木材の質的生産技術に関する研究

(Ⅱ) 枝打の季節とボタン材

大迫靖雄*•堤利夫•野渕正•森田学

Studies on the forest management from the view point of wood quality.

(3) Development of Botan in connection with the season of pruning.

Yasuo OHSAKO, Toshio TSUTSUMI, Tadashi NOBUCHI and Manabu MORITA

要 旨

愛媛県久万町のスギ林および京都大学演習林苗畑のスギ苗で,枝打時期と α_1 型ボタンの発生 との関係を調べた。

 α_1 型ボタンは, 節径11㎜未満の節には発生することが少なく,節径11㎜以上の節によく発生した。

冬季の休止期に枝打をしても, α_1 型ボタンは発生した。ただしその発達の長さは,生育期に枝打された場合よりも短い傾向を示した。

苗木を用いて傷害に対する二次本部の対応を、光学顕微鏡・電子顕微鏡で観察したところ、休止期においても柔細胞の壊死および着色物質の形成が観察された。しかしその範囲は、生育期のものに比べて狭かった。これらの結果は、フィールドにおける実験結果を支持している。

1. は じ め に

前報において枝打が α_1 型ボタン発生の 原因となること, ボタンの発生は 節径と 関係があって,節が大きくなると発生率が高まること,ボタンの発生は枝打の季節と関係があるようにみえることなどについてのべた。

枝打が育林保育の技術として重要なものであるから、それが α_1 型ボタンの発生の原因となる ことが間違いのないこととすれば、ボタンの発生を可能な限り少なくする枝打を考えねばならな い。その一つの方向として、前報で指摘したように、ボタン発生の季節性の利用がある。このためにはボタンの発生と枝打時期の関係を明らかにする必要がある。

本報告は1974年から1975年にかけて季節ごとに枝打を行なった試験木における α1型 ボタンの 発生と、苗木による実験とをあわせてボタンの発生の季節性を検討したものである。本調査につ いては愛媛県久万町当局、岡、渡部、西岡、加藤の各氏の御協力、御援助をえた。ここに厚く御礼申しあげる。なお、本報告の $1\sim4$ 節は堤が、 $5\sim6$ 節は野淵が担当してとりまとめた。

2. 久万町スギ林での調査方法

調査は愛媛県久万町の表-1に示した4林分で行なった。枝打時期としては,生育期間中のものとして6月上旬と8月下旬の2回,従来の枝打期間のものとしては10月上旬から3月下旬までを上,中,下旬にわけて行ない,少なくとも一生育期をおいた後,伐倒してボタンの発生状況を

