研究資料(Research record)

平成 23 ~ 27 年度に調査した収穫試験地等固定試験地の経年成長データ (収穫試験報告 第 26 号)

西園 朋広^{1)*}、細田 和男¹⁾、家原 敏郎²⁾、鷹尾 元¹⁾、齋藤 英樹¹⁾、石橋 聡³⁾、 高橋 正義¹⁾、古家 直行³⁾、小谷 英司⁴⁾、齋藤 和彦²⁾、田中 邦宏²⁾、田中 真哉²⁾、 光田 靖⁵⁾、北原 文章⁶⁾、近藤 洋史⁷⁾、高橋 與明⁷⁾、佐野 真琴⁸⁾

要旨

森林総合研究所は林野庁の各森林管理局と共同で、全国の国有林に現在およそ 180 か所の収穫試験地を設定し、定期的な林分調査を行っている。このうち本報では、平成 23~27 年度に調査を実施したスギ・ヒノキ・カラマツ・トドマツの人工林収穫試験地等 39 試験地、76 試験区およびアカマツ天然林収穫試験地 1 試験地、3 試験区の調査結果を、過去の林分成長データとともに報告した。各試験地では比較的精密な毎木調査が実施されてきた。例えば、原則として、立木に識別番号を付して間伐、被害、枯死などの消長を記録した。また、胸高直径についてはペンキで印づけして固定した胸高位置で全数を測定した。樹高については測高器を用いて、原則として、全数を測定した。多くの試験区では、寺崎式 B 種間伐に相当する中庸度の下層間伐が施されている。ただし、一部の試験区では、間伐を全く実施していない場合や植栽本数・間伐強度を通常より多く(もしくは少なく)設定した場合がある。これらの試験地から得られた時系列データは収穫表の検証や調製のほか、人工林の長期成長特性や間伐効果の解明、成長モデルのパラメータ調製などに応用されており、有益な研究基盤といえる。今後、適切に継続調査を実施することで、さらにデータの価値を高めることができると考えられる。

キーワード:収穫試験地、固定試験地、人工林、林分成長、国有林

1. はじめに

森林総合研究所では林野庁の各森林管理局と共同で、 「収穫試験地」とよばれる固定試験地を設定し、継続的 な調査を実施している。収穫試験地は「所属施業団の 現行あるいは将来予想される施業法によって施業した 場合の成長量、収穫量及びその他の統計資料を収集す るとともに林分構造の推移を解明する」(収穫試験施行 要綱、昭和34年6月12日付け34林野指第4127号) ことを目的として、全国の国有林内に設定されてい る主に同齢単純林の固定試験地である(細田ら 2009a, 2014)。収穫試験地は1897年に大林区署で開始された 造林試験を端緒とし、山林局長通牒「収穫試験施行方 法」によって1934年に制度化された。1959年、林野 庁長官通達によって収穫試験施行要綱が改めて制定さ れるとともに、同時期に、戦前に設定された試験地の 一部廃止と新設が行われ、約360か所に整理された(諏 訪 1960, 細田ら 2009a, 2014)。その後、試験期間満了 や風雪害等で廃止される試験地があり、現在は約180 か所について試験が継続中である。

また、収穫試験地とは別に、森林総合研究所資源解析研究室では、関東森林管理局および中部森林管理局管内の国有林9か所を対象に、固定試験地による成長予測や施業による成長比較の研究を行ってきた(例えば、近藤・神戸1991, 宮本・天野2002, 細田ら2005, 2012c)。

このように収穫試験地等の固定試験地を設定し、定期的な調査を継続的に実施して、長期にわたってデータを収集し続けること(長期継続調査)には多くの困難を伴う(寺崎 1978, 西園 2010, 2012)。しかし、長期継続調査は、森林の成長過程を知り、適切な施業方法を明らかにするために最も確実な方法である(西園2012)。実際に、収穫試験地等固定試験地を活用して、収穫表の調製・検証(例えば、家原 1990, 石橋ら 2004, 細田ら 2007, 2008, 2009b, 2010b, 2011, 2012a, 2013, 田中・野田 2007, 和泉ら 2008)、人工林の長期成長動態・間伐効果の解明(例えば、田中 1996, 2011, 田中ら

原稿受付:平成30年10月30日 原稿受理:平成31年2月22日

- 1) 森林総合研究所 森林管理研究領域
- 2) 森林総合研究所 関西支所
- 3) 森林総合研究所 北海道支所
- 4) 森林総合研究所 東北支所
- 5) 宮崎大学農学部;元) 森林総合研究所 四国支所
- 6) 森林総合研究所 四国支所
- 7) 森林総合研究所 九州支所
- 8) 森林総合研究所 企画部
- * 森林総合研究所 森林管理研究領域 〒 305-8687 茨城県つくば市松の里 1

1998, 2013a, 2014b, 2015a, 細田ら 2005, 2012b, c, 石橋ら 2008, 2011, 2013, Nishizono et al. 2008, 西園ら 2008b, Nishizono and Tanaka 2012, 守口ら 2011, 平野 2013)、林分密度指標の検討(近藤ら 2002, 西園ら 2013)、システム収穫表や炭素収支モデル等各種モデルのパラメータ調製(例えば、田中 2002, 光田ら 2007, 2009, 2013, Nishizono 2010, Mitsuda et al. 2011, Matsumoto et al. 2016, 鳥山ら 2017)、各種森林調査方法の改良(例えば、Hosoda and Iehara 2010, 細田ら 2012d, 2017, 西園ら 2017, 齋藤・田中 2015, 北原ら 2018)等の研究が実施され、成果をあげている。これらの活用実績は、収穫試験地における長期継続調査が貴重な研究基盤であることを示している。

本報では、収穫試験報告第24・25号(細田ら2008,2014)に引き続き、独立行政法人森林総合研究所第3期中期計画期間(平成23~27年度)において、「収穫試験地における森林成長データの収集(基盤事業事項番号:K105)」により実施した収穫試験地等固定試験地の長期継続調査の集計結果を公表し、広く一般の学術研究や技術開発、業務参考に供することを目的とする。なお、細田ら(2014)に記載されているように、第23号までの収穫試験報告は、森林総合研究所研究報告とは別の冊子体として発行され、現在は森林総合研究所ウェブサイトに掲載されているので(キーワード「収穫試験」で検索)、第24・25号および本報と併せて参照されたい。

2. 調査方法

調査は、原則として、収穫試験地施行要綱(以下、施行要綱と記す)に準拠して実施されており、全ての試験地で統一的な手法を用いることを指向している。しかし、試験地の設定年代や地域により多少の差違がある。本章では、調査方法の概要について述べるので、個別の試験地における調査方法の詳細については、表1に示された関連文献を参照されたい。なお、施行要綱は過去の収穫試験報告の一部(例えば、19号・21号)に収録されているので、必要に応じて森林総研ウェブサイトから参照されたい。

2.1. 試験区の設定

施行要綱では、試験地には、標準地(通常の施業を 実施する試験区)と比較区(原則として無施業で推移 させる試験区)を設置することが規定されている。こ れに準拠して標準地(間伐区)と比較区(無間伐区)か らなる試験地がある一方で、設定年代の違い等により、 比較区の存在しない試験地や地位別に試験区を設置し た試験地も存在する。例えば、旧秋田営林局管内の収 穫試験地には、原則として3つの試験区がある。しか し、3つの試験区は設定時における林分成長の上・中・ 下を意味しており、同一試験地内に間伐区と無間伐区 を設置していない。

試験区の面積は、施行要綱には人工林で 0.2ha 以上と規定されており、これに準拠して 0.2ha 程度の場合が多い。しかし、設定時の林分状況や設定年代の違い等により、0.2ha よりも小さい場合や大きい場合がある(例えば、比較区では立木本数が多いため 0.1ha 程度の場合があり、戦前に設定された試験区では 0.2ha よりや大きい場合などがある)。なお、この試験区面積の妥当性については、細田ら (2012d) により事後的に検証されているので、必要に応じて参照されたい。

2.2. 調査の項目と間隔

試験区内の全立木(人工林でない場合は、胸高直径5cm以上)について識別番号を付し、胸高直径、樹高、寺崎式樹型級区分(寺崎1928)等の全数調査を行っている。ただし、樹高については、標準木のみが測定される場合がある。また、寺崎式樹型級区分は省略される場合がある。調査の間隔は、原則として5年、高齢級では10年である。ただし、調査や施業実行上の都合から、5年または10年間隔になっていない場合がある。なお、例外的に、前橋(小野子スギ)成長予測の固定標準地(Table 1, No. 25)の照査法区(Table 2, No.25-5)の初期の調査(林齢14年~27年)については、識別番号が付与されずに調査が実施された。そのため、同区におけるこの期間の枯死木については正確に同定できていない可能性がある点に注意を要する。

2.3. 測定方法

胸高直径は、胸高部をペンキで印づけし、毎回同一の位置において、0.1cm 括約で測定された。試験地によって、輪尺を用いて2方向を測定した場合と直径巻き尺で測定した場合がある。

樹高は、0.1m 括約で測定された。樹高の測定には、若齢では測桿による直接測定法が用いられ、対象樹木の成長に伴ってブルーメライス測高器などによる間接測定法(三角法)が用いられてきた。担当組織によって前後するが 2000 年頃からは、超音波またはレーザー距離計と傾斜センサーを内蔵した測高器(スウェーデン Haglöf 社製 VERTEX Ⅲ、VERTEX Ⅳ、米国 Laser Technology 社製 IMPLUSE200 など)による三角法を用いている。

2.4. その他の資料

いくつかの試験地(1960年代以降に新設された試験 地、旧秋田営林局管内の試験地等)では、設定当初の 下層植生の調査結果、土壌断面スケッチ、土壌の化学 分析結果、立木位置図、樹冠投影図などが記録され、 台帳として保管されていることがある。

3. 集計の方法と結果

3.1. 林分構成値・成長量の算出

各試験区の各測定年において、全個体を残存木・間 伐木・枯死木に区分した。間伐は調査選木後、次回調 査までに実施されており、正確な間伐時期は調査時点 とは異なる場合がある。しかし、計算の便宜上、間伐 は期首の調査直後に実施されたものとして計上した。 枯死木もまた正確な枯死年は不明であるが、前回調査 以降に枯死もしくは消息不明となったものを今回調査 時点の枯死木として計上した。残存木とは間伐木以外 の生立木を指す。

3つの区分(残存木・間伐木・枯死木)ごとに、平均直径(cm)・平均樹高(m)・本数密度(本 ha⁻¹)・幹材積合計(m³ ha⁻¹)を求めた。幹材積合計については、胸高直径と樹高から推定した単木材積を試験区の全個体について積算することによって求めた。単木材積は、該当する地域・樹種の材積式等を細田ら(2010a)の方法で補正して求めた。樹高が測定されていない個体については、樹高曲線(胸高直径と樹高との関係式)から推定した。

得られた幹材積合計を用いて、幹材積成長量を求めた。算出した幹材積成長量は、定期平均成長量 PAI (m^3 ha^{-1} 年 $^{-1}$)・定期平均成長率 P (% 年 $^{-1}$)・総成長量 (総収穫量: TI (m^3 ha^{-1}))・総平均成長量 MAI (m^3 年 $^{-1}$) の 4 つである。4 つの成長量の算出には次式を用いた。

[1]
$$PAI = (V_a + E_a + M_a - V_{a-n})/n$$

[2]
$$P = 200 \cdot \{PAI/(V_a + E_a + V_{a-n})\}$$

[3]
$$TI = V_a + \sum_{i=1}^a E_i + \sum_{i=1}^a M_i$$

[4] MAI = TI/a

ここで a は調査時点の林齢(年)、n は前回調査からの経過年数(年)、 $V_i \cdot E_i \cdot M_i$ は林齢 i 年における残存木・間伐木・枯死木の幹材積合計(m^3 ha⁻¹)である。(1)~(4)式は枯死木の幹材積合計 M_i を含んでいるので、これらの式は粗成長量を算出する。純成長量を算出するには、 $M_i = 0$ とすればよい。本報告では、 $M_i = 0$ を代入し、これまでの報告(細田ら 2009a, 2014)と同様に、幹材積純成長量を算出した。また、総成長量(総収穫量)は、試験地として調査を開始した以降の総成長量であって、比較的林齢が進んでから設定された試験地の場合は、第 1 回調査以前の間伐量が加算されていない点は注意を要する。

3.2. 集計結果

平成 $23 \sim 27$ 年度に調査が行われた 39 試験地の概況 を Table 1 に示す。 Table 1 の林齢は植栽後に経過した

成長期の数とした。

39 試験地のうち地獄谷アカマツ天然林収穫試験地 (Table 1, No. 27) を除く針葉樹人工林の 38 試験地 (76 試験区)について、直近の調査結果を含む経年成長デー タを Table 2 に示す。また、地獄谷アカマツ天然林収 穫試験地(3試験区)について、直近の調査結果を含む 経年成長データを Table 3 に示す。Table 2・3 において、 残存木、間伐木および枯死木の合計本数は、原則とし て前回調査の残存木本数に一致するが、測定下限直径 あるいは樹高が胸高に達した立木(進界木)を順次追 加するため、合計本数が、前回の残存木本数を上回る 場合がある。特に、滝谷スギ人工林収穫試験地(Table 2, No. 26-1~26-3) は、複層林試験地であり、樹下植 栽されたため、高齢時に進界木が多い(田中ら2012) ことに留意が必要である。収穫試験施行要綱の規定は 前述のとおりであるが、測定下限直径や進界木の扱い は試験地によって多少異なる場合がある。例えば、設 定年が古い試験地(Table 1, No. 17, 20, 26, 27 等)で は、山林局長通牒「収穫試験施行方法」に基づいて、 測定下限直径を7cmとしている。詳しくは個別の調査 報告(例えば、Table 1 に記載の関係文献・支所年報・ 過去の収穫試験報告等)を参照されたい。

各試験地はほぼ同齢単純林であるが、目的外の針葉樹種が混交している場合には、目的外樹種も含む統計量を示した(Table 2)。ただし、地獄谷アカマツ天然林収穫試験地は、1923年にアカマツ天然林を択伐した後に、1924年にヒノキ・スギが樹下植栽されており(田中・野田 2008)、複数樹種が混交した異齢林である。そのため、同試験地については、アカマツ・ヒノキ・スギ・モミ・広葉樹に樹種区分して集計した統計量を示した(Table 3)。また、1924年に植栽された下木の樹齢を林齢として示した。

各収穫試験地では林況に応じ、寺崎式 B 種間伐(寺崎 1928)に相当するような中庸度の下層間伐が実施されてきた。一部では意図的に無間伐としたり、間伐強度や植栽本数の異なる試験区を設けたりしている試験地もある(Table 1, No. 19, $22 \sim 25$, $31 \sim 34$)。また、同一小班内での生育状況によって、それぞれ地位が異なるように 3 か所の標準地が設定されている試験地もある(Table 1, No. $16 \sim 17$, 20)。

なお、Table 2 の各試験地の統計量は過去の報告とは一致しない場合もある。これは、直近の測定結果を踏まえ、データの遡及修正、欠測値の補完、樹高曲線や単木材積の計算方法の改良などを逐次行っているためである。なお、浅木原スギ人工林収穫試験地(6000本植栽・無間伐区; Table 2 の No. 32-4)については、林齢44年・49年の調査時における枯死木を充分な正確さで特定できなかったので、枯死木の統計量を算出しなかった。また、前橋(小野子スギ)成長予測の固定標準地(Table 1, No. 25)については、細田ら(2009a)

において、試験区の区画設定・経緯を誤認しており、 集計が不正確であった。本報では、全ての試験区 (Table 2, No. 25-1 \sim 25-5) について再集計を行い、適切な統計量に修正した。

4. おわりに

本報では、「収穫試験地における森林成長データの収集(基盤事業事項番号:K105)」により、平成23~27年度に実施した収穫試験地等固定試験地の調査結果を報告した。収穫試験地は、国有林に限定されていることや、ほとんどが針葉樹の同齢単純林であるという制約はあるものの、測定期間の長さと地理的分布の広さを考慮すると国内最大規模の長期モニタリング試験であるといえる(細田ら2014)。個々の試験地については継続の必要性を絶えず検証しつつ、収穫試験地全体については、将来とも重要な研究基盤情報として、着実なデータの集積と更なる有効利用を図っていく必要がある。このような考えに基づいて、適切に調査を継続することで、試験地から得られる成長データの価値をさらに高めることができると考える。

謝辞

本報告にあたり、収穫試験地等固定試験地の管理や調査実施にご協力をいただいている各森林管理局の技術普及課、森林技術・支援センター、森林管理署、支署、森林管理事務所の各位、ならびに森林管理局と森林総合研究所の歴代の調査担当者に謝意を表します。また掲載した試験地の直近の現地調査は、著者らのほかに多くの現職職員の協力を得て実施したので、特に名を記して深謝します。

北海道支所:佐々木尚三、長澤俊光、渡邉謙一(現 東 北支所)、神田光紀(現 横浜植物防疫所札幌支所)、八 巻一成(現 森林管理研究領域)、宮本基杖(現 林業経 営・政策領域)、倉本惠生(現 森林植生研究領域)

東北支所:天野智将、林 雅秀(現山形大学)

森林総合研究所:中北 理(現 国際連携・気候変動研究拠点)

関西支所:近口貞介、楢山真司

九州支所:山田茂樹(現多摩森林科学園)

引用文献

- 土じょう部 (1976) 林野土壌の分類 (1975). 林試研報, 280,
- 平野 辰典 (2013) ヒノキ間伐・無間伐区の 60 年間を比較する-収穫試験地の新たな役割-. 関東森林管理局森林・林業技術等発表集、56,43-53.
- Hosoda, K. and Iehara, T. (2010) Aboveground biomass equations for individual trees of *Cryptomeria japonica*, *Chamaecyparis obtusa* and *Larix kaempferi* in Japan. J. For. Res., 15, 299-306.

- 細田 和男・家原 敏郎・光田 靖・古家 直行 (2011) 固定試験地による越後・会津地方、北関東・阿武隈 地方すぎ林林分収穫表の検証. 関東森林研究, 62, 75-78.
- 細田 和男・家原 敏郎・光田 靖・西園 朋広・石橋 聡・鷹尾 元・高橋 正義・田中 邦宏・平田泰雅・小谷 英司・野田 巌・近藤 洋史・齋藤 英樹 (2009a) 平成 13 ~ 17 年度に調査した収穫試験地等固定試験地の経年成長データ (収穫試験報告第 24 号). 森林総研研報, 8, 187-203.
- 細田 和男・家原 敏郎・光田 靖・高橋 與明・中澤 健一・大道 一浩 (2007) 固定試験地による木曽地方 ヒノキ林林分収穫表の検証. 関東森林研究, 58, 31-34.
- 細田 和男・家原 敏郎・齋藤 英樹 (2005) 間伐強度が ヒノキ人工林の林分成長におよぼす影響 - 愛知県設 楽町段戸国有林の事例 - . 日林関東支論, 56, 43-46.
- 細田 和男・家原 敏郎・鷹尾 元・西園 朋広・高橋 與明・石橋 聡・高橋 正義・古家 直行・小谷 英司・田中 邦宏・平田 泰雅・光田 靖・北原 文 章・近藤 洋史・齋藤 英樹・佐野 真琴 (2014) 平 成18 ~ 22 年度に調査した収穫試験地等固定試験地 の経年成長データ (収穫試験報告 第25号). 森林総研 研報、13、225-254.
- 細田 和男・光田 靖・家原 敏郎 (2008) 固定試験地に よる信州地方カラマツ林収穫表の検証. 関東森林研 究, 59, 35-38.
- 細田 和男・光田 靖・家原 敏郎(2009b)固定試験地 による愛知・岐阜地方スギ林林分収穫表の検証. 関東森林研究, 60, 35-38.
- 細田 和男・光田 靖・家原 敏郎 (2010a) 現行立木幹 材積表と材積式による計算値との相違およびその修 正方法. 森林計画誌, 44, 23-39.
- 細田 和男・光田 靖・高橋 與明・家原 敏郎 (2010b) 固定試験地による飛騨地方、愛知・岐阜南部地方ひ のき林林分収穫表の検証. 関東森林研究, 61, 69-72.
- 細田 和男・西園 朋広・家原 敏郎・佐野 真琴・光 田 靖(2013)固定試験地による関東地方、富士・箱 根地方および大井・天竜地方ひのき林林分収穫表の 検証. 関東森林研究, 64(1), 13-16.
- 細田 和男・西園 朋広・佐野 真琴・家原 敏郎・古家 直行・光田 靖(2012a)固定試験地による茨城地方、天城地方すぎ林林分収穫表の検証.関東森林研究,63(2),53-56.
- 細田 和男・西園 朋広・佐野 真琴・齋藤 英樹・家原 敏郎 (2012b) スギ、ヒノキおよびカラマツ固定 試験地における間伐区と対照区の炭素固定量の比較. 森林計画誌, 45, 55-64.
- 細田 和男・西園 朋広・佐野 真琴・高橋 與明・光 田 靖・家原 敏郎 (2012c) 間伐強度の異なるヒノ キ人工林における 35 年間の炭素固定量の比較. 森林

- 計画誌, 46, 1-14.
- 細田 和男・西園 朋広・山田 祐亮・高橋 正義・齋藤 英樹・佐野 真琴 (2017) 多地点・多時期データ による樹高曲線のモデル選択. 関東森林研究, 68 (2), 137-140.
- 細田 和男・高橋 與明・北原 文章 (2012d) 標準地法 における調査区の大きさと形状の再検討. 日林誌, 94, 105-111
- 家原 敏郎 (1990) 大阪営林局管内国有林の高齢級林の 収穫予測 II - 収穫予想表の作成-. 日林関西支講, 41, 215-216
- 石橋 聡・佐野 真・白石 則彦(1995)収穫試験報告 第19号 森林の構造と成長の関係解析に関する研究 -北海道における収穫試験30年の経過-.森林総合 研究所北海道支所・道内5営林(支)局.154p.
- 石橋 聡・佐々木 尚三・高橋 正義・鷹尾 元・佐野 真(2008)長期観察データによるトドマツ人工林の成 長予測. 日林北支論, 56, 111-113.
- 石橋 聡・高橋 正義・佐々木 尚三 (2011) エゾマツ人 工林の成長予測. 日林北支論, 59, 95-97.
- 石橋 聡・高橋 正義・佐々木 尚三 (2013) エゾマツ人 工林とアカエゾマツ人工林の成長比較 (予報). 北方 森林研究, 61, 113-114.
- 石橋 聡・高橋 正義・佐々木尚 三・立花 敏(2009) 収穫試験地にみるカラマツ人工林の成長. 森林総研北 海道支所研究情報誌「北の森だより」, 2, 5-8.
- 石橋 聡・鷹尾 元・高橋 正義・猪瀬 光雄・梅木 清・小山 浩正・清和 研二(2004)長伐期化に対応 したカラマツ人工林収穫予想表の作成.日林北支論, 52,148-150.
- 和泉 慎太郎・英賀 慶彦・西園 朋広・澤田 智志 (2008) スギ超長伐期林分における収穫予想表の調製 に向けた取組. 国有林業務研究発表集, 平成 19 年度, 15-21.
- 北原 文章 (2014) 浅木原ヒノキ人工林収穫試験地の調査 結果. 森林総研四国支所年報, 55, 27-28.
- 北原 文章 (2015) 下ル川山スギ人工林収穫試験地の調査 結果. 森林総研四国支所年報、56、33-34.
- 北原 文章・細田 和男・西園 朋広・小谷 英司 (2018) 植栽密度試験地における地上型レーザースキャナー の計測密度の比較. 日林学術講, 129, 246.
- 北原 文章・光田 靖(2013)浅木原スギ人工林収穫試験 地の調査結果.森林総研四国支所年報,54,31-32.
- 小谷 英司・天野 智将(2013)大明神と深沢のスギ人工 林収穫試験地における定期調査の概要. 森林総研東北 支年報、54、26-28.
- 小谷 英司・天野 智将(2016)土倉沢カラマツ人工林収 穫試験地における定期調査の概要.森林総研東北支所 年報、57、20-21.
- 小谷 英司・天野 智将・中北 理(2012)朝日沢カラマ

- ツ人工林収穫試験地における定期調査の概要. 森林総研東北支年報, 53, 22-23.
- 小谷 英司・天野 智将・林 雅秀(2014)小枡沢カラマ ツ人工林収穫試験地における定期調査の概要. 森林総 研東北支年報, 55, 22-23.
- 小谷 英司・天野 智将・林 雅秀・西園 朋広 (2015) 戸沢山スギ人工林収穫試験地および狼の巣スギ人工 林収穫試験地における定期調査の概要. 森林総研東北 支年報, 56, 33-36.
- 近藤 洋史・今田 盛生・吉田 茂二郎 (2002) 高齢林に おける林分密度指標の解析. 九州森林研究, 55, 42-45.
- 近藤 洋史・神戸 喜久 (1991) 子持山国有林におけるスギ間伐試験地の生長経過. 日林関東支論, 42, 21-22.
- 近藤 洋史・齋藤 英樹・高橋 與明・山田 茂樹 (2012) 丸山収穫試験地における林分構造の変化. 森林総研九 州支所年報, 24, 30.
- 近藤 洋史・高橋 與明 (2013) 久間横山収穫試験地における林分構造の変化. 森林総研九州支所年報、25、22.
- 近藤 洋史・高橋 與明 (2014) 万膳 1 号収穫試験地における林分構造の変化. 森林総研九州支所年報, 26, 22.
- 近藤 洋史・高橋 與明 (2017) 仁川第 1 号収穫試験地に おける林分構造の変化. 森林総研九州支所年報、28、20
- 近藤 洋史・高橋 與明・齋藤 英樹 (2015) 本田野ヒノ キ収穫試験地における林分構造の変化. 森林総研九州 支所年報、27、22.
- Matsumoto, M., Oka, H., Mitsuda, Y., Hashimoto, S., Kayo, C., Tsunetsugu, Y. and Tonosaki, M. (2016) Potential contributions of forestry and wood use to climate change mitigation in Japan. J. For. Res., 21, 211-222.
- 光田 靖・細田 和男・家原 敏郎(2013)人工林長期継 続調査データを利用した林分成長モデルのパラメー タ推定. 統計数理, 61, 307-322.
- 光田 靖・細田 和男・家原 敏郎・松本 光朗 (2009) 収穫試験地継続調査データによる炭素収支を基礎と したヒノキ成長モデルの構築. 関東森林研究, 60, 29-30.
- Mitsuda, Y., Hosoda, K., Iehara, T. and Matsumoto, M. (2011)
 Preliminary analysis on the use of a process-based forest growth model of *Cryptomeria japonica* planted forest to represent the effects of canopy structure change. FORMATH, 10, 169-193.
- 光田 靖・家原 敏郎・松本 光朗 (2007) プロセスモデルを応用した林地生産力分布推定の試み. 関東森林研究, 58, 25-26.
- 光田 靖・北原 文章 (2012) 中の川山スギ人工林収穫試 験地の調査結果. 森林総研四国支所年報, 53, 20-21.
- 宮本 麻子・天野 正博 (2002) 立木の空間分布および 生育条件が個体成長に及ぼす影響. 森林総研研報, 1, 163-178
- 守口 海・植木 達人・井上 裕 (2011) Gompertz 型自

己間引き曲線の係数推定. 日林誌, 93, 113-122.

- Nishizono, T. (2010) Effects of thinning level and site productivity on age-related changes in stand volume growth can be explained by a single rescaled growth curve. For. Ecol. Manage., 259, 2276-2291.
- 西園 朋広 (2010) 森林の成長減退と間伐の影響. 森林総 研東北支所研究情報, 9, 1-8.
- 西園 朋広 (2012) 樹木・森林の成長 変異性と類似性 森林科学, 64, 35-38.
- 西園 朋広・細田 和男・井上 昭夫 (2013) 収量比数と 相対幹距との関係-関係式の誘導とその性質-. 森林 計画誌, 47, 16-28.
- 西園 朋広・細田 和男・富村 洋一・佐野 真琴・北原 文章・小谷 英司 (2017) 関東・四国地域のスギ における樹高を用いた一変数材積式の検討. 関東森林 研究, 68 (1), 57-58.
- Nishizono, T. and Tanaka, K. (2012) Does the relationship between quadratic mean diameter and stem density in old thinned and unthinned *Cryptomeria japonica* forests deviate from a power function? J. For. Plan., 18, 63-76.
- 西園 朋広・田中 邦宏・粟屋 善雄・大石 康彦・林 雅秀・横田 康裕・天野 智将・久保山 裕史・八 巻 一成・古井戸 宏通 (2008b) 秋田地方のスギ人 工林における林分材積成長量の経年推移. 日林誌, 90, 232-240.
- Nishizono, T., Tanaka, K., Hosoda, K., Awaya, Y. and Oishi, Y. (2008) Effects of thinning and site productivity on culmination of stand growth: results from long-term monitoring experiments in Japanese cedar (*Cryptomeria japonica* D. Don) forests in north-eastern Japan. J. For. Res., 13, 264-274.
- 齋藤 和彦・田中 邦宏 (2015) 林業道具豆知識 第 4 回 測高器. 森林総研関西支所研究情報, 115, 4.
- 諏訪 玲明 (1960) 国有林における収穫試験の沿革. 林試 研報, 123, 103-136.
- 田中 邦宏 (1996) 自然枯死による下層間伐ー無間伐林分の林分構造一. 森林総研東北支所たより,414,1-4.
- 田中 邦宏 (2002) 秋田地方スギを対象としたシステム収穫表のパラメータ推定. 日林学術講, 113, 436.
- 田中 邦宏 (2011) 人工林の長期成長モニタリング. 森林 総研関西支所研究情報, 101, 2.
- 田中 邦宏・粟屋 義雄・大石 康彦 (1998) スギ単純同

- 齢林分における単木の占有空間と成長. 日林論. 109, 179-182.
- 田中 邦宏・野田 巌(2007) 固定試験地のデータを用いた既存の林分収穫表の検討-紀州地方ヒノキ林林分収穫表の平均胸高直径について-. 森林応用研究, 16, 17-20.
- 田中 邦宏・野田 巌 (2008) アカマツースギ・ヒノキ複層林の成長-地獄谷収穫試験地定期調査報告-. 森林総研関西支所年報, 49, 55-56.
- 田中 邦宏・齋藤 和彦・近口 貞介・楢山 真司 (2012) 滝谷スギ人工林収穫試験地定期調査報告 B 種間伐 区、上層間伐区、ナスビ伐り区の比較 - 森林総研関 西支所年報,53,37-40.
- 田中 邦宏・齋藤 和彦・近口 貞介・楢山 真司 (2013a) 間伐方法の違いと直径分布の経年変化について. 日林 学術講, 12, 34.
- 田中 邦宏・齋藤 和彦・近口 貞介・楢山 真司 (2013b) 茗荷淵山 (三重県熊野市) ヒノキ収穫試験地定期調査 報告 - 三重県南部の温暖な地域におけるヒノキ林の 成長について - 森林総研関西支所年報, 54, 36-38.
- 田中 邦宏・齋藤 和彦・近口 貞介・楢山 真司 (2014a) 六万山スギ収穫試験地 (石川県) 定期調査報告 - 石川 県南部の多雪地域におけるスギ人工林の成長につい て一. 森林総研関西支所年報, 55, 36-38.
- 田中 邦宏・齋藤 和彦・近口 貞介・楢山 真司 (2014b) 和歌山市新宮地方のスギ人工林の成長と間伐につい て. 応用森林学会大会プログラム, 65, 8.
- 田中 邦宏・齋藤 和彦・近口 貞介・楢山 真司 (2015a) 温暖多雨な紀伊半島南部におけるスギ高齢人工林の 成長について. 日林学術講, 126, 235.
- 田中 邦宏・齋藤 和彦・近口 貞介・楢山 真司 (2015b) 篠谷山スギ収穫試験地 (鳥取県日野郡江府町) 定期調査報告 山陰地方におけるスギ人工林の成長について 森林総研関西支所年報, 56, 37-39.
- 寺崎 康正 (1978) 秋田地方スギ人工林施業の基礎的研究. 京大農演集報, 12, 1-88.
- 寺崎 渡(1928) 実験間伐法要綱. 大日本山林会, 239pp.
- 鳥山 淳平・橋本 昌司・清水 貴範・Lehtonen Aleksi (2017) スギ人工林を対象としたプロセスモデルの キャリブレーション. 日林学術講, 128, 276.
- 注) 単年度の調査結果報告(各支所年報)は平成23-27年度に関わるものだけを掲上した。

Table 1. 試験地の概況 (1/2) Outline of experimental sites (Page 1 of 2)

担当組織 Laboratory	聯 No.	試験地名 Site	所在地 Location	森林管理 署等	林小班 Compartment	標高 Altitude	斜面方位 傾斜	上療型 Soil type	以類類	演 Survey	測定期間 Surveying period		関係文献 References
				Forest Office	,	(m)	Aspect /Slope(°)		Plots	年度 Fiscal year	林齢 Age	回数 Times	
	1	利根別トドマツ人工林収穫試験地	北海道岩見沢市	空知	41 (1)	09	SW/10	BC	1	1961-2011	20-70	11 +	石橋ら 1995, 2008
	2	陸別斗満カラマツ人工林収穫試験地	北海道足寄町	十勝東部	1192 &	480	本相	BIE	П	1967-2011	10-54	+ 6	石橋ら 1995, 2009
	3	常元トドマツ人工林収穫試験地	北海道置戸町	網走中部	23 J	450	SW/15	BD	П	1962-2011	12-61	*	石橋ら 1995, 2008
	4	生田原カラマツ人工林収穫試験地	北海道遠軽町	網走西部	337 ta	400	SW/20	BD	-	1965-2012	8-55	11 +	石橋ら 1995, 2009
	5	丸瀬布カラマツ人工林収穫試験地	北海道遠軽町	網走西部	1108 5	360	NE/22	BD	-	1967-2012	13-58	10+	石橋ら 1995, 2009
	9	鶉トドマツ人工林収穫試験地	北海道厚沢部町	型型	544 は	160	SE/13	BD	П	1964-2012	32-80	+ 6	石橋ら 1995, 2008
北海道支所	7	壮瞥トドマツ人工林収穫試験地	北海道壮瞥町	後志	2411 &	120	NE16	BD-Va	_	1962-2012	30-80	6	石橋ら 1995, 2008
北方林管理	∞	上金華カラマツ人工林収穫試験地	北海道北見市	網走中部	₹ 6001	360	SW/15	BD	П	1966-2013	6-53	10+	石橋ら 1995, 2009
母名グループ	6	中標津養老牛カラマツ人工林収穫試験地	北海道中標津町	根釧東部	455 67	200	SW/3	BID	П	1964-2013	12-61	+ 6	石橋ら 1995, 2009
	10	万字カラマツ人工林収穫試験地	北海道岩見沢市	空知	18 3	360	8/35	BD(d)	П	1966-2014	11-59	11 +	石橋ら 1995, 2009
	11	西上音更カラマツ人工林収穫試験地	北海道士幌町	東大雪	9.8	200	SE/7	BB(w)	П	1965-2014	8-57	10+	石橋ら 1995, 2009
	12	春別カラマツ人工林収穫試験地	北海道別海町	根釧東部	1107 な, な1	20	本祖	BIE	_	1966-2014	12-60	+ 6	石橋ら 1995, 2009
	13	秋田カラマツ人工林収穫試験地	北海道置戸町	網走中部	133 FB	300	W/16	BD	_	1967-2015	14-62	10+	石橋ら 1995, 2009
	14	仙美里カラマツ人工林収穫試験地	北海道本別町	十勝東部	231 1	150	SE/20	BIE	_	1967-2015	11-59	+6	石橋ら 1995, 2009
	15	長万部トドマツ人工林収穫試験地	北海道長万部町	渡島	449 (Œ	160	6/MN	BD	_	1964-2015	14-65	+ 6	石橋ら 1995, 2008
	16	朝日沢カラマツ人工林収穫試験地	山形県最上町	平	1057∤≅	370	8/M	Bl_{D}	1	1959-2011	10-62	+ 9	小谷ら 2012
東北支所	17	17 大明神スギ人工林収穫試験地	山形県最上町	半上	105212-	250	W/5-10	BI(u)	8	1937-2012	17-91	+6	小谷・天野 2013
森林資源管理	18	小升沢カラマツ収穫試験地	岩手県遠野市	遠野	42 0 1-2	710	NW/14	Bl_{D}	-	1951-2013	10-62	+ 9	小谷ら 2014
研究グループ	19	狼の巣スギ人工林収穫試験地	宫城県気仙沼市	宫城北部	35175	150	SE/15	Bl	4	1964-2014	16-66	*	小谷ら 2015
	20	土倉沢カラマツ人工林収穫試験地	秋田県仙北市	秋田	1089451-3	350	E-SE/10-20	В	3	1948-2015	31-98	*	小谷・天野 2016

四園朋広 他

Table 1. 試験地の概況 (2/2) Outline of experimental sites (Page 2 of 2)

担当組織 Laboratorv	番 No.	試験地名 Site	所在地 Location	森林管理 署等	林小班 Compartment	標高 Altitude	斜面方位 /傾斜	土壌型 Soil type	対機数数	Surve	測定期間 Surveying period		関係文献 References
,				Forest Office	4	(m)	Aspect /Slope(°)		Plots	年度 Fiscal year	林齢 Age	回数 Times	
	21	広河原スギ人工林収穫試験地	富山県富山市	二四四	207참	1080	SE/32	BB	1	1966-2011	1-46	10	細田ら 2009b
森林管理研究領標	22	鰻沢1号ヒノキ人工林施業比較試験地	愛知県設楽町	愛知	10 な	830-860	S/20	BD(d)-BD	4	1972-2012	21-61	+6	雒田ら2002
1.75.27.1 1.45.14.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.	23	鰻沢3号ヒノキ人工林施業比較試験地	愛知県設楽町	愛知	81 7,5	850-860	SW/0-20	BD(d)-BD	4	1972-2012	54-94	+ 6	細田ら2002
資源廉价 研究室	24	鰻沢4号ヒノキ人工林施業比較試験地	愛知県設楽町	愛知	Q 89	840-850	S/10	BD(d)-BD	4	1973-2013	30-70	+ 6	盆田ら2005
	25	前橋(小野子スギ)成長予測の固定標準地	群馬県渋川市	群馬	299 ~	059-009	E/20	BD(d)	4	1959-2014	14-69	11 +	宮本ら 2002
	26	滝谷スギ人工林収穫試験地	兵庫県宍粟市	兵庫	136 9	092-009	SE/40	BD	3	1936-2011	37-112	12+	田中ら2012
関西支所	27	地獄谷アカマツ天然林収穫試験地	奈良県奈良市	茶良	17 25	180-240	SE/10-35	BB-BD	3	1949-2012	17-90	13+	田中・野田 2008
5林眷源管理	28	茗荷淵山ヒノキ人工林収穫試験地	三重県熊野市	#	841 ~	600-640	NE/35	BD	_	1960-2012	10-61	11+	田中ら 2013b
研究グループ	29	六万山スギ人工林収穫試験地	石川県白山市	相川	55 %	930-970	SW/20	BD(d)	-	1962-2013	15-66	11+	田中ら 2014a
	30	篠谷山スギ人工林収穫試験地	鳥取県江府町	鳥取	715 67	560-620	N/30	BD	_	1959-2014	31-86	11+	田中ら 2015b
i i	31	中の川山スギ人工林収穫試験地	高知県南国市	嶺北	186、よ186	730-820,750-780	SW/15-30,SE/20-30) BD(d)	5	1966-2011	9-54,8-53	+ 6	光田・北原 2012
四国支別	32	浅木原スギ人工林収穫試験地	香川県まんのう町	一	55 l∄	750	SW/40	BD(d)	4	1964-2012	11-54	10+	北原・光田 2013
流域森林保全研究がアプラ	33	浅木原ヒノキ人工林収穫試験地	香川県まんのう町	一	55 II	800	NE/40-45	BD(d)	2	1965-2013	13-56	10+	北原 2014
	34	下ル川スギ人工林収穫試験地	高知県中土佐町	四万十	215 13	580-620	SE/5-10	BD	4	1986-2014	14-56	+ 6	北原 2015
	35	九山ヒノキ人工林収穫試験地	熊本県芦北町	熊本南部	443 (3	200	N/15-25	BD(d)-BD	1	1931-2011	19-99	13+	近藤ら 2012
九州支所	36	久間横山ヒノキ人工林収穫試験地	佐賀県嬉野市	佐賀	1044 上, る	300	E/10-20	BA-BC	-	1968-2012	33-77	4	近藤・高橋 2013
森林資源管理	37	万膳1号ヒノキ人工林収穫試験地	鹿児島県霧島市	鹿児島	10441ナ,1047ほ	720	NW/5-10	Blm	2	1952-2013	32-93	11+	近藤・高橋 2014
研究グループ	38	本田野ヒノキ人工林収穫試験地	宮崎県宮崎市	四	65 (1,11	460	NW/15-25	Bld-Blm	2	1952-2014	41-103	12+	近藤ら 2015
	39	39 仁川1号ヒノキ人工林収穫試験地	熊本県熊本市	熊本	184 ₹	340	S/15-20	ImII-BD	з	1953-2015	23-85	10+	近藤・高橋 2017

Surveys conducted between April and June were included in the previous fiscal year. "+" following the number of surveying times indicates that the experiment will continue after FY2016. Soil type was classified according to the Forest Soil Division (1976). 注) 林齢計算の便宜上、4~6月に行った調査の測定年度は前年度とみなした。平成28年度以降も継続している試験地は測定回数に+を付した。土壌型の分類は、土じょう部 (1976) によった。

Table 2. 人工林収穫試験地における各試験区の経年成長データ (1/26) Time-series growth data of plots in experimental sites of planted forests (Page 1 of 26)

試験地 (試験区)	林齢	 W	平均胸高直径 Mean DBH (cm)	[径 (cm)	Mea	平均樹高 Mean height (m)	E (III)	Number	本数 Number of trees (ha-1)	a-1)	Stem v	幹材積合計 Stem volume (m³·ha-1)	ት ነ .ha-1)		幹材積純成長量 Net volume increment (m³)	幹材積純成長量 lume increment (m³)	
調査区面積	Age	残存木 Remain-	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	残存木 Remain-	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	残存木 Remain-	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	残存木 Remain-	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	定期平均 成長量	定期平均 成長率	総成長量(総収穫量)	総平均 成長量
Sure (Plot) Surveying area		ing trees	trees	trees	ing trees	trees	trees	ing trees	trees	trees	ing trees	trees	trees	Periodic annual increment	Periodic growth rate	1 otal increment (ha ⁻¹)	Mean annual increment
														(ha ⁻¹ ·yr ⁻¹)	(%·yr-1)	,	(ha-1 ·yr-1)
	20	11.2			7.5			2340	0	0	121.8					121.8	6.1
	23	14.2	9.5	3.3	0.6	8.0	3.5	1790	540	15	160.6	23.6	0.0	20.8	13.6	184.3	8.0
	28	16.6		0.9	11.7		5.5	1770	0	20	273.5		0.2	22.6	10.4	297.1	10.6
-	33	19.3	16.4	8.1	13.8	12.9	6.5	1195	550	25	281.4	94.1	9.0	20.4	6.3	399.1	12.1
_	38	21.2			15.1			1195	0	0	363.7			16.5	5.1	481.4	12.7
利根別トドマツ	40	22.4	19.8		15.7	15.1		935	260	0	328.7	70.2		17.6	4.6	516.6	12.9
人工林収穫試験地	45	24.6	21.9	20.9	17.1	16.5	16.3	765	160	10	343.8	8.99	3.1	14.4	3.9	588.4	13.1
0.2 ha	50	27.1	24.4		19.0	18.0		615	150	0	366.5	70.5		18.6	4.8	681.7	13.6
1 11 2:0	55	29.0			20.0			615	0	0	437.5			14.2	3.5	752.7	13.7
	09	30.9		34.1	21.1		19.6	610	0	5	512.1		4.6	14.9	3.1	827.3	13.8
	70	33.9		29.5	23.5		20.7	520	0	06	579.4		9.79	6.7	1.2	894.6	12.8
	75	35.6		30.2	24.5		22.8	500	0	20	635.3		17.7	11.2	1.8	950.4	12.7
	10	7.7			5.6			1815	0	0	29.5					29.5	3.0
	15	11.8		3.4	8.8		3.5	1800	0	15	97.5		0.0	13.6	21.4	97.5	6.5
c	20	15.5	11.9	7.1	13.0	11.6	6.2	1120	585	95	140.1	42.0	1.6	16.9	12.1	182.1	9.1
7	25	17.8		18.0	15.2		15.0	1115	0	5	212.6		6.0	14.5	8.2	254.6	10.2
陸別斗満カラマツ	30	21.0	17.2	12.7	17.8	16.2	12.5	099	445	10	200.5	84.1	8.0	14.4	5.8	326.7	10.9
人工林収穫試験地	35	22.6	23.2		21.5	22.0		059	10	0	274.2	4.6		15.6	6.5	404.9	11.6
0.2 ha	43	25.5		20.9	23.7		20.6	540	0	110	312.7		38.5	4.8	1.6	443.4	10.3
	49	27.1		24.3	26.3		23.7	470	0	70	341.2		36.6	4.7	1.5	471.9	9.6
	54	29.0		21.9	26.9		23.1	440	0	30	373.6		12.6	6.5	1.8	504.3	9.3
	59	30.1		27.8	27.6		26.1	385	0	55	360.4		42.3	-2.6	-0.7	491.1	8.3
	12	4.4			3.4			1580	0	0	7.5					7.5	9.0
c	23	0.6		1.8	7.2		2.0	1830	0	5	9.59		0.0	5.3	14.4	9.59	2.9
2	28	11.9		8.8	9.1		7.2	1825	0	5	132.4		0.1	13.4	13.5	132.4	4.7
常元トドマツ	34	14.1	13.6	11.1	10.7	10.6	8.9	1280	009	20	155.7	63.4	1.4	14.4	8.2	219.1	6.4
人工林収穫試験地	40	17.0		13.3	12.0		8.6	1205	0	75	221.8		9.2	11.0	5.8	285.2	7.1
0.2 ha	46	19.3		17.6	14.9		14.0	1135	0	70	328.9		16.7	17.8	6.5	392.2	8.5
	51	21.6	20.7	12.4	16.5	16.6	11.0	775	275	85	291.0	7.76	11.9	12.0	3.3	452.2	6.8
	61	25.3		16.8	18.9		14.7	099	0	115	370.5		27.1	7.9	2.4	531.7	8.7

四國朋広 他

Table 2. 人工林収穫試験地における各試験区の経年成長データ (2/26) Time-series growth data of plots in experimental sites of planted forests (Page 2 of 26)

)			•		ı											
試験地(試験区)	林齢	l	平均胸高直径 Mean DBH (cm)	径 :m)	Mear	平均樹高 Mean height (m)	٦	Number	本数 Number of frees (ha-1)	1-1)	車 Stem vo	幹材積合計 Stem volume (m³·ha-¹)	- ha-1)	2	幹材積純成長量 Net volume increment (m³)	幹材積純成長量 lume increment (m³)	
調査区面積	Age	残存木 Dame::	間伐木	枯死十	残存木 Pome::	間伐木	枯死木	残存木 Demosit	間伐木	枯死木	残存木 Demosii	間伐木	枯死木	定期平均品售	定期平均	総成長量(総同籍書)	総場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場場りりりりりりりりりりりり<
Site		remann- ing	trees	trees	remain- ing	trees	trees	L	trees	trees	remain- ing	trees	trees	水灾里 Periodic	及文字 Periodic	Total	
(r10t) Surveying area		trees			trees			trees			trees			annual increment (ha ⁻¹ ·yr ⁻¹)	growth rate (%·yr-1)	increment (ha ⁻¹)	annual increment (ha ⁻¹ ·yr ⁻¹)
	∞	6.2			5.1			2559	0	0	25.9					25.9	3.2
	13	9.2		3.5	9.2		2.9	2545	0	15	92.9		0.0	13.4	22.6	92.9	7.1
	18	11.9		3.6	13.7		4.6	2401	0	144	207.3		9.0	22.9	15.2	207.3	11.5
4	20	13.7	11.0		15.2	13.5		1441	096	0	176.1	6.79		18.4	8.1	244.1	12.2
千田西子いり	23	15.4		5.9	17.1		10.9	1342	0	66	221.5		2.1	15.1	9.7	289.4	12.6
土田原クノマノ 人工林収穫試験出	28	17.2		11.7	17.5		14.9	1312	0	30	272.1		3.1	10.1	4.1	340.0	12.1
	33	18.9		15.2	19.5		16.6	1188	0	124	334.3		19.9	12.4	4.1	402.2	12.2
0.202 ha	38	19.9		16.0	21.3		18.1	1114	0	74	378.3		14.6	8.8	2.5	446.2	11.7
	43	21.3		14.8	23.2		18.6	966	0	119	421.9		21.4	8.7	2.2	489.9	11.4
	50	23.1		18.1	24.5		20.8	921	0	74	492.6		21.0	10.1	2.2	560.5	11.2
	55	24.3	23.1	18.3	25.4	25.0	19.4	829	223	25	424.0	118.3	6.4	6.6	1.9	610.2	11.1
	13	12.0			6.7			1678	0	0	102.2					102.2	7.9
	18	16.5	12.3	5.9	14.6	12.6	6.5	1149	479	54	181.5	40.9	9.0	24.0	14.8	222.4	12.4
u	23	20.4	16.9	14.0	18.3	17.0	12.2	069	417	41	201.2	79.5	4.3	19.8	9.8	321.6	14.0
0	28	23.9	21.1		21.3	20.5		504	186	0	230.7	65.0		18.9	7.6	416.1	14.9
丸瀬布カラマツ	33	26.0		21.0	23.3		9.61	496	0	8	290.7		2.7	12.0	4.6	476.1	14.4
人工林収穫試験地	38	29.5	27.1	25.2	25.2	24.1	23.9	351	132	12	284.6	86.5	7.0	16.1	4.9	556.4	14.6
0.242 ha	43	31.5			28.0			351	0	0	360.1			15.1	4.7	631.9	14.7
	48	33.6			29.2			351	0	0	425.0			13.0	3.3	8.969	14.5
	53	35.8		31.8	30.6		27.7	347	0	4	498.7		4.2	14.7	3.2	770.5	14.5
	58	37.4			32.7			347	0	0	579.9			16.2	3.0	851.7	14.7
	32	18.5			15.6			1690	0	0	446.8					446.8	14.0
	37	20.5		10.9	18.1		12.0	1540	0	150	564.5		12.7	23.5	4.7	564.5	15.3
9	38	22.3	19.0	14.1	18.9	18.2	14.9	006	260	80	393.6	178.8	12.0	7.9	1.4	572.4	15.1
3 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	43	25.5		18.1	20.8		17.7	855	0	45	520.4		12.5	25.4	5.5	699.2	16.3
お下トペノ人工林収穫試験地	48	29.4	21.1	20.0	23.1	21.1	18.7	620	205	30	529.6	8.06	11.8	20.0	3.5	799.1	16.6
	53	32.9	27.8	24.9	24.5	23.3	23.0	470	115	35	515.1	89.5	22.2	15.0	2.6	874.2	16.5
0.2 ha	63	36.5		33.8	25.1		24.4	455	0	15	613.1		16.7	8.6	1.7	972.2	15.4
	75	39.8		38.1	28.6		25.2	330	0	125	594.8		181.8	-1.5	-0.3	953.9	12.7
	80	41.0		40.3	29.0		28.6	295	0	35	569.4		62.8	-5.1	-0.9	928.4	11.6

Table 2. 人工林収穫試験地における各試験区の経年成長データ (3/26) Time-series growth data of plots in experimental sites of planted forests (Page 3 of 26)

																	Ī
試験地	林黔	計;	平均胸高直径	筬	2	→ 下均極高		5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	É		幹材積合計	- 	•	幹材積が	幹材積純成長量	
(武號区) 調本区田衛	V	MI	Mean DBH (cm)	cm)	Me	≂∟	m)	Number	Number of trees (na '')	1a-')	Stem v	Stem volume (m°·ha⁻¹)	-ha-')	Ι.	Net volume increment (m²)	rement (m²)	41 545 007
調道で国人	Age	残存木 Remain-	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	残存木 Remain-	置伐木 Thinned	枯死木 Dead	残存木 Remain-	間伐木 Thinned	枯死未 Dead	残存木 Remain-	間依未 Thinned	枯死未 Dead	定期平均 成長量	に 成型 大板 成板 を	総成長量(総収穫量)	
Site (Plot)		ing	trees	trees	ing		trees	ing	trees	trees	ing		trees	Periodic	Periodic	Total increment	Mean
Surveying area														increment (ha ⁻¹ ·vr ⁻¹)	rate (%·vr-1)	(ha-1)	increment (ha ⁻¹ •vr ⁻¹)
	30	12.5			11.5			2580	0	0	257.0				•	257.0	8.6
	35	14.2		6.1	14.7		7.3	2510	0	70	405.5		1.3	29.7	0.6	405.5	11.6
7	37	15.8	12.5	5.8	15.8	14.9	6.9	1495	586	30	298.1	132.4	0.4	12.5	3.0	430.5	11.6
(2) 1 % (4) 2 7	42	18.3		14.3	17.4		16.1	11110	0	385	317.6		8.99	3.9	1.3	450.0	10.7
右骨トトマン人工林切権試験地	47	20.9	14.6	14.5	19.3	17.9	16.5	950	120	40	377.5	23.8	7.1	16.8	4.7	533.8	11.4
	52	23.4	17.3	14.7	21.4	19.3	15.1	685	240	25	362.4	70.2	5.3	11.0	2.7	588.8	11.3
0.2 ha	62	27.8	24.1		22.0	21.2		292	120	0	413.3	66.5		11.7	2.8	706.2	11.4
	73	30.4			25.0			292	0	0	559.6			13.3	2.7	852.5	11.7
	80	33.2	26.6	28.8	27.0	24.1	24.8	465	85	15	577.8	64.5	13.9	11.8	2.0	935.1	11.7
	9	4.1			3.3			2296	0	0	9.8					9.8	1.4
	11	6.7		2.4	7.5		3.9	2181	0	136	69.1		0.3	12.1	31.2	69.1	6.3
o	16	14.4	11.9	4.4	12.7	12.1	9.8	1312	804	65	140.3	57.8	9.0	25.8	19.3	198.1	12.4
×	22	17.2		10.8	16.0		12.6	1296	0	15	243.2		1.2	17.2	0.6	301.1	13.7
上金華カラマツ	27	19.2		16.3	19.2		15.2	1176	0	121	328.2		19.4	17.0	5.9	386.0	14.3
人工林収穫試験地	32	22.2	18.6	17.2	20.1	18.8	17.9	764	307	106	291.7	9.62	22.0	9.8	2.5	429.1	13.4
0 199 ha	37	23.3		18.1	22.7		18.1	734	0	30	344.2		7.1	10.5	3.3	481.6	13.0
	42	25.2		22.6	25.0		22.6	548	0	186	329.4		82.8	-2.9	6.0-	466.9	11.1
	48	27.7		23.5	26.3		24.7	467	0	80	359.8		41.8	5.1	1.5	497.2	10.4
	53	30.0		25.5	27.2		25.5	407	0	09	377.4		38.1	3.5	1.0	514.9	7.6
	12	7.9			6.2			2600	0	0	50.3					50.3	4.2
•	18	12.7	8.8	5.2	10.1	8.0	4.7	1335	1125	140	0.06	33.8	1.1	12.3	14.1	123.8	6.9
6	23	15.5		10.6	11.9		10.2	1320	0	15	152.5		0.7	12.5	10.3	186.3	8.1
中標津養老牛	28	18.3	15.3	13.7	14.5	13.5	11.3	096	325	35	182.6	41.7	3.1	14.4	9.7	258.1	9.2
カラマツ	33	19.6			17.0			096	0	0	243.4			12.2	5.7	318.9	6.7
人工杯収穫試験地	38	22.0	19.4	18.6	18.0	17.3	16.9	595	275	06	199.5	69.4	20.2	5.1	2.0	344.4	9.1
0.2 ha	43	24.0		18.9	19.5		17.0	290	0	5	253.1		1.1	10.7	4.7	397.9	9.3
	54	29.9	24.5	22.4	22.1	19.9	19.1	380	45	165	283.7	20.7	60.5	4.7	1.7	449.2	8.3
	61	33.3		27.6	24.1		21.4	335	0	45	338.6		28.1	7.8	2.5	504.1	8.3

Table 2. 人工林収穫試験地における各試験区の経年成長データ (4/26) Time-series growth data of plots in experimental sites of planted forests (Page 4 of 26)

				•													
対験地 (対略内)	林齢	∯ ∑	平均胸高直径 Mean DBH (cm)	EHX	Mean	平均樹高 Mean height (m)	رد	Number	本教 Number of trees (ha-1)	9-1)	of the Market	幹材積合計 Stem volume (m³·ha-1)	- -ha-1)	Z	幹材積純成長量 Net volume increment (m3)	E成長量 Sement (m3)	
調査区面積	Age	残存木	間伐木	枯死木	残存木	間伐木	枯死木	残存木	間伐木	枯死木	残存木	間伐木	枯死木	定期平均	定期平均	総成長量	第 計 下 四 同
Site		-	i minned trees	trees	Kemain- ing	trees	Lees	remain- ing	trees	trees	remain- ing	i minned trees	trees	及文庫 Periodic	及天坐 Periodic	Total	────────────────────────────────────
(r10t) Surveying area		trees			trees			trees			trees			annual increment (ha ⁻¹ ·yr ⁻¹)	growth rate (%·yr-¹)	(ha-1)	annual increment (ha ⁻¹ • yr ⁻¹)
	11	6.7			5.9			2340	0	0	33.7					33.7	3.1
	16	10.0		3.1	8.4		3.2	2220	0	120	92.3		0.3	11.7	18.6	92.3	5.8
	21	15.0	10.2	5.5	12.7	10.4	5.7	1080	845	295	128.5	41.9	2.8	15.6	11.9	170.4	8.1
10	26	17.2		11.5	14.7		10.6	1065	0	15	189.3		1.0	12.2	7.7	231.2	8.9
上で ナルレジ	29	18.1		14.6	15.8		13.7	1050	0	15	221.7		1.9	10.8	5.3	263.6	9.1
カナダン 人人人 大工 林収 種 試験 地	34	20.7	16.2	15.6	17.5	15.5	15.0	675	345	30	198.8	55.7	4.5	6.5	2.7	296.4	8.7
	39	22.2			18.5			675	0	0	241.9			9.8	3.9	339.5	8.7
0.2 ha	4	23.8		18.5	19.2		17.3	029	0	5	285.7		1.1	8.8	3.3	383.4	8.7
	49	24.9		21.8	20.8		18.5	999	0	5	337.4		1.6	10.3	3.3	435.0	8.9
	54	26.0			21.7			999	0	0	386.0			6.7	2.7	483.6	0.6
	65	29.7	22.2	15.5	23.5	20.1	16.6	435	210	20	339.7	81.7	3.0	7.1	1.8	519.0	8.8
	∞	6.7			5.3			2290	0	0	28.5					28.5	3.6
	13	10.9	8.1	5.3	8.6	8.1	4.8	1300	925	9	64.2	24.2	9.0	12.0	20.5	88.3	8.9
Ξ	18	14.2		13.1	13.0		10.7	1295	0	5	137.8		0.4	14.7	14.6	161.9	0.6
11	23	17.2	14.0		17.0	15.6		875	420	0	170.8	51.7		16.9	9.4	246.7	10.7
西上音更カラマツ	28	18.8			17.8			875	0	0	211.7			8.2	4.3	287.6	10.3
人工林収穫試験地	33	20.7	18.6		21.1	20.3		570	305	0	195.4	82.3		13.2	5.4	353.6	10.7
0.2 ha	38	22.3			21.5			570	0	0	229.7			6.9	3.2	387.8	10.2
	46	25.0		21.5	24.8		21.0	550	0	20	321.3		7.5	11.5	4.2	479.4	10.4
	52	26.1	26.0	21.9	23.7	23.2	23.6	425	95	30	258.6	55.8	12.6	-1.1	-0.4	472.5	9.1
	57	27.8		24.1	24.3		23.3	415	0	10	293.9		5.0	7.1	2.6	507.9	8.9
	13	8.4			7.0			2820	0	0	9.99					9.99	5.1
	18	12.1	9.1	5.0	10.4	8.8	4.9	1435	1230	155	8.06	41.6	1.2	13.1	13.2	132.4	7.4
12	23	14.5		10.9	12.5		9.3	1425	0	10	151.9		0.5	12.2	10.1	193.6	8.4
出いた。	28	17.4	14.0		15.2	13.9		975	450	0	175.8	49.2		14.6	7.8	500.6	9.5
も別なノネノ 人工林収穫試験地	33	19.0			16.3			975	0	0	223.3			9.5	4.8	314.1	9.5
	38	21.7	18.0	18.5	17.9	17.0	16.1	029	295	10	214.6	63.4	2.1	10.9	4.4	368.8	6.7
0.2 ha	46	23.9		20.4	20.7		17.5	999	0	5	299.0		1.4	10.5	4.1	453.1	6.6
	51	26.6	22.6	23.9	24.2	23.2	19.6	455	200	10	290.7	91.0	4.2	16.5	4.9	535.8	10.5
	61	29.9		24.0	24.9		23.6	425	0	30	349.8		15.6	5.9	1.8	594.9	8.6

Table 2. 人工林収穫試験地における各試験区の経年成長データ (5/26) Time-series growth data of plots in experimental sites of planted forests (Page 5 of 26)

試驗冶(試驗区)	林齢	平 Me	平均胸高直径 Mean DBH (cm)	径 cm)	Mea	平均樹高 Mean height (m)	m)	Number	本数 Number of trees (ha-1)	a-1)	Stem v	幹材積合計 Stem volume (m³·ha ⁻¹)	+ •ha ⁻¹)		幹材積純成長量 Net volume increment (m³)	幹材積純成長量 lume increment (m³)	
調査区面積	Age	残存木 Remain-	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	残存木 Remain-	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	残存木 Remain-	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	残存木 Remain-	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	定期平均市中	定期平均 忠島級	総成長量 (総収穫量)	
Site (Plot)		gui	trees	trees	gui		trees	ing	trees	trees	ing		trees	Periodic	Periodic	Total	Mean
Surveying area		Span			S C C C C C C C C C C C C C C C C C C C			nees			Saan			increment	growin	(ha ⁻¹)	increment
														(ha-1 ·yr-1)	$(\% \cdot \text{yr}^{-1})$		(ha-1 ·yr-1)
	14	10.1		4.6	8.6		5.0	2905	0	09	133.3		0.4			133.3	9.5
	18	12.4		5.8	12.5		6.7	2724	0	181	241.9		2.4	27.1	14.5	241.9	13.4
-	24	16.4	11.1	6.9	17.2	14.1	10.5	1538	1126	09	287.5	88.7	1.4	22.4	7.2	376.2	15.7
13	29	17.8		12.0	19.1		15.7	1523	0	15	374.3		1.3	17.4	5.2	463.0	16.0
秋田カラマツ	34	19.8		13.7	20.1		16.6	1317	0	206	414.6		26.8	8.1	2.0	503.3	14.8
人工林収穫試験地	39	21.1		17.9	21.0		19.2	1216	0	101	462.1		24.1	9.5	2.2	550.8	14.1
0 199 ha	4	22.2		16.5	24.5		18.0	1106	0	111	537.6		23.2	15.1	3.0	626.3	14.2
	49	23.7		20.0	26.6		22.5	1030	0	75	627.9		28.0	18.1	3.1	716.6	14.6
	57	27.6		21.2	27.7		25.1	869	0	432	515.9		197.2	-14.0	-2.4	604.6	10.6
	62	28.7		22.8	28.7		23.8	268	0	30	545.7		17.0	0.9	1.1	634.3	10.2
	11	10.3			8.8			1915	0	0	81.5					81.5	7.4
	16	14.8	10.1	8.4	12.5	10.7	7.8	1245	535	135	136.9	26.1	3.7	16.3	13.3	163.0	10.2
14	21	16.9		11.6	14.5		10.7	1235	0	10	206.6		9.0	13.9	8.1	232.7	11.1
う り も 田 米 ラ	26	19.8	17.7	12.2	18.3	17.7	13.7	069	410	135	190.6	90.3	11.0	14.9	6.1	306.9	11.8
加美里ガフマン 人工林収穫試験地	31	21.2		18.2	19.9		17.5	029	0	20	233.9		4.4	8.7	4.1	350.2	11.3
	36	24.1	20.5	22.2	22.3	20.5	20.5	410	230	30	202.6	78.2	12.4	9.4	3.6	397.2	11.0
0.2 ha	46	27.9		23.4	25.6		22.0	405	0	5	309.4		2.2	10.7	4.2	503.9	11.0
	54	31.2		25.9	28.9		24.4	290	0	115	309.3		72.9	0.0	0.0	503.8	9.3
	65	33.7		26.9	30.0		26.1	270	0	20	348.4		14.2	7.8	2.4	542.9	9.2
	34	15.9			12.7			1485	0	0	269.6					269.6	7.9
	39	18.4		10.7	15.1		6.7	1320	0	165	364.5		15.6	19.0	0.9	364.5	9.3
15	4	20.8		10.0	17.1		11.0	1185	0	135	454.4		9.5	18.0	4.4	454.4	10.3
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	47	25.3	14.3	12.5	20.0	15.3	12.5	815	245	125	472.5	42.9	14.1	20.3	4.2	515.4	11.0
女 から で トマノ 人工 林切 猫 試 職 地	52	30.0	21.0	21.6	22.8	20.5	19.5	200	260	55	436.4	112.2	23.7	15.2	3.0	591.5	11.4
	57	32.3		23.0	24.4		22.0	485	0	15	517.8		7.8	16.3	3.4	672.9	11.8
0.2 ha	49	34.8		12.4	25.2		17.2	480	0	2	598.9		0.7	11.6	2.1	754.0	11.8
	75	37.0		34.3	26.6		25.1	445	0	35	658.4		42.8	5.4	6.0	813.5	10.8
	85	39.6		32.3	31.1		24.9	395	0	50	776.4		55.3	11.8	1.6	931.6	11.0

四國朋広 他

Table 2. 人工林収穫試験地における各試験区の経年成長データ (6/26) Time-series growth data of plots in experimental sites of planted forests (Page 6 of 26)

試驗地	林齢	計	平均胸高直径	紐		平均樹高			本数			幹材積合計	+		幹材積	幹材積純成長量	
(試験区)		Me	Mean DBH (cm)	(cm)	Me	Mean height (m)	m)	Number	Number of trees (ha-1)	na-1)	Stem v	Stem volume (m ³ ·ha ⁻¹)	•ha-1)	J	Net volume increment (m3)	crement (m3)	
調査区面積	Age	残存木 Remain-	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	残存木 Remain-	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	残存木 Remain-	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	残存木 Remain-	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	定期平均 成長量	定期平均 成長率	総成長量(総収穫量)	総 水 水 を 上 を は を は を は を は を は に は に は に は に は に は に は に は に は に が に に に に に に に に に に に に に
Site		ing	trees	trees	ing	trees	trees	ing	trees	trees	ing	trees	trees	Periodic	Periodic	Total	Mean
(F10t) Surveying area		trees			trees			trees			trees			annual increment (1, a-1, aug-1)	growth rate	increment (ha ⁻¹)	annual increment (ha-1-xyr-1)
	10	7.1			5.7			1965	C	O	29.4			(114)11)	(1/2 0/1	29.4	2.9
16	15	10.4	8.2	8.7	8.4	7.0	7.5	1810	490	20	75.8	11.2	0.5	11.5	19.8	87.0	5.8
朝日沢カラマツ	20	13.0		8.4	10.6		8.2	1730	0	80	136.2		2.3	12.1	11.4	147.4	7.4
人工林収穫試験地	30	16.1		11.6	14.3		11.8	1495	0	235	237.5		17.2	10.1	5.4	248.8	8.3
0.2 ba	52	23.5		16.6	21.6		18.6	855	0	640	409.4		135.7	7.8	2.4	420.6	8.1
0.5 ma	62	25.9	25.0	16.9	25.0	24.2	20.4	730	20	105	487.1	13.0	24.0	9.1	2.0	511.3	8.2
	17	14.5	11.5	12.9	8.2	7.1	7.4	1300	418	5	99.4	18.9	0.2			118.2	7.0
	22	19.1		7.8	6.6		3.8	1395	0	18	216.3		0.2	23.4	14.8	235.1	10.7
17-1	27	25.5	18.2	14.3	14.8	11.2	7.1	759	573	49	286.0	106.7	4.4	35.3	11.6	411.5	15.2
大明神スギ	36	33.7	21.5	7.0	20.1	14.9	4.7	636	118	5	548.8	35.5	0.1	33.1	7.6	709.8	19.7
人工林収穫試験地	42	37.5		23.4	23.4		13.7	623	0	14	765.3		6.9	36.1	5.5	926.4	22.1
(第1分区)	52	42.6		32.6	29.1		20.5	614	0	6	1219.4		7.5	45.4	4.6	1380.4	26.5
0.22 ha	58	51.8	39.4	33.3	32.8	28.8	26.9	300	300	14	910.7	521.8	15.6	35.5	2.7	1593.5	27.5
	81	61.4			37.4			300	0	0	1402.2			21.4	1.8	2085.0	25.7
	91	67.1			39.7			300	0	0	1735.4			33.3	2.1	2418.2	26.6
	17	12.3			7.1			1868	0	0	92.6					92.6	5.4
	22	16.2		8.9	9.3		5.5	2055	0	50	232.1		1.0	27.9	17.2	232.1	10.5
17-2	27	22.4	16.6	10.2	13.1	10.5	6.7	1041	705	309	274.9	95.2	10.8	27.6	9.2	370.1	13.7
大明神スギ	36	30.8	23.0	16.7	19.0	15.3	10.7	892	132	141	531.8	45.1	19.1	33.6	7.9	672.0	18.7
人工林収穫試験地	42	34.7		18.6	21.7		13.3	764	0	5	759.3		8.0	37.9	5.9	899.5	21.4
(第2分区)	52	39.6		26.6	26.9		17.5	723	0	41	1159.6		19.5	40.0	4.2	1299.9	25.0
0.22 ha	28	48.0	37.9	29.9	31.7	28.5	21.1	341	332	50	877.5	528.6	38.8	41.1	3.2	1546.3	26.7
	81	58.9		49.0	38.5		30.4	323	0	18	1448.7		48.3	24.8	2.1	2117.6	26.1
	91	63.6			39.5			323	0	0	1699.0			25.0	1.6	2367.8	26.0

Table 2. 人工林収穫試験地における各試験区の経年成長データ (7/26) Time-series growth data of plots in experimental sites of planted forests (Page 7 of 26)

試験地 (試験区)	林齢	 	平均胸高直径 Mean DBH (cm)	径 cm)	Mes	平均樹高 Mean height (m)	i m	Number	本数 Number of trees (ha ⁻¹)	a-1)	Stem v	幹材積合計 Stem volume (m³·ha ⁻¹)	+ ·-ha-¹)		幹材積純成長量 Net volume increment (m³)	幹材積純成長量 Jume increment (m³)	
調查区面積Sire	Age	残存木 Remain-	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	残存木 Remain-	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	残存木 Remain-	間伐木 Thinned	格死木 Dead	残存木 Remain-	間伐木 Thinned	枯死木 Dead		定期平均 成長率	総成長量 (総収穫量) Total	総平均 成長量
(Plot) Surveying area		trees	s e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	s e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	trees	n ces	nees n	trees	nees	nees	trees	nces	nees	annual increment (ha-1 • yr-1)	growth rate (%•yr-1)	increment (ha ⁻¹)	annual increment (ha-1 • yr -1)
	17	6.8			5.6			778	0	0	16.2					16.2	1.0
	22	11.2			6.4			2017	0	0	78.5			12.5	26.4	78.5	3.6
17-3	27	13.8		8.4	7.7		4.9	2139	0	39	152.6		9.0	14.8	12.8	152.6	5.7
大明神スギ	36	19.6	12.7	10.8	12.6	8.8	5.8	1522	409	222	324.9	29.1	8.2	22.4	8.8	353.9	8.6
人工林収穫試験地	42	22.3		14.4	16.4		10.6	1457	0	65	523.5		9.7	33.1	7.8	552.6	13.2
(第3分区)	52	27.2		15.5	20.7		12.2	1261	0	196	841.5		27.2	31.8	4.7	9.078	16.7
0.23 ha	58	35.5	27.6	16.9	25.7	22.7	13.3	443	652	165	557.8	477.7	28.6	32.3	3.4	1064.7	18.4
	81	46.8		40.8	31.9		30.5	422	0	22	1079.2		42.2	22.7	2.8	1586.0	19.6
	91	52.3			34.5			422	0	0	1406.5			32.7	2.6	1913.3	21.0
10	10	7.4			6.3			1728	0	0	39.6					39.6	4.0
18	30	19.9		15.3	17.6		14.9	921	0	807	273.7		121.0	11.7	7.5	273.7	9.1
小升沢カラマツ	36	22.0		14.3	19.5		13.1	782	0	139	300.6		17.8	4.5	1.6	300.6	8.4
人工林収穫試験地	48	26.1		16.0	24.5		15.9	829	0	104	441.1		18.2	11.7	3.2	441.1	9.2
0.202 ha	52	27.2	29.5	16.5	26.9	28.4	18.2	604	15	59	453.7	13.4	11.6	6.5	1.4	467.2	0.6
	62	29.7		18.7	28.7		23.3	554	0	50	520.2		14.7	6.7	1.4	533.7	8.6
	16	13.5	8.9		9.8	0.9		2022	350	0	160.2	8.9				169.1	10.6
19-1	20	19.0	11.5	8.4	12.8	9.3	7.3	1528	467	28	307.9	31.7	0.7	44.8	17.9	348.5	17.4
	25	22.1	16.7	18.6	14.9	13.2	13.7	1311	150	29	401.9	24.3	13.5	23.7	6.5	466.9	18.7
狼の巣スギート井后鎌岩竪井	31	24.6		21.7	16.3		15.3	1094	0	217	448.6		65.5	7.8	1.8	513.5	16.6
人工作收使对赖珀 (第1分区 BAEIE	35	26.5		23.4	17.7		17.3	1011	0	83	518.4		33.4	17.5	3.6	583.3	16.7
(太区)	49	30.8		26.0	21.2		19.2	994	0	17	837.8		8.6	22.8	3.4	902.7	18.4
-	99	35.6	23.5	19.3	24.1	20.0	17.5	772	194	28	935.7	91.4	7.8	27.0	2.9	1092.0	19.5
0.18 ha	61	36.8			25.3			772	0	0	1047.2			22.3	2.2	1203.5	19.7
	99	38.1			25.7			772	0	0	1134.2			17.4	1.6	1290.5	19.6

Table 2. 人工林収穫試験地における各試験区の経年成長データ (8/26) Time-series growth data of plots in experimental sites of planted forests (Page 8 of 26)

	林齢	从Me	平均胸高直径 Mean DBH (cm)	径 :m)	Mea	平均樹高 Mean height (m)	n)	Number	本数 Number of trees (ha-1)	1-1)	章 Stem vc	幹材積合計 Stem volume (m³·ha-1)	- ha-1)		幹材積純成長量 Net volume increment (m³)	幹材積純成長量 Jume increment (m³)	
面積	Age	残存木 Remain-	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	残存木 Remain-	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	残存木 Remain-	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	残存木 Remain-	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	定期平均 成長量	定期平均 成長率	総成長量 (総収穫量)	終 以 以 長 量
Site		ing	trees	trees	ing	trees	trees	ing	trees	trees	ing	trees	trees	Periodic	Periodic	Total	Mean
(r.10t) Surveying area		trees			trees			trees			trees			annual increment	growth rate	increment (ha ⁻¹)	annual increment
														(ha ⁻¹ ·yr ⁻¹)	$(\% \cdot \text{yr}^{-1})$		(ha ⁻¹ ·yr ⁻¹)
	16	11.7	7.5		7.5	4.3		2280	105	0	122.5	1.7				124.2	7.8
19-2	20	16.5	11.3	0.6	10.7	8.5	7.1	1875	390	15	249.9	21.4	0.4	37.2	18.9	273.1	13.7
1	25	19.9	12.1	16.2	13.4	6.6	12.1	1715	120	40	394.8	8.8	5.5	30.7	9.4	426.7	17.1
狼の巣スギーナギ	31	24.5		21.8	15.9		15.1	785	0	930	311.8		281.4	-13.8	-3.9	343.8	11.1
人工你収穫試験地(第2分区 貼度	35	27.2		24.4	17.4		16.8	780	0	5	415.2		2.0	25.8	7.1	447.1	12.8
(公文) 間(太区)	49	34.2			23.2			780	0	0	862.4			31.9	5.0	894.4	18.3
	99	38.1	22.3	20.2	25.7	19.6	17.0	705	55	20	1035.2	23.3	6.1	28.0	2.9	1090.5	19.5
0.2 ha	61	40.0		13.8	27.1		16.5	700	0	5	1181.7		0.7	29.3	2.6	1237.0	20.3
	99	41.6			27.7			200	0	0	1292.6			22.2	1.8	1347.9	20.4
	16	12.0			7.9			2710	0	0	159.9					159.9	10.0
19-3	20	15.4		12.7	10.9		9.6	2630	0	80	337.5		6.4	44.4	17.9	337.5	16.9
:	25	18.3		10.8	13.6		6.7	2280	0	350	486.1		22.3	29.7	7.2	486.1	19.4
狼の巣スギートギの様は	31	20.9		16.5	15.6		13.5	1770	0	510	543.8		99.5	9.6	1.9	543.8	17.5
人工个以使对聚玛(维3分区) 無問	35	22.2		21.2	17.1		16.3	1640	0	130	632.7		46.6	22.2	3.8	632.7	18.1
(太区)	49	27.8		14.6	20.7		14.2	1400	0	240	1019.5		35.5	27.6	3.3	1019.5	20.8
0.115	99	31.3		17.2	23.9		17.7	1210	0	190	1224.5		47.1	29.3	2.6	1224.5	21.9
0.1 na	61	33.2		19.6	25.0		9.61	1120	0	06	1316.5		29.6	18.4	1.4	1316.5	21.6
	99	35.3		15.7	26.1		16.8	1060	0	09	1425.9		10.6	21.9	1.6	1425.9	21.6
	21	12.5	21.0		9.3	12.3		2250	389	0	175.3	85.4				260.6	12.4
19-4	25	14.3	15.4	0.6	10.6	12.2	8.1	1278	908	167	156.4	108.9	0.9	22.5	10.2	350.6	14.0
狼の単スギ	31	17.6		8.8	12.1		7.0	11111	0	167	212.2		8.3	9.3	5.0	406.4	13.1
	35	20.8		10.7	14.2		8.5	972	0	139	269.5		14.4	14.3	0.9	463.7	13.2
(第4分区、上層 目45万)	49	25.5		9.6	17.7		7.0	1028	0	28	564.7		8.0	21.1	5.1	758.9	15.5
則 太 之	99	25.0	36.5		18.3	23.2		688	167	0	529.0	198.8		23.3	3.6	922.1	16.5
0.036 ha	61	26.2		14.0	18.9		12.8	861	0	99	592.0		6.2	12.6	2.2	985.1	16.1
	99	30.0		14.7	20.8		11.3	722	0	139	648.1		18.2	11.2	1.8	1041.2	15.8

Table 2. 人工林収穫試験地における各試験区の経年成長データ (9/26) Time-series growth data of plots in experimental sites of planted forests (Page 9 of 26)

試験地 (試験区)	林齢	l¤ M	平均胸高直径 Mean DBH (cm)	径 cm)	Mea	平均樹高 Mean height (m)	n)	Number	本数 Number of trees (ha-1)	a-1)	Stem v	幹材積合計 Stem volume (m³·ha-1)	+ •ha-1)	Z	幹材積純成長量 Net volume increment (m³)	to the factor of the factor o	
調査区面積	Age	残存木 Remain-	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	残存木 Remain-	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	残存木 Remain-	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	残存木 Remain-	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	定期平均 成長量	定期平均 成長率	総成長量 (総収穫量)	総 表 表 長 量
Site (Plot)		ing	trees	trees	ing	trees	trees	ing	trees	trees	ing	trees	trees	Periodic	Periodic	Total increment	Mean
Surveying area								S						increment (ha-1 • vr -1)	rate (%•vr-1)	(ha-1)	increment (ha ⁻¹ •vr ⁻¹)
	31	30.1	23.2		23.1	20.0		288	156	0	231.0	67.3				298.3	9.6
20-1	36	31.9			25.3			288	0	0	283.3			10.5	4.1	350.6	7.6
	41	35.4	29.8		27.5	25.4		200	88	0	260.3	75.1		10.4	3.4	402.7	8.6
上倉沢カラマツ 上井 井市 鎌字縣 井	46	37.8	34.1		28.8	28.0		184	16	0	285.6	19.2		8.9	3.1	447.2	9.7
人工你收使时候归(第1分区)	63	46.7			32.9			184	0	0	485.0			11.7	3.0	646.6	10.3
	9/	52.0			35.7			184	0	0	645.4			12.3	2.2	807.0	10.6
0.25 ha	88	55.0			38.4			184	0	0	773.1			10.6	1.5	934.7	10.6
	86	57.2		37.7	40.0		35.1	176	0	8	823.3		15.4	5.0	9.0	984.9	10.0
	31	26.3	19.5		19.5	15.3		359	259	0	193.7	65.3				259.0	8.4
20-2	36	27.9			21.9			359	0	0	244.2			10.1	4.6	309.5	8.6
1 1 1 4	41	31.8	25.3	22.8	24.3	22.1	20.3	255	95	6	240.5	55.3	3.7	10.3	3.8	361.2	8.8
士倉沢カフマジル工林庁獲学際基	46	34.6	29.3		25.7	24.0		232	23	0	273.0	17.5		10.0	3.8	411.2	8.9
人工你收使时候追(第2分区)	63	42.2			29.4			232	0	0	461.1			11.1	3.0	599.2	9.5
	92	47.2		39.2	33.7		31.5	227	0	5	636.6		8.0	13.8	2.5	778.0	10.2
0.22 ha	88	50.8		25.8	35.1		22.9	218	0	6	727.3		5.1	7.3	1.1	865.4	8.6
	86	52.1			36.4			218	0	0	790.8			6.4	8.0	928.9	9.5
	31	20.7	15.9		15.0	12.6		652	361	0	172.8	49.3				222.1	7.2
20-3	36	22.2			18.2			652	0	0	240.4			13.5	6.5	289.6	8.0
; ; ;	41	25.5	19.4	25.2	19.9	17.1	19.6	426	217	6	218.7	58.1	4.1	7.3	2.8	326.1	8.0
<u> 七角状カフマツ</u> 人工林で猫訳聯盟	46	28.3	23.5	20.6	21.8	20.5	18.8	361	52	13	245.2	23.9	4.4	10.1	4.1	376.5	8.2
人工が次後にの第3分区)	63	35.0			25.7			361	0	0	441.4			11.5	3.4	572.6	9.1
	9/	39.2		22.0	28.5		20.5	357	0	4	604.9		1.6	12.6	2.4	736.2	7.6
0.23 ha	88	42.5		24.5	30.9		25.4	335	0	22	8.669		12.9	7.9	1.2	831.1	9.4
	86	44.1		34.1	32.2		29.6	330	0	4	774.7		5.4	7.5	1.0	905.9	9.2

Table 2. 人工林収穫試験地における各試験区の経年成長データ (10/26) Time-series growth data of plots in experimental sites of planted forests (Page 10 of 26)

試験地 (試験区)	林齢	 	平均胸高直径 Mean DBH (cm)	(m;	Mean	平均樹高 Mean height (m)	(c	Number	本数 Number of trees (ha-1)	a-1)	章 Stem ve	幹材積合計 Stem volume (m³·ha ⁻¹)	ا بha-1)		幹材積純成長量 Net volume increment (m³)	幹材積純成長量 lume increment (m³)	
調査区面積	Age	残存木 Domein	間伐木	枯死木 Dasa	展存木 Domein 1	間伐木	枯死木 Dead	残存木 Demoir	間伐木工品調整	枯死木	残存木 Domein	間伐木	枯死木 Dasa	定期平均出土	定期平均	総成長量(総収籍書)	
Site (Plot)		ing	trees	trees		trees	trees		trees	trees	ing	trees	trees	Periodic	Periodic	Total	Mean
Surveying area		nees			nees			nees			nees			annual increment (ha ⁻¹ ·yr ⁻¹)	growm rate (%•yr-1)	(ha-1)	annual increment (ha ⁻¹ ·yr ⁻¹)
	9	1.4		8.0	1.9		1.4	2131	0	5	0.4		0.0			0.4	0.1
	13	8.5		3.7	4.4		2.8	2167	0	63	34.6		0.2	4.9	27.9	34.6	2.7
21	18	13.6		13.1	6.4		0.9	1829	0	338	95.3		15.5	12.1	18.7	95.3	5.3
子 四 1	21	16.1		15.2	7.1		6.7	1707	0	122	132.5		7.9	12.4	10.9	132.5	6.3
ム河原スキ人工林収穫試験地	26	19.6		20.6	0.6		7.8	1671	0	36	239.5		8.4	21.4	11.5	239.5	9.2
	31	23.0	18.8	21.5	10.8	8.7	9.5	1477	108	98	349.4	13.8	15.5	24.8	8.2	363.2	11.7
0.222 ha	36	25.3	13.8		12.1	7.1		1459	18	0	465.4	1.2		23.4	5.7	480.5	13.3
	41	27.9		18.9	14.1		10.2	1446	0	14	658.5		1.9	38.6	6.9	673.6	16.4
	46	30.6		18.3	16.2		11.1	1383	0	63	866.5		10.6	41.6	5.5	881.5	19.2
	21	11.6		8.0	8.5		6.9	3117	0	33	149.9		9.0			149.9	7.1
22-1	26	13.4		7.0	10.3		7.6	3083	0	33	236.5		0.5	17.3	0.6	236.5	9.1
1	31	15.0		12.4	12.0		11.1	2800	0	283	313.3		24.6	15.4	5.6	313.3	10.1
鰻沢 1 号, , , , , , , , , ,	36	16.2		8.1	13.5		10.0	2733	0	29	410.2		1.9	19.4	5.4	410.2	11.4
ロノナヘ山や 指準ア 整試 野芸	41	17.4		8.7	14.4		10.9	2600	0	133	483.6		4.5	14.7	3.3	483.6	11.8
(比較間伐区)	46	19.0		11.4	16.1		11.6	2317	0	283	569.2		17.7	17.1	3.3	569.2	12.4
1,000	51	20.3		11.8	17.9		13.5	2167	0	150	680.5		11.5	22.2	3.6	680.5	13.3
0.06 ha	99	21.9		13.4	19.4		13.4	2000	0	167	797.3		15.7	23.4	3.2	797.3	14.2
	61	23.2		16.0	20.1		15.5	1883	0	117	9.878		18.4	16.3	1.9	878.6	14.4
	21	13.0	14.6		8.7	8.4		2917	17	0	177.5	1.1				178.6	8.5
22-2	56	14.7		8.9	10.5		7.4	2867	0	20	275.4		0.7	19.6	8.7	276.5	10.6
	31	16.8	10.6	6.5	12.2	11.0	7.7	2617	33	217	373.2	1.8	3.2	19.9	6.1	376.0	12.1
鰻沢1号 マッキ・ドサ	