率は邊村部の それよりも小であり,熟帶部は邊・心村部の中間の收縮率を示すと共に,同じ村部に於ても村 部所によりて差異のある事は含水率・容積密度數の性質傾向と同様である.又個樹に於ける同 一の地上高及び方位に位置する心・邊村の收縮率は例外なく心村が小である事,各村部は部所 によりてその收縮率は相當な幅に變域を有する事,個樹全體の收縮率(平均值)は個樹により可 成りの差違ある事は落葉松もトドマツ,エゾマツ,アカマツに於ける體積收縮率<sup>8),5)</sup> の事狀と 傾向を同じくするのを別表 12 より考察し得る.

大9 幌10		邊材	Sapwood			心材	Heartwood	
T9H10	N	w	s	E	N	w	S	E
No. 208	8.18	7.90	8.95	8.77	7.34	7.53	7.56	7.39
No. 27	10.06	10.84	10.41	10.15	7.06	7.44	7.72	7.58
No. 131	10.44	11.07	9.94	10.56	7.41	7.51	7.29	7.10
No. 234	10.93	12.21	12.41	11.55	8.96	9.06	9.25	8.99
No. 286	9.46	11.62	12.78	12.27	8.63	9.42	9.45	9.13
No. 99	7.81	9.16	10.03	9.87	7.59	7.65	8.37	8.04

別表 12 樹幹方位による心・逸材部收縮率 (第1表より算術平均)

Table 12 Shrinkage by Stem Bearings of Wood-Parts (Common Average from Computative Table I)

平坦林分である 大9幌10 の試験木に就いては各材部の樹幹方位による收縮率 (別表12) は含水率・容積密度數と同じく、特定の方位に對して特徴を見出し難いが、個樹に於て邊材部が大なる收縮率を示す方位に心材部も又大なる收縮率を示す傾向のある事を知る.

收縮率の地上高による變化は別表 13 によると、 大體に於て邊・心材共に樹長の約中央部に小なる收縮率が現われ、樹梢根株部に大なる收縮率を持つ傾向がある。この事は容積密度數の小なる値が樹長の根株より約%の部所にある事と擦れを示すが、邊・心材部存在量及び容積重の特徴部所と一致する所であるから、材質の理學的性質、或は樹幹の生理的及び組成的性質と關連して更に研究さるべきものと考察する。

地上高 (m)		邊	材	Sapw				心	材	Hearty	wood	
Height above ground	No. 208	No. 27	No. 131	No. 234	No. 286	No. 99	No. 208	No. 27	No. 131	No. 234	No. 286	No. 99
0.0	9.65	10.19	12.20	12.53	10.14	11.00	7.76	7.95	7.57	9.53	8.03	9.09
0.3	9.25	9.91	11.95	12.91	11.44	10.15	7.45	7.23	7.22	8.80	9.78	8.70
0.8	9.12	9.63	12.88	14.39	12.30	10.12	7.44	6.98	6.69	9.70	9.56	8.53
1.8	9.43	10.08	11.44	13.00	13.51	9.29	7.36	7.27	7.29	10.08	9.29	7.90
2.8	9.11	10.91	10.17	10.56	12.58	8.54	7.47	7.47	6.75	8.34	9.13	7.84
3.8	9.05	10.86	9.59	15.50	12.51	8.55	7.16	7.57	7.53	8.70		7.07
4.8	8.47	9.81	10.30	11.46	10.76	8.39	7.34	7.96	8.25	8.56		6.26
5.8	8.84	10.53	10.21	8.01	11.69	7.71	7.64	7.32		8.66		_
6.8	7.40	10.42	9.75		12.27	·		7.30				
7.8	7.44	10.79	10.61	2	8.14							
8.8	7.99	10.15	6.45		51 T							
9.8	7.02	11.12			`				,			
10.3	7.09							2.24				
平均 Average	8.45	10.37	10.50	10.93	11.53	9.22	7.45	7.45	7.33	9.05	9.16	7.91

別表 13 地上高による心・逸材部收縮率の消長 (大9幌10 試験林) (第1表より算備平均)

Table 13 Variation of Shrinkage by Height above ground of Wood-Parts (T9H10 Sample Forest) (Common Average from computative Table I)

收縮量と容積木材量との關係に就いて NEWLIN と WILSON (1919年) は多數のアメリカ材の研究から  $\alpha_o = 28 \cdot R$  なる簡單な一次關係式を報告しているが、全乾比重と容積密度數とは收縮量によつて互に換算し得る<sup>2)</sup> 所から、結局  $\alpha_o = A \cdot R_d$  が成立して A なる係數を見出す事によつて供試料の收縮量と容積木材量との關係を知り得る次第である。然し乍ら上式は多數供試料の歸納であつて、大9幌10 No. 99 の樹幹に於ける如く樹幹北側が大なる容積密度數を示している (別表 12) 楷材で而も收縮率が大でない事は上式の使用に當つて注意に値する。上式が示す如く簡單な一次式では各個個の供試料に適用する事の安當でない例證を尚別表 14に於て觀察

**別表 14** 收縮率容積密度數比 (別表 13 より)
\* 引用文獻 10) (145頁,別表 3 全乾材の部より) \* Reference 10) (P. 145 Table 3)

		逸	材	Sapw	ood			illo :	材	Hearty	wood	
大9幌10 T9H10	No. 208	No. 27	No. 131	No. 234	No. 286	No. 99	No. 208	No. 27	No. 131	No. 234	No. 286	No. 99
收經率 (平均值) Shrinkage (Average)	8.45	10.37	10.50	10.93	11.53	9.22	7.45	7.45	7.33	9.05	9.16	7.91
容積密度數 (平均值) Density-Number (Average)	29.22	34.69	31.51	36.63	36.88	36.46	31.36	35.74	35.92	41.45	41.16	39.13
收經率/容積需度數 Shrinkage and Densit -Number Ratio	28.92	29.89	33.32	31.53	31.26	25.29	23.76	20.84	20.41	21.83	22.26	20.21
全乾比重 Specific gravity*	31.65	38.48	36.78	39.78	41.83	39.50	33.93	38.60	39.33	43:75	45.93	42.45
收經率/全乾比重 Shrinkage and Sp cific gravit/ Ratio	26.70	26.95	28.55	27.48	27.56	23.34	21.96	19.30	18.64	20.69	19.94	18.63

Table 14 Shrinkage and Density-Number Ratio (from Table 13)

し得る次第である。即ち供試樹幹6本中、容積密度數及び全乾比重が大ならざる No. 131 に於て心材部の收縮率が最小であるに對し、最小なる收縮率容積密度數比ではなく、最小なる收縮率全乾比重比を示して居り、收縮率容積密度數比と收縮率全乾比重比とは必ずしも平衡せざる事を示している。

TRENDELENBURG は邦産 (獨逸) 材に就いて a<sub>n</sub> = 28R が安當の様であつて、ミセル間隙は屢々他の物質によつて微少乍ら部分的に填充されている故に吸收水分量は各樹種に同一でなく、特に濃く心材化する樹種では心材部に於て邊材部に於ける程多量の吸收水分が存在し得ないと解し、從つて同一の容積密度數の場合心材部は邊材部よりも小さい收縮量である事は立證し得る<sup>6)</sup> と報告している。 TRENDELENBURG の此の見解には落葉松に於ても安當を認め得る次第で、 別表 12 の如く同一樹種の同一林分同一樹齢に於ても又第 1 表乃至第 4 表の随所に知り得る如く、 個樹・材部分・部所によつて收縮率に偏異の存する事に關し一應の解説を與えたるものと言い得る次第である。 落葉松に於ける收縮率値が邊材部で 8.45~11.53%、 心材部で 7.33~9.16% を得たる事、及び心材部の全乾比重 (33.93~45.93) が邊材部のそれ (31.65~41.83) よりも大なる事は、 木材實質が心材部に於て邊材部よりも增量せるか、 或は細胞間隙に附加物質が添加されて收縮を拒むかを想定せしめるものであり、 熟帶部が邊・心材の中間に場所的にも收縮率の點に於ても位置する事は、 次節に述べる空隙率と關連して心材化現象の機作性質の一端を此處にも示唆する所である。

## 4. 各材部の水分・木材實質・空隙容積率の狀態

木材が他種材料に求め得ない特性を有することは、含有水分と共に空隙性を有するに因るものである事は言を俟たない。分裂組織がその機能を老化するにつれ、木部組織中の水液箇所は次第に空所として置換せられ、已述の如き含水狀態となつて、心材部は特に自由水を僅かしか保有しない結果となり、この喪失した自由水の部所が空隙として存するに到る。木材組成が水分・木材實質及び空隙の三者であるとして、その夫々の容積割合を算出すれば第1表乃至第5表の如くであつて、各材部は夫々特徴ある容積率(別表 15)を示している。

	选材部 Sapwood	熟 帶 部 Ripe-Zone	心材部 Heartwood
水分容積率 Moisture-volume-percentage	69.34~12.47	53.94~10.62	30.19~ 7.91
木材 (實質)	29.07~15.63	26.58~15.70	32.63~16.08
空 隙 容 積 率 Air-Space-Volume-percentage	68.55~10.65	70.44~24.93	74.26~40.04

別表 15 各材部の水分・木材・空隙容積率 (第1表りよ)

即ち水分容積率では邊・熟・心材部の順序に小となり、空隙率では水分の逆位を示している。木材實質率は心材部では邊材部よりも大であり、熟帶部では又その中間を示して、變域が水分及び空隙率のそれよりも流かに小さい。

大9 幌10 T9H10		No.	. 27			No.	208			No.	99	
地上高 (m) Heightabove ground	N	w	s	Е	N	w	s	E	N	w	s	E
0.0	22.33	*22.35	21.99	21.36	*20 49	20.06	20.47	18.86	*23.50	22.10	22.63	21.26
0.3	21.66	21.32	*22.26	20.90	21.46	*21.48	20.31	18.41	*26.09	22.14	23.49	20.77
0.8	*22.76	22.06	22.15	21.67	19.11	18.27	*19.13	17.99	*27.46	22.86	21.60	25.27
1.8	*21.68	21.60	21.62	21.64	18.08	18.59	*18.98	18.49	*27.95	24.93	21.81	21.41
2.8	21.23	21.96	21.85	*22.36	17.59	17.94	*18.44	17.93	*28.16	24.86	19.55	19.73
3.8	21.16	*21.66	21.04	21.14	18.20	17.00	*18.68	17.08	*24.44	22.83	19.52	19.37
4.8	20.68	20.64	20.24	*21.47	*17.18	16.73	16.89	16.53	*24.09	22.88	20.04	19.36
5.8	*23.70	21.48	21.44	20.54	*17.96	17.46	17.46	16.71	*24.78	22.65	21.44	20.31
6.8	21.07	*22.38	20.79	20.94	*16.59	16.06	16.31	15.96				
7.8	20.74	19.86	*22.40	20.86	*17.36	16.58	16.69	15.63				
8.8	*22.58	22.13	21.10	21.63	17.87	*18.33	16.92	16.75				
9.8	23.44	21.76	22.99	*24.31	*27.29	18.22	17.88	19.56				
10.3	ĺ				18.09	19.02	19.15	*19.48				
平均 Average	*21.92	21.60	21.66	21.57	*19.02	18.13	18.25	17.64	*25.81	23.16	21.26	20.94

別表 16 方位による逸材部の木材 (實質) 容積率 (第1表より) \*: 木材 (實質) 容積率の最大なる方位及び地上高を示す、

Table 16 Wood-substance-Volume-percentage of Sapwood by Stem-bearings

(from Computative Table I)

樹幹の實質を構成する木材質と方位との關係は、正常な樹幹に於て特徵的な木材實質率を示さない事を別表 16 に就いて例證し得る. 尤も同表 No. 99 では特定の方位北に於て木材率の大なる數値をみるも、No. 99 は已述せる如く根株より梢部に到るまで樹幹北側で橋材を形成せるもので、方位との關連性よりも樹幹の屈曲性乃至橋材と木材實質容積率との關係を檢討する要あるものと考え得る. 各個樹に於ける横斷面の平均木材實質容積率は、邊材部・心材部共に樹幹の中央部より稍梢部へ最小なる値を示すものの如くであつて、根株部・樹梢部は共に中央部よりも大なる木材實質容積率を有する傾向が存在する事を、方位別に於ても、地上高別に於ても知る所であり、又優勢木は劣勢木よりも小なる木材實質容積率を有する事を別表 17 より 觀察し得る.

<sup>\*:</sup> Indicates the heighest Wood-Substance-Volume-Percentage of Stem-bearings and Height above ground

							3 D - 15.1.	led C >1.	, . 			
					大9 幌10	) T9 H	110					
地上高(m)		逸	材	Sapw					材	Hearty		
Height above ground	No. 208	No. 27	No. 131	No. 234	No. 286	No. 99	No. 208	No. 27	No. 131	No. 234	No. 286	No. 99
0.0	19.97	22.01	21.98	. —	26.10	22.37	23.21	23.86	23.85		31.11	28.37
0.3	20.42	21.54	22.95	27.67	24.76	23.12	20.97	23.14	24.90	26.42	28.03	25.53
0.8	18.63	22.16	20.45	24.41	26.34	24.30	18.09	22.58	21.38	24.05	24.87	<b>23.</b> 73
1.8	18.54	21.64	19.64	23.87	24.21	24.03	17.70	*20.55	*18.67	*22.21	23.08	*21.66
2.8	17.98	21.85	18.99	22.47	21.99	23.08	17.55	20.85	20.33	*22.21	*21.54	22.88
3.8	17.74	21.25	18.83	20.91	22.02	*21.54	18.86	21.18	22.82	24.15		23.10
4.8	16.83	*20.76	19.68	21.47	20.69	21.59	*17.39	21.80	25.18	25.67	-	25.92
5.8	17.40	21.79	*18.16	19.62	*20.37	22.30	22.85	23.12		27.38		
6.8	*16.23	21.30	18.86	*19.44	20.65			24.03		28.85	ľ	ĺ
7.8	16.57	20.97	18.32	26.20	23.38							
8.8	17.47	21.86	20.29	,							1	
9.8	20.74	23.13			j		-					
10.3	18.94	'							3			
平均 Average	18.27	21.69	19.83	22.90	23.05	22.79	19.58	22.35	22.45	25.12	25.73	24.46

Table 17 Wood-Substance-Volume-Percentage of Wood-Parts by Height above ground (from Computative Table I)

**別表 18** 方位による逸材部の水分容積率 (第1表より) \*: 水分容積率の最大なる方位及び地上高を示す.

<del></del>			- /3-/			( ) /) (M.,		TH6 6 714				<u></u>
地上高 (m)		No	. 27		大9 幌1( !	No.			1	No	. 99	
Heightabove ground	N	w	S	E	N	W	S	E	N	w	s	E
0.0	*59.85	50.00	54,38	20.52	53,80	55.87	56.41	*59.45	23.55	*39.51	29.18	29.19
0.3	*66.80	66.28	65.73	66.30	60.49	57.27	57.23	*60.99	47.04	*52.71	40.61	46.00
0.8	58.88	64.63	63.61	*65.93	55.95	60.66	57.53	*61.52	29.48	55.03	*55.71	42.21
1.8	64.64	65.38	65.21	*66.17	59.48	59.99	58.72	*62.39	27.34	26.48	*52.67	52.33
2.8	*66.93	57.89	61.03	66.31	59.18	56.52	58.83	*63.43	26.38	36.44	53.75	*62.46
3.8	62.88	63.10	*63.72	62.47	59.77	62.86	55.87	*64.37	41.95	45.39	50.14	*51.82
4.8	*68.67	67.85	67.93	65.26	64.58	63.58	61.83	*65.40	36.31	*41.18	32.06	26.08
5.8	58.61	*65.28	64.35	63.70	58.44	*62.62	54.78	61.58	*27.22	24.39	14.70	16.25
6.8	*62.11	60.76	51.10	43.41	56.33	50.66	52.71	*61.69				
7.8	29.13	*55.82	26.84	46.15	59.88	59.82	60.55	*62.43	,		. `	
8.8	35.72	26.10	28.99	*36.38	60.52	55.93	26.78	*61.14				
9.8	29.80	41.07	27.59	*52.78	46.52	31.35	37.85	*62.10		ļ		
10.3				1	*53.29	51.44	29.48	38.96		1	1	
平均 Average	55.34	*57.01	53.37	54.62	57.56	56.04	51.43	*60.42	32.41	40.14	*41.10	40.79

Table 18 Moisture-Volume-Percentage of Sapwood by Stem-bearings (from Comptative Table I)

\*: Indicates the heighest Moisture-Volume-Percentage by Stem-bearings and

Height above ground.

<sup>\*:</sup> Indicates the lowest Wood-Substance-Volume-Percentage by Height above ground.

水分容積率に於ても特定方位との關係を見出し得ない事は別表 18 に於ける No. 27, No. 99 の狀態であつて, Fig. 6 の如く樹幹南北側は對稱的な水分容積率である。 No. 99 は北方位に檔材の顯著な樹幹であるが, 之によれば水分容積率と檔とは直接に關係ないものの如く考察し得る。 No. 208 は東方位に大なる水分容積率を持ちて極めて特徴的な様相であるが, これに就いての資料としては No. 27, No. 99 が各方位に略均等な枝條量を有せるに對し, No. 208 は東方位に 2 kg, 北西南方位に約 4 kg 宛の枝條量を有し, 樹幹通直なるも東方向に輕度に傾傾せる以外は他の供試木との差を擧げ得ない次第で, これが原因に就いては分明を缺く次第で, 今後の研究によるべきものである。

**別表 19** 地上高による心・逸材部の水分容積率 (第1表より) \*: 水分容積率の最大なる地上高を示す。

eriya Tabasa karang Marija Tabasa

					大9幌10	<b>T</b> 9 H	10					
地上高(m)		逡	材	Sapwo	od			N.	材	Heartw	ood	
Heightabove ground	No. 208	No. 27	No. 131	No. 234	No. 286	No. 99	No. 208	No. 27	No. 131	No. 234	No. 286	No. 99
0.0	56.38	46.19	55.73	-	39.15	30.36	*14.02	*15.15	13.35		19.36	13.81
0.3	59.00	66.28	61.78	33.56	51.02	46.59	11.58	12,72	12,69	21.01	19.25	11.91
0.8	58.92	63.26	58.20	51.33	46.83	45.61	9.63	13.14	10.14	22.70	*21.04	*14.56
1.8	60.15	65.35	*64.33	59.15	55.58	39.71	9.51	13.52	8.75	23.17	17.26	9.50
2.8	59.49	63.04	55.70	47.30	55.01	44.76	8.89	12.83	13.25	17.64	13.62	10.28
3.8	60.72	63.04	60.83	59.83	58.31	*47.33	11.58	12.31	*16.05	*29.44		10.17
4.8	*63.85	*67.43	59.11	*60.49	55.96	33.91	10.63	14.75	12.87	25.53		10.85
5.8	59.36	62.99	42.55	25.06	44.72	20.64	12.40	12.24		26.61		
6.8	55,35	54.35	41.39	15.03	*61.87		:	14.97		20.35		
7.8	60.67	39.49	22.16	9.49	21 26							
8.8	51.09	31.80	11.60									
9.8	44.46	37.81			1							
10.3	43,29							!				
平均 Average	56.36	55.09	48.49	40.14	48.97	38.61	11.03	13.51	12.44	23.31	18.11	11.58

Table 19 Moisture-Volume-Percentage of Wood-Parts by Height above ground
\*: Indicetes the Heighest Moisture-Volume-Percentage by Height above ground.

(from Cmoputative Table I)

生育の良否は邊材部の水分容積率に關係あるものの如くで、別表19によれば優勢木の邊材部 (No. 208, No. 27) は劣勢木のそれ (No. 286, No. 99) よりも大なる水分容積率を示すが、心材部に於ては强ち斯かる傾向を指摘し得ない所である。 又個樹間に於ける心材部水分容積率は劃一性を缺く次第で、劣勢木 No. 286, No. 99 の心材部に對し優勢木 No. 208, No. 27 の如くであり、中庸木 No. 234 が 23.31%, No. 131 が 12.44% に至りては何等の特徴をも示さない。從つて心材部の水分容積率は個樹による個性の顯著なる特性と考察し得る。 又個樹に於ける邊材

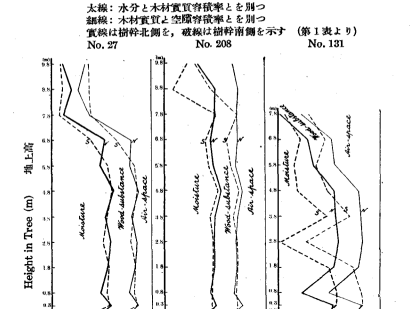
部の最大水分容積率を持つ部所は大體, 樹幹中央部に位する傾向あるも生育良好ならざる樹幹では必ずしも中央部でなく, 心材部に於ては樹幹中央部が却つて最小で根株部が最大の水分容積率を示す事が優勢木に見得るも, 中庸木・劣勢木にありては又最大値が樹幹中央部邊りに存在して割一性を缺いている。

木材實質容積率が已揭の通り 32.63~15.63% の範圍に亙るに對し、空隙容積率は 74.26~10.65% の大なる範圍に存在して、 實質率が小範圍の變域である事より略常數であるとみれば遊離水分と空隙は互に可逆するものと解し得る。 從つて水分容積率に就いての諸傾向は大體に於て空隙容積率の逆傾向を示す事となつて、 別表 20, 21 及び Fig. 8 に見る如く空隙率は樹幹方位による特徴を有せず、優勢木の空隙率は小であり、邊材部の最小空隙率の部所は樹幹中央部に位置するものであり、心材部の最小空隙率は優勢木では根株部にあるも、生育良好ならざる樹幹では割一的でない事等の諸傾向を認め得る。

樹幹内の水分・木材實質・空障容積率

Fig. 8

(U)



水分・木材實質・空隙容積率 Volume percentage of Moisture, Wood-Substance- and Air-space

Fig. 8 Percentage and Distribution of Moisture-, Wood-substance and Air-space Volume in Japanese larch stem

Thick line: Demarcates the percentage of Moisture and wood-substance Volume

Thin line: Demarcates the percentage of Wood-substance and Air-space Volume

Sample Stand: T9H10, Sample Tree: No. 208, No. 27 are dominant, No. 131 Moderate, Slashing: Early in June

: Shows Southside of the stem

: Shows Northside of the stem
(from Computative Table I)

別表 20 方位による逸材部の空隙容積率 (第1表より)\*: 容積空職率の最大なる方位及び地上高を示す

				(, 11. (An) -	大9 幌10		70					
地上高(m)		No.	27		<u> </u>		208		No. 99			
Heightabove glound	N	w	S	E	N	w	s	E	N	W	s	E
0.0	17.82	27.65	23.63	*58.12	*25.71	24.07	23.12	21.69	*52.95	38.39	48.19	49.55
0.3	11.54	12.40	12.01	*12.80	18.05	21.25	*22.46	20.60	26.87	25.15	*35.90	33,23
0.8	*18.36	13,31	14.24	12.40	*24.94	21.07	23.34	20.49	*43.06	22.11	22.69	32.52
1.8	*13.68	13.02	13.17	12.19	*22.44	21.42	22.30	19.12	44.71	*48.59	25.52	26.26
2.8	11.84	*20.15	17.12	11.33	23.23	*25.54	22.73	18.64	*45.46	38.70	26.70	17.81
3.8	15.96	15.24	15.24	*16.39	22.03	20.14	*25.45	18.55	*33.61	31.78	30.34	28.81
4.8	10.65	11.51	11.83	*13.27	18.24	19.69	*21.28	18.07	39.60	35.94	47.90	*54.56
5.8	*17.69	13.24	14.21	15.76	23.60	19.92	*27.76	21.71	48.00	52.96	*63.86	63.44
6.8	16.82	16.86	28.11	*35.65	27.08	*33.28	30.98	<b>22.</b> 35				
7.8	50.13	24.32	*50.76	32,99	22.76	*23.60	22.76	21.94			ĺ	
8.8	41.70	*51.77	49.91	41.99	21.61	25.74	*56.30	22.11				
9.8	46.76	37.17	*49.42	22.91	26.19	*50.43	44.27	18.34	ľ		-	
10.3					28.62	29.54	*51.37	41.56				
平均 Average	22.75	21.39	*24.97	23.82	23.43	25.82	*30.32	21.94	*41.78	36.70	37.64	38.27

Table 20 Air-Space-Volume-Percentage of Sapwood by Stem-bearings
\*: Indicates the heighest Air-Space-Volume-Percentage by Stem-bearings, and
Height above ground

(from Computative Table I)

別表 21 地上高による心・逸材部の空障容積率 (第1表より) \*: 最小なる容積空隙率の最小なる地上高を示す

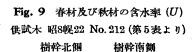
大9 幌10 Т9 Н10													
地上高 (m)		i9	· 材	Sapwo	大9 <u>幌1(</u> od	<u> 19 H</u>	1.0	ND)	材	Hertw	hoo		
Height above	No. 208					No. 99	No. 208		7	No. 234		No.99	
0.0	23.65	31.81	22.29		34.75	47.27	*62.77	*60.99	62.81		*49.53	*57.82	
0.3	20.59	12.16	15.27	38.78	24.22	30.29	67.45	64.15	62.41	52.57	52.72	62.57	
0.8	22.46	14.58	21.35	24.26	26.84	*30.10	72.29	64.27	68.48	53.27	54.09	61.71	
1.8	21.32	13.02	*16.03	*16.98	20.21	36.27	72.79	65.94	72.58	54.62	59.67	68.84	
2.8	22.54	15.11	25.32	30.23	23.00	32.17	73.56	66.33	66.42	60.16	64.84	66.85	
3.8	21.54	15.71	20.34	19.27	19.67	31.14	69.57	66.52	*61.13	46.41		66.74	
4.8	*19.32	*11.82	21.22	18.04	23.35	44.50	71.99	63.45	61.96	48.80		63.23	
5.8	23.25	15.23	29.30	55.32	34.92	57.07	64.75	64.65		*46.01			
6.8	28.42	24.36	39.75	65.53	*17.48			61.01		50.80			
7.8	22.77	39.55	59.52	64.31	55.36								
88	31.44	46.34	68.12										
9.8	34.81	39.07											
10.3	37.77	i .								1			
平均 Average	25.38	23.23	31.68	36.97	27.98	38.60	69.40	64.15	65.11	51.58	56.17	63.97	

Table 21 Air-Space-Volume-Percenaage of Wood-Parts by Height above ground
\*: Indicates the lowest Air-Space-Volume-Percentage by Height above ground
(from Computative Table I)

## 5. 各材部秋春材の含有水分其の他

春秋村の含水率・容積密度數・收縮率及び水分・木材實質・空隙容積率は第5表に掲げたる如く、個樹に於ても部所によりても各年輪が示した如く相當な變域を示している。 例えば昭9山12 No. 24 試驗木の樹幹南北側に於て、地上高差に於て、或は又同一 (75.91%) の含水率を有する邊村部秋村 (0.3 m S.P. 1 と 1.8 m N.P. 2) が密度數・收縮率に相當な差異を有し、密度數略同一である秋村部の 0.0 m N.P. 1 と 0.3 m N.P. 1 とは含水率を始め收縮率及び木材・空隙・水分容積率に於て相當なる差違を示す所である。

第5表より算術平均値を求めて得たる別表 22 及び Fig. 9 をみれば、 1 箇年輪を構成する 秋材と春材とは夫々その含水率其の他に於て極めて特徴ある様相を示している。即ち秋材・春



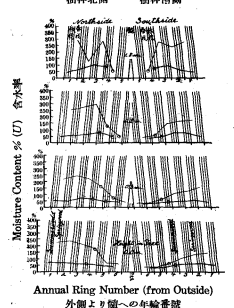


Fig. 9 Moisture Amount of Spring- and Summer-wood in *Japanese larch* stem, throughout cross-section taken at various heights and annual rings. (from Computative Table V)

材共にその含水率は邊・熟・心材へと移行するにつれて遞減するが、心材部に於て秋・春材は略同一の含水率 (39.22, 40.86) となつて、 繊維飽和點に極めて接近せるものである。邊材部秋材 (73.75) は心材部秋材に對して約2倍の含水率であり、邊材部春材 (222.60) にありては心材部春材の約5倍に達し、邊材部に於ける春材はその秋材に對し約3倍となつている。

春材の容積密度數は邊材部より心材部へ移行 するにつれて遞増する (30.08→32.25) に對し, 秋 材で遞減する (53.41→51.77) 事及び秋材の密度數 は邊・心材部共に春材の密度數よりも明確に大な る事を知る.

收縮率にありては春材・秋材共に邊材部より 心材部へ移行するにつれて漸減するが、一般に邊 材部では春材が秋材よりも大であるが、心材部で は反對に秋材の收縮率が春材よりも大である結果

を示している。別表 22 に示す如く收縮率容積密度數比は心材部に於て秋・春材が 20.53, 21.24 の近似的な數値であるに不拘, 邊材部では秋材が 26.85 で春材が 56.25 の如き特別な値を有する事よりして邊材部に於ける春材の容積密度數と收縮率との關係が最も特徴的である事を指摘し得る所である。

- 2	3
4	7

A.	別表 2		水材別の営	水率・谷	慎省及数	・収絶され	ない木材・空隙	· 7K 7K 10 3						
	秋	材 Sur	nmerwood						春	d Spi	ingwood			
选材 部 Sapwood														
供試個數 Specimens	$U$ $R_d$	Rws	$R_{mt}$	$R_{l}$	αυ	$oldsymbol{a}_{v}/R_{d}\cdot oldsymbol{100}$	供試個數 Specimens	U	$R_d$	Rws	Rmt	Rı	a.	$a_v/R_d$ · 100
65 範  閩 Extent	73.75 131.39 ~ 64.71 43.75 42.	√ 55.39 ~	33.94 40.48~ 26.34	27.71 40.15~ 18.08	14.34 19.63 ~ 8.38	26.85	65	$222.60$ $298.41 \sim$ $103.31$	30.08 43.91 ~ 23.77	67.25 76.09 ~ 34.06	18.80 27.44 ~ 14.86	13.95 45.33 ~ 6.54	16.92 25.09~ 7.81	56.25
	<del>'</del>				熟帶	部	Rip-Ze	one	<del></del>	<u> </u>	<u> </u>	<del></del>		
24 範 園 Fxtent	68.59 101.37 ~ 59.24 43.37 42.	~ 43.64~	31.17 37.03~ 26.61	35.11 47.83~ 23.90		20.19	24	98.93 194.64~ 45.67		30.16 57.28 ~ 12.94	18.93 24.82~ 15.63	50.90 69.66~ 23.05	9.02 15.34 ~ 5.56	29.73
					心物	部	Heartw	ood						
和 题 <b>I</b> Extent	39.22 51.7 58.23~ 61.66 28.75 46.	~ 26.90 ~	32.36 38.23~ 29.54	47.54 53.07 ~ 40.34	10.63 12.87 ~ 8.03	20.53	19	40.86 64.71 ~ 31.37	32.25 38.36 ~ 27.00	13.09 23.73~ 9.20	20.16 23.98 ~ 16.88	$ \begin{array}{ c c c } 66.76 \\ 72.48 \sim \\ 60.50 \end{array} $	6.85 8.59~ 2.74	21,24
В														
-		<u> </u>	<u>*</u>	大 材	Summer 邊 本		Sapw	1		春林	Spri	ngwood		
試驗木 Sample tree	樹幹方位 Stem-bearings	U	$R_d$	Rws	Rmt			U	$R_d$	R	ws	Rmt	Rı	a <sub>v</sub> ·
No. 24	N S 平均 Average	80.28 73.14 76.52	50.81 52.34 51.72	40.61 39.20 39.87	31.7 33.5 32.6	3 27.	28 16.22	233.64 211.62 222.05	30.6	7 67	.40	18.04 19.17 18.64	11.99 13.43 12.75	20.87 20.02 20.42
No. 212	N S 平均 Average	63.12 58.85 61.16	54.05 59.66 56.62	34.31 34.46 34.08	33.7 37.2 35.3	9 28.	25 12.42	234.68 162.98 201.82	35.8	9 58	.75	17.68 21.48 19.86	13.62 18.81 15.96	13.53 9.55 11.70
No. 319	N S 平均 Average	91.05 77.97 85.10	50.22 52.77 51.38	44.61 40.40 42.70	32.1	8 26. 1 25.	61 13.91	255.70 233.83 245.76	29.4	9 68	.58	17.25 18.43 17.79	12.67 12.95 12.80	19.24 20.00 19.58
					心材	部	Heartw	ood						
No. 24	N S 平均 Average	53.15 58.23 55.69	46.25 46.20 46.28	24.58 26.90 25.74	28.9 28.8 28.9	8 44.	.22 12.87	48.06 44.37 46.22	29.1	6 12	2.93	17.76 18.23 18.00	68.58 68.84 68.71	8.59 8.21 8.40
No. 212	N S 平均 Average	43.46 34.29 36.91	47.93 57.68 54.89	20.82 19.79 20.09	36.0	5 44	.22   10.44 .15   10.58 .60   10.54	52.89 36.60 41.25	33.0	5   12	.16	18.66 20.66 20.09	65.38 67.18 66.67	4.50 6.59 5.98
No. 319	N S 平均 Average	35.59 37.64 37.12	50.45 50.41 50.42	17.98 18.95 18.71	31.5	1 49	.50   12.03 .54   9.85 .78   10.40	41.13 38.45 39.52	31.9	4 12	2.06	21.64 19.96 20.64	64.11 67.98 66.43	7.62 6.83 7.14

Table 22 Moisture Content, Density-Number, Shrinkage, Wood-Substans-, Air-Space-, and Moisture-Volume-Percentage of Spring- and Summerwood (Common Average from Computative Table V)

水分容積率は邊材部から心材部へ秋村 (邊材部 38.80→心材部 20.10%),春村 (邊材部 67.25 → 心材部 13.09%) 共に遞減する所であるが、 邊材部では春村の水分容積率が秋村よりも遙かに大であるに不拘、心材部では反對で春材が秋村よりも遙かに小である事を示している。 空隙容積率は水分のそれと逆をなしている、 木材實質容積率に於ては秋村が邊材部 33.94%、心材部 32.36% で樹幹内部へ漸減するに對し、 春村は邊材部 30.08%、 心材部で 32.25% で却つて漸増を示して、春・秋村共に心材部で近似的な數値である事は容積密度數に於けると同一傾向である。 平均値による秋・春村の上述の水分その他の一般的諸傾向は秋村が春村よりも厚膜である事よりして然らしむるものと考え得るも、春村が邊材部に比して心材部に大なる容積密度數・木材實質容積率と、小なる水分容積率とを有し、且つ邊材部春村が特異な収縮率容積密度數比を有する事は、秋・春村の特性を表わすもので、これが機因に關して尚細部に互る探求こそ望ましいものである。

# V. 總 括

本學苫小牧演習林所生の落葉松樹幹を供資料として、各異の材部分に就いて含有水分率及び之に關係する二三項目に關し樹幹部形態としての調査測定を施行して、下記の如き變域を有する平均數値を得た。

			含水率 (全乾重量) に基づく.)	容積密度數 ×100	水分容積率 %	木材實質 容 積 率	空障容積率	收縮率 ×100	收縮率/容積密度數
邊材部			250~150	37~29	69~12	29~16	69~11	12~8	33~25
n	秋	材	131~44	65~42	55~27	$40 \sim 26$	40~18	20~8	27
"	春	材	298~103	44~24	76~34	$27 \sim 15$	45~7	25~8	56
心材部			50~40	41~31	30~8	33~17	74~40	9~7	24~20
n	秋	材	58~29	62~46	27~16	38~30	53~40	13~8	21
n	春	材	65~31	38~27	24~9	$24 \sim 17$	72~61	9~3	21

これに依つて個樹、邊・熟・心材部及び秋・春材の特徴乃至傾向を考察したが、材部所が その構造狀態を異にする事と概ね一致する事が分明した。殊に熟帶部の所在が邊・心材の間に 位置して水分に關係する上記の諸性質もこの中間である事を確認して、熟帶部が落葉松及び落 葉松類似の樹種に於て心材化現象の機作要因を包藏する部所である事を了解し得た。

各材部所の水分に關係する諸性質の特徴乃至傾向は下記の如き結果を得た。

1. 優勢木に於ける邊材部は劣勢木に於けるそれより含水率が明確に大であるが、心材部では優劣木間に著しい含水率の差がない。 容積密度數では邊・心材部共優勢木に於て小であり、

體積收縮率では優勢木が大である傾向を示す。水分容積率では優勢木の邊材部が劣勢木のそれ よりも大であるが心材部は斯かる傾向がない。

- 2. 樹齢の増加は容積密度數を邊・心材共に大體に於て漸減せしめるが, 含水率を邊材部で増加し, 心材部で減少する傾向を示す.
- 3. 邊材部の最大含水率を有する部所は概ね、幼齢期は樹梢部、壯齢期は樹幹中央部であるが、心材部では一般的な傾向を示さない。樹幹の中心材含水率は樹梢部へ増加するも、その増加狀態は個樹によつて差異がある。樹幹の地上高差による容積密度數の特徴は明らかでないが最外部年輪では最小な容積度數は樹幹長の梢部へ約%邊りに存在する。 收縮率は邊・心材共に材部長の約中央部に最小部所がある。又邊材部の最大水分容積率は樹幹中央部に位置するが心材部は却つてこの位置が最小である傾向を示す。生育不良な樹幹ではこの傾向を認めない。
- 4. 各年輪は夫々その屬する各村部の特徴的な含水率・收縮率・密度數及び水分・木材實質・空隙容積率とその變域を有して、心村部では繊維飽和點を僅かに上廻る含水率であり、邊村部では飽水に近い程度の高い含水率であるが、各個年輪の示す變域と變化度合は年輪順序に合致しない。又樹幹下部で邊村部であり、上部で熟帶或は心村部である年輪は、その部分が所屬する村部の特徴的な性質を示す。
- 5. 季節別の材部含水率の變化は邊材部の各年輪は7月に最高となり、10月、4月之に亞 ぎ、4月、7月、10月に於て樹幹北側が南側より小であり、11月に於て南側が小である。これ に對し心材部各年輪は10月が最高で7月、11月が之に亞ぎ、4月に於て最小となり、 熟帯部 から樹心へ7月は漸増して11月に漸減する傾向を認める。 殊に最外部年輪の含水率變化は極めて特徴的であつて7月に於て最高で、而も內方の何れの年輪よりも著しく高い含水率を示し11月に於てこれに隣する內方の年輪よりも低い含水率を示し、內方年輪が季節的に著しい變化を示さない事よりして、樹幹の含水季節化は大體に於て最外部年輪の含水變化が契機をなすものと認める。
- 6. 秋・春材に於ける含水率其の他諮性質も個湖材部・部所によりて相當大なる變域を示すが、春材の容積密度數は邊材部より心材部へ漸増して秋材では漸減した。收縮率は心材部で秋材が春材よりも大であるが、邊材部で春材が秋材より大である故に收縮率容積密度數比は邊材部春材に於て特別な値を示している。
- 7. 無處理木樹幹の材部が位置する方位關係と含水率及び其の他の諸性質との關係に於て 指摘し得る特徴を持たないが,又南北面二様の樹冠枝打による樹幹材部に於ても,枝打處置後 1年以上2年未滿を經過する時,差異或は傾向を方位的にも處理的にも示さない。北半球に位

置する立木が常に南面に受光する生育事情よりして、樹木生理或は木材解剖等との關連によっ て今後に之が究明さるべきものと考える。

#### 引用文獻

#### Reference

- 1) KOLLMANN, F.: Technologie des Holzes. Berlin 1936.
- LANGNER, W.: Die Wasserverteilung im Stammholz der Fichte und ihre Veränderungen 1932,
   Botan. Archiv. 34.
- 3) 長澤武雄: 木材粉の真比重, 九大農學部學藝雜誌, 第 8 密第 4 號. Nagasawa, T., Net Density of the Wood Substance. Bulteno Scienca de la Fakultato Terkultura. Kyūsyū Imp. Univ. Hukuoka, Jap. Vol. 8, No. 4, 1939.
- 4) 大澤・平井: 樹幹形態として心材の色相に對する知見, 札幌農林學會報, 第 37 卷第 4 號.

  Ohsawa and Hirai: Some informations on the Heart-Wood-Colouration as a stem-morphology.

  Journal of the Sapporo Society of Agricuture and Forestry. Vol. 37, No. 4, 1948.
- 5) 田中・足立: 樺太巌トドマツ及びエゾマツ立木の季節別含水率に闘する調査. 樺太脇中央試験所報告 第二類第五號.
- 6) TRENDELENBURG, R.: Das Holz als Robstoff. Müuchen/Berlin, 1939.
- 7) 矢澤龜吉: トドマツ・エゾマツ枝條及び側模の各種容積比重・体積收縮率・含水率・逸・心材に就いて、 日本林學會誌, 第28 巻第9 號.
- 8) 矢澤・楯・岩田: アカマツの樹幹・枝條に於ける生材含水率・比重・休積收縮率及び春・秋材別の比 重・生材含水率等について、日本林學會誌, 第 33 卷第 1 號.
- 9) 大澤正之・平井左門: 樹幹形態としての心・逸材部存在狀態. 北大演習林研究報告, 第14卷第1號. Olisawa and Hirai: Being-State of woods in the trunk as a stem-morphology (Chiefly on the Japanese larch). Research Bulletins of the College Exp. Forests, Hokkaido University. Vol. 14, No. 1, 1948.
- 10) 平井左門: 樹幹內木材容積重の錯列性. 北大演習林研究報告, 第 14 卷第 2 藏.

  Samon Hirai: Studies on the variation of Woods in the green stem of Japanese-larch. Research
  Bulletins of the College Exp. Forests, Hokkaido University. Vol. XIV, No. 2, 1949.
- 11) HUCREUPAILER, B. J.: Amount and Distribution of Moisture in a living Shortlief pine. 1936, Journal of Forestry Vol. 34, No. 4.
- Luxford, R. H.: Distribution of Moisture in Virgin Redwood Trees. Journal of Forestry Vol. 28
   No. 5.

### Summary

The moisture content and its concerning properties of the green stem of Japanese larch were observed, at a plantation for stem morphology, which had been artificially afforested in the Tomakomai Experimental Forest of the Agricultural Faculty of the Hokkaido University.

The results were obtained from 5 computative tables, and their numerical values were derived from requisite specimens by the formulae as following.

$$U = \frac{G_f - G_0}{G_0} \cdot 100$$

$$R_{ij} = \frac{G_0}{V_f} \cdot 100$$

$$\alpha_r = \frac{V_f - V_0}{V_f} \cdot 100$$

$$R_w = \frac{G_f - G_0}{V_f} \cdot 100$$

$$R_m = \frac{G_0}{V_f} \cdot \frac{100}{1.6}$$

$$R_l = 100 - (R_w + R_m)$$

Moisture content ×100, based on perfect dry weight (g)

Weight of green specimen (g)

Weight of the perf. dry specimen (g)

"Raumdichtezahl" × 100, density number (based on green volume and perf. dry weight) or the ratio of dry weight (g) to green volume (cm3)

Volume of green specimen (cm<sup>5</sup>)

Volume of the perf. dry specimen (cm3)

Moisture-volume-percentage

Wood-substance-volume-percentage

Air-space-volume-percentage

Shrinkage (percentage of green volume ) × 100 an:

 $1.6^{3}$ : Specific gravity of wood-substance

	U	$R_d$	$R_{1\sigma}$	$R_{m}$	$R_l$	ar	$a_v/R_d$
Sapwood	$250 \cdots 150$	$37 \cdots 29$	$69 \cdots 12$	<b>29···16</b>	69…11	12…8	33…25
Summerwood	13144	$\mathbf{65 \cdots 42}$	$55 \cdots 27$	40…26	40…18	$20\cdots 8$	27
Springwood	$298 \cdots 103$	44…24	<b>76</b> ⋯ <b>34</b>	27 ··· 15	457	25…8	56
Heartwood	<b>50···4</b> 0	4131	30…8	33…17	74…40	9…7	<b>24</b> ···20
Summerwood	$58 \cdots 29$	$62 \cdots 46$	$27 \cdots 16$	$38 \cdots 30$	$53 \cdots 40$	13…8	21
Springwood	16536	$38\cdots 27$	$24 \cdots 9$	$24 \cdots 17$	$72 \cdots 61$	93	21

- 1) The characters and tendencies of moisture content and its concerning properties of the wood portion correspond generally with their structural conditions. Properties of the Ripe-Zone<sup>10</sup>), which is situated between sapwood and heartwood, are exceptionally so mediate between sap- and heartwood in moisture amount and others, that the ripe-zone seems to be the portion containing the function on the change from sap- to heartwood in the Japanese larch and its similar kind.
  - 2) Dominant trees have evidently larger moisture-content in their sapwood than inferiors.

but there is no clear difference between the dominant and the inferior in their heartwood. As to "Raumdichtezahl," density-number, the dominants have smaller value than the inferiors in both sap- and heartwood, and the dominants have a tendency, which is of larger value than in the inferiors, towards shrinkage and moisture-volume-percentage for all parts of a stem.

- 3) As the tree-age goes on, the density-number generally decreases in both sap- and heartwood, but the moisture-content and volume-percentage increase in the sap- and decrease in the heatwood.
- 4) The portion in sapwood which has the largest moisture content is almost at the top of the stem in young stage and is about the middle of the stemlength in mature stage, but such a tendency does not appear in the heartwood.
- 5) The moisture-content of stem-core increases from butt to top, and its amount and increasing degree are diverse as to the individual tree. The bearing, which has the largest moisture in the sapwood of a tree, also shows the largest moisture in the heatwood.
- 6) The variational tendency of the density-number of stem portions according to the height-degree above ground is not sufficiently clear, but on the shrinkage and others the faint tendency is found that the minimum shrinkage exists at the middle of the treelength in both sap- and heart, and maximum moisture-volume-percentage of sapwood exists at the middle length of the tree, and moreover this portion is the minimum moisture-volume-percentage in the heatwood. These characteristic tendency is clear in dominant, is faint in mediate and does not occur in inferior tree.
- 7) Each annual ring shows the characteristic moisture-content and its concerning properties at its belonging parts. The annual ring which belongs to heartwood has of moisture-amount a little more than the fibre saturation point, and the annual ring which belongs to the sapwood has much moisture in a nearly perfactly wet state, so the part of a certain ring which belongs to sap in the butt and not to sap at the top of the tree shows the characteristic properties of each respective wood. The variational mode of moisture-content and its concerning properties in each ring of the respective wood do not comply with the ring-order.
- 8) Concerning the moisture variation by seasons, sapwoodrings have the highest moisture content in July and the lowest in November. The north side of a stem has lower moisture in April, July and October than the south, but it has a higher one in November than the south. In the heartwood area each ring shows the max. moisture-content in November and the min. one in April, and generally moisture tendency increases in July and decreases in November from ripe-zone to core. The outer-most annual ring makes it a rule to have the particularly highest moisture in July compared with the inside rings and to have a distinctly lower moisture than the next inner ring in November, and the variable amount of moisture in it is evidently larger than in inner rings, so that the variation of moisture in a stem by seasons, in the main, is due to the moisture variation of the outer-most ring of the stem.
- 9) The density-number increases in springwood and decreases in summerwood as the rings progress from sap- to heartwood, but the shrinkage of summerwood is larger in sapwood area and smaller in heartwood area than that of springwood, hence the shrinkage-density-number-ratio of springwood in sapwood shows a peculiar value.
- 10) A relation between stem portion and stem bearings, site-conditions and other factors of the moisture-amount does not exists clearly and shows no characteristic difference to point out, and also lopped sample trees with half-lopped crowns, northside and southside, and unlopped sample trees indicate no difference when 1 or 2 years have passed since the lopping had been practised.
- 11) These above inter-relations can be more easily visualized by an examination of the Tables and Figures in the text, which show the trends as well as the actual percentages.