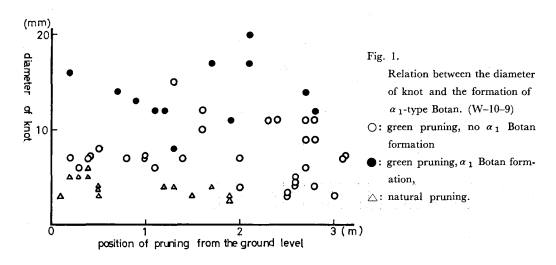
表―1 調査木(スギ)の概要	出 社 社	对 在, 对 有 4	下畑野川, ソウズカ谷	100	岡 氏枝打	(W—林分)								下角野川 川合	岡 氏所有		(0一株分)					東明神上柳沢	加藤氏所有	加藤氏枝打	(K一林分)	露ノ峰白尾	西岡氏所有	組合枝打	(N-林分)	
	趣 (年)		23	23	24	*	*	*	*	*	*	52	24	21	22	*	*	*	*	*	91	12	15	18	15	15	17	16	15	16
	試験枝打部	展(加)	2.8	2.9	3.1	2.8	2.3	3.7	3.2	4.3	2.6	3.3	3.4	2.3	2.4	2.4	2.1	1.9	2.2	2.3	1.8	1.9	1.8	1.7	1.9	3.2	2.0	1.5	2.4	2.0
		上元口直径 (ஊ)	11.4	8.9	11.0	9.1	10.8	10.2	12.1	11.0	9.5	10.2	10.5	8.7	10.4	8.0	0.6	9.1	8.4	11.6	8.9	11.1	10.6	11.7	8.6	10.5	9.8	8.0	8.5	8.6
			27	5	17	70	6	16	17	53	15	14	14	14	56	2	13	16	œ	22	15	18	2	2	19	19	19	14	6	15
		生枝打数 11 輪以	54	40	44	54	38	80	49	20	41	62	20	39	40	43	36	34	34	30	48	31	31	19	23	46	42	34	48	37
	胸高直径 (cm)		16.6	12.9	15.3	12.1	15.0	13.7	15.4	14.1	12.8	13.3	14.1	12.5	13.8	11.1	13.2	12.9	10.9	16.8	11.2	11.8	12.4	14.2	10.8	11.7	12.2	11.5	11.9	11.9
	越 (m)		14.95	13.60	15.80	12.60	14.10	14.60	13.70	14.50	13.40	14.90	14.70	11.60	14.60	13.20	13.80	12.20	11.60	15.80	9.10	9.87	11.60	12.50	8.25	10.69	11.30	9.70	10.40	10.10
	調産産田田		75. 8.27	*	76. 8.29	*	*	*	*	*		*	*	75. 8.28	76. 8.29	*	*	*	*	*	76. 9. 2	8	76. 9. 1		*	75. 8.2	76. 9. 1			"
	試験枝打時。期		74. 6. 8	8.30	10.9	11.12	12.11	75. 1. 7	1.26	2.6	2.25	3.4	3.22	74.12.11	11.12	75. 1. 9	76. 1.26	2.6	2.25	3.4	1.下旬	'74.10.上旬	'74.11.上旬	12.上旬	'75. 1.上旬	'75. 3.上旬		'76. 1.中旬	2.中旬	3.中旬
	国体来自		W—Jn	W—A	W-10-9	W-11-12	W—12—11	W-1-7		W-2-6	W-2-25	W-3-4	W— 3—22	0-D	0-11-12	0 - 1 - 9	0 - 1 - 26		0 - 2 - 25	0-3-4	0—Ja	K-0	K-11	K-12	K-1	N-m	N-12	N - 1	$\frac{N}{2}$	г Z

しらべた。調査木の性質や枝打季節、部位などは表一1にまとめた。

場所、個体の大きさ、樹齢、枝打部位などに多少の違いがあるが、枝打季節と α1 型ボタンの発生との関係を調べるのには支障にならないと考えて、これらの違いは考慮しないことにした。 伐倒調査は1975年8月下旬と1976年8月下旬の2回にわけて、前報と同じ方法で行なった。

3. 枝打時期と α₁型ボタンの発生

前報でも指摘したように、生枝打による α_1 型ボタンの発生率は節径の増大とともに高くなる傾向があった。この傾向は今回の調査においても同様で、図-1はその例である。この例では節径が11m未満の場合、 α_1 型ボタンの発生は1つにすぎない。また、図-2に示されているように、節径11m未満の節では生枝打による α_1 型ボタンの発生は、少数の例外を除いて全般に極め



て少く,この場合, α 1型ボタンの発生は節径 11m 以上のものに集中していることがわかる。これはおそらく,節径の増大にともなって,生枝打による幹形成層附近の傷害が増大するからだと推定され,11m未満の節ではこのような傷害をうけることがずっと少なくなることを示唆している。

一方,前報でも指摘したように個体によって節径の分布が違う。このことは表-1に示したように,生枝打数に対する11m以上の節数の違いによっても示されている。 そこで, 枝打時期と α_1 型ボタンの発生率の関係をみる場合,個体による節径の違いを考慮しておく必要がある。

節径11㎜未満では α_1 型ボタンの発生が極めて少なかったから,11㎜未満と以上とにわけて発生率を求めた。11㎜以上の節については 節径11㎜以上の 生枝打節数に対する その中で発生した α_1 型 ボタンの数の割合を発生率 (a) ,節径13㎜以上の生枝打数に対する発生率 (b) を求めた。発生率 (b) については個体によって生枝打節数が少ない場合があって,発生率の精度は高くはない。なお節径11㎜未満のものについての発生率 (c) ,全生枝打数に対する発生率 (t) をも求めた。これらの発生率と枝打時期との関係を示したものが図-2である。

前述のように、 発生率 (c) が最も低く、 少数の例外を除いて10%以下である。 この中で 6 月、8月の枝打がともに20%に近く高い値を示したが、これが季節に関係したことかどうかは明らかでない。

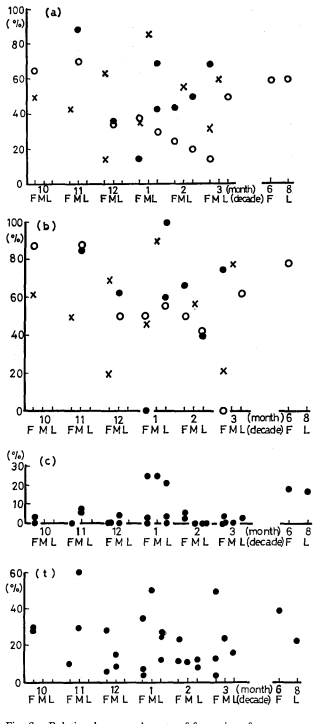


Fig. 2. Relation between the rate of formation of α₁-type Botan and the season of pruning.
(○: W-stand, ●: O-stand, ×: K, N-stand)
F, M, L: The first, middle and last decade of a month.

発生率(t)も α_1 型ボタンの発生しにくい小径の節を含む故に,全体として値は低い。発生率は大部分が30%以下であって,50-60%の大きな値を示すものは小径の節が相対的に少ない個体であった。

発生率(a),(b)はいずれも(t)に比してずっと大きくなるが、パラツキが大きく、いずれも枝打時期と関係があるようにはみえない。生育期の6,8月に枝打を行なったものでも発生率は他に比してとくに高いとはいえず、逆に冬季における発生率が常に低いとは限らない。

これらの結果は4つの違ったスギ林で行なわれたものをまとめたものである。林分が違えば環境も枝打者も異なる。そこで図一2のうち発生率(a,b)についてはW一林分,O一林分とその他の林分での結果をそれぞれ区別して示した。

この場合,W林分では12月中 旬から3月上旬までの発生率が その他の時期に比して低く, 冬 季発生率が低下する傾向がある ようにみえるが, その他の林分 ではこの傾向は明らかでない。 これらの結果から α1型ボタン の発生率に季節性があり、冬季 発生率が低下するという明らか な傾向はえられなかった。そし て冬季の生育休止期に枝打され た場合においても、 α_1 型ボタ ンが発生するということは事実 と考えてよいのではないかと思 われる。この点については後に 苗木についての実験結果にもと ずいて再度ふれることにする。

4. 枝打時期と α_1 型ボタンの大きさ

 α_1 型 ボタン の大きさと枝打時期とが関係するかどうかは実用的にも重要な問題であるから、 つぎにこれについて検討する。

幹が傷をうけてから α_1 型ボタンが発生し、 発達していく 過程というものはまだ 明らかでない。本調査では枝打後少なくとも1生育期を経過した後に測定した、節の中心を通る放射断面での長さと深さをもって α_1 型ボタンの大きさとした。この測定時点で α_1 型ボタンが十分に発達していたかどうかの判定は出来ないが、後述するように、外傷にともない生活細胞が壊死する範囲は比較的早い時期に決定されると考えられるから、ボタンの大きさは一生育期を経るとほぼ十分の大きさに達しているものと考えた。なお、ボタンの着色はかなりゆっくりと進行すると考えられるが、ここでは着色度については考えない。

前報であった。 ボタクンは一般に紡錘型に発達するとは一般に紡錘型に発達するとは、ボタンの大きさはし体体積ないの大きないしたといった。 であられるから、ではは、深に相似にも、ボタンの長さだけをした。 に接といった。 それるから、長さにがといった。 それるから、長さにがといった。 それるから、長さにがといった。 α_1 型ボタンの長さが図ー3であれる。

枝打時期が同じでもボタンの 長さにはバラツキが大きい。そ れには個体による違い,個体内 での節径その他の様々の条件が 関係していると考えられるが, その詳細はわからない。この点 は無視して枝打時期との関係の

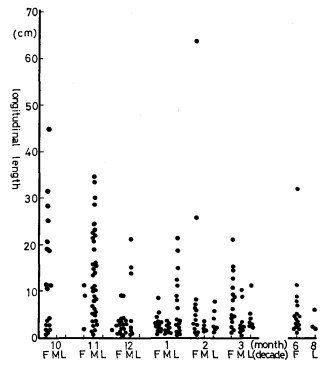
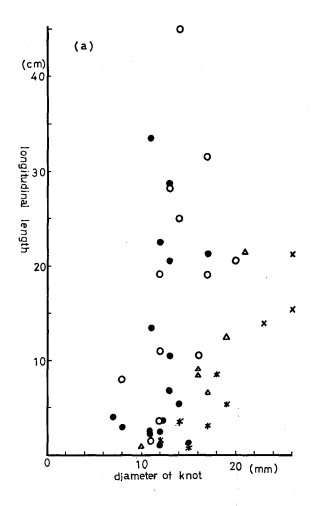


Fig. 3. Relation between longitudinal length of α_1 -type Botan and the season of pruning.

みをみると、長さの最小値は時期によって変らないが、最高値が季節変化を示すようであって、10月上旬から季節が進むにつれて低下していくようにみえる。冬季12月~2月のものは大部分が8cm以下であって、それ以上のものが少ないのに対し、12月~2月以外の時期では8cm以上のものが多くなるという違いがあるといってよいであろう。

図-3の結果は節径11m以上のものについて,節径を考慮せずに枝打時期とボタンの長さの関係を示したものであった。そこで節径を考慮して,図-4にはW林分の9本のそれぞれ枝打時期の違う個体について,節径との関係でボタンの長さを比較した。

節径が大きくなると長いポタンがあらわれるという傾向があって、 α1型ポタンの大きさは節径と関係があるとともに、10月、11月の枝打が他の時期よりポタンの長さが大きいという傾向が



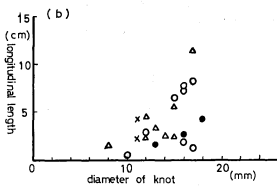


Fig. 4. Relation between longitudinal length of α 1-type Botan and the season of pruning in W-stand.

- (a) : Oct. (F), : Nov. (M), × : Dec. (M) * : Jan. (F), △ : Jan. (L)

△ : Mar. (L)

明らかである。

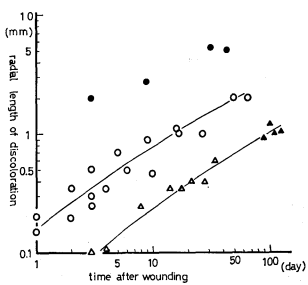
これらのことから、冬季12月~2月 の枝打は α1型ボタンの発生率におい ては他の季節と変らないが、その発達 がおさえられ、大きくなることは少な い傾向がある、といってよいようにみ える。しかし、図-3にみられるよう に、6月、8月の枝打がボタンの発生 率においても長さにおいてもとくに冬 季のものと著しい違いを示さなかった ということ、冬季の枝打でも長さ20cm をこえる比較的に大きいボタンが時に は発達し、しかもそれは図―4にみら れるように、とくに節径が大きいから であるというわけではないということ は上述の傾向を必ずしも支持するもの ではない。枝打による α1型ボタンの 発生、発達にはおそらく季節や節径以 外の多様な要因が関係しているものと 思われ、野外の実験だけからはっきり した結論を求めることはできない。そ れ故,つぎに苗木を使ったモデル実験 の結果について検討しよう。

5. 傷害に対する二次木部 の対応の季節的特徴

野外における枝打実験と平行して、 傷害に 対する 二次木部の 対応につい て、苗木を用いて実験的に調べた。す なわち、 種々の 季節に 苗木(約5年 生)の幹部において師部を1cm平方剝 皮し、二次木部を露出させて後生育さ せ、時間的経過を追って観察した。な おここでは、形成層活動から見た生育 期(春~秋)および休止期(冬)に分 けて実験結果を整理することにした。

5-1,傷害後の日数と着色部の形成 二次木部に傷害が与えられた時,一 般に材は着色部を形成するとされてい る。そこで傷害を与えてからの日数を 追って着色部の形成を観察した。着色部の判定は、厚さ20µmのまさ目切片を作り、光学顕微鏡下で放射柔細胞中の着色物質を観察することにより行なった。傷害に対する着色部の形成は、前述のように傷を中心に紡錘形の発達を示すが、軸方向および半径方向にはほぼ同じ割り合いで形成されることが知られている。そこでここでは、傷が与えられた部分からの距離を正確につかむために、半径方向の深さで比較することにした。図一5に示した測定結果から、生育期・休止期どちらにおいても傷害が与えられると

二次木部は着色部を形成することが判 明した。しかし着色化が始まるまでの(mm) 時間および着色化する範囲については 両者に差があると考えられる。ここで は比較のために傷害後3日間経過した 生育期・休止期の写真を示した(写真 1a, b)。前者では傷の近辺の細胞 の核は細胞壁に付着して, 退化の様相 を示している。一方後者では, 傷に接 した1~2細胞では内容物を消失して いるが、それより内部の細胞において は明らかに核を持っていることがわか る。図-5に示した結果は、野外にお ける α_1 型ボタンについての測定結果 と対応させて考えると興味深い。すな は生育期、休止期においてほとんど相 違がなく、各々の発達の度合に量的な 差があることを支持していると考えら れる。従って野外実験において測定値 にバラツキが多かったのは、枝という



わち, α_1 型 ボタンの発生率について Fig. 5. Relation between time after wounding and the tate radial length of discolored xylem in growing and dormant period.

○ : growing period, • : June—July

△: dormant period,

▲: taken from the sapling wounded in winter and felled in June.

組織的に見ても特殊な部位についての実験であったため,種々の要因が影響したためと推定される。また図-5において,生育期の測定値の中で,6月 ~7 月に傷害が与えられた場合は特に高い値を示した。このことから生育期においても,厳密にはリズムがあると推定される。

一方,休止期に傷害を与えて後,生育期にいたるまで伐木しなかった試料における結果を見ると,傷害後の日数が長いにもかかわらず,着色域はあまり進行していなかった。ただ着色部の色は休止期に実験を終えたものに比べて,かなり濃色を示していた。このことから傷害に対して二次木部が対応する範囲は,比較的短期間に決まるのではないかと推定され,その後材中に着色物質が形成され,濃い色に達するまでには,さらに長い日数を要するものと思われる。

なお傷害による壊死過程の放射柔細胞中にサフラニンで濃色に染色される物質が形成されることが報告されている。今回にも同様の物質が観察された。この物質は硫酸第一鉄により染色すると黒色を呈したので(写真-2),タンニン系の物質であると考えられる。スギの場合,天然の心材形成の過程で移行材部の放射柔細胞中にタンニンを含む液胞が観察されることと対応させると興味深い結果と考えられる。

5-2, 生育期と休止期における柔細胞内容物の比較

傷害による壊死の過程にある放射柔細胞内容物を、超薄切片法(グルタールアルデヒド、四酸

化オスミウム固定)により電子顕微鏡で観察した。傷害を与えていない試料木(コントロール)における放射柔細胞の電子顕微鏡写真を写真—3に,生育期における壊死過程の細胞および休止期における壊死過程の細胞を写真—4a,bに示す。これらを比較すると,液胞について一つの特徴が観察される。すなわちコントロールにおいては,液胞内には高電子密度の物質は,ほとんど蓄積されていないが,生育期,休止期いずれの場合も,傷害が与えられた試料では液胞内に高電子密度の物質が存在していた。さらに壊死過程の細胞では細胞基質中,とりわけ細胞壁の近辺に高電子密度の物質が存在する傾向にあった(写真—5)。これらの特徴は,傷害に対する放射柔細胞の対応として,特に顕著に現れた特徴と考えられる。これらの観察結果は,傷害に対する対応として,休止期においても柔細胞が壊死することを細胞内容物の観点から裏付けている。従って,生育期と休止期の相違は,傷害による刺激の伝達する速度と,到達する範囲にあると推定される。

6. ま と め

以上に、枝打の季節とボタン材の関係――発生率およぶ発達の度合――、また実験的に見た傷害に対する二次木部の対応の季節的特徴について述べてきた。これらの結果から、少くとも本調査の行なわれた暖帯ないし暖温帯地方においては、冬季においてもボタン材が形成されることが示された。ただその発達の程度は生育期に比べて少ないと考えられる。従って樹木に取っての厳密な意味での休止期について検討を要すると思われる。また生育期においてもリズムがあるようであり、特に6月、7月頃に、ボタン材の発達が顕著になるのではないかと推定された。今後さらに検討してゆかねばならない課題と考える。

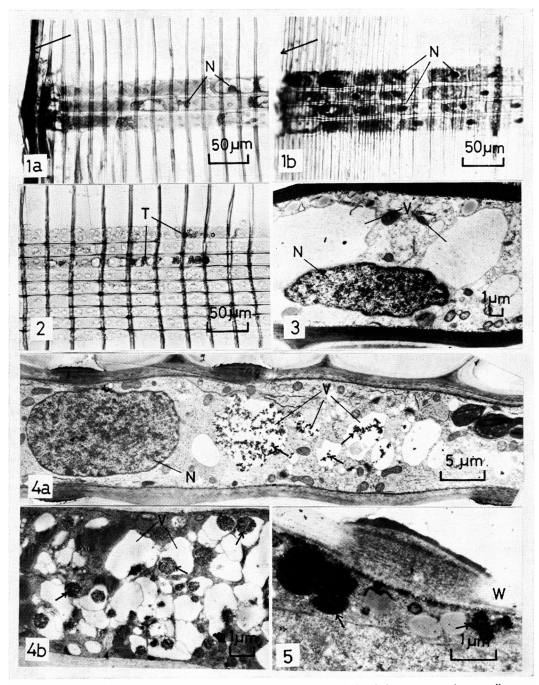


Photo. 1. Light micrographs of radial sections showing the necrobiosis of the ray parenchyma cells. Stained with safranin and light-green. N: nucleus, arrow: wounded area

(a) 3 days after wounding in July, (b) 3 days after wounding in February.

Photo. 2. Light micrograph of radial section showing dark tannin droplet (T) stained with ferrous sulfate. Photo. 3. Electron micrograph of cross section showing the ray parenchyma cell content in normal condition (control). V: vacuole

Photo. 4. Electron micrographs of cross sections showing the ray parenchyma cell content after wounding. small arrows show the material of high electron density. (a) in growing period, (b) in dormant period. Photo. 5. Electron micrograph of cross section showing the material of high electron density near the cell wall(W).

引 用 文 献

- 1) 大迫靖雄, 堤利夫, 野渕正, 森田学:木材の質的生産技術に関する研究,(Ⅱ)枝打ちとボタン材,京 大演報,46,103—114(1974)
- 2) 大迫靖雄, 堤利夫, 野渕正, 森田学: 木材の質的生産技術に関する研究, (I)ボタン材について, 京 大演報, 44, 159—175 (1972)
- 3) 野渕正: 外傷による 放射柔細胞壊死過程の 光学顕微鏡的観察――短期間実験における 着色の広がり ――, 京大演報, 47, 152—158 (1975)
- 4) 野渕正,神園泰比古,原田浩:心材化にともなう柔細胞内容物の変化過程――スギ・モミ・アカマツについて――,京大演報,48,178—186 (1976)

Résumé

The studies on the development of α_1 type Botan in Sugi (*Cryptomeria japonica* D. Don) wood in connection with season of pruning were conducted on trees growing in four stands at Kuma-Cho, Ehime Pref. and some saplings in nursury of Kyoto University.

The formation of α_1 type Botan was very few on knot smaller than 11 mm in diameter, however the rate of formation was considerably high on knot larger than 11 mm in diameter.

Even in the sample trees pruned in dormant period of winter, the α_1 type Botan was developed. But the extent of α_1 type Botan was small compared with that of the growing period.

From the light- and electron microscopic observation of saplings inflicted wounds, necrobiosis and discoloration of ray parenchyma cells were observed in the dormant period. The necrobiotic and discolored portion, however, was of a narrow range compared with that of growing period. These results support the data of the field experiment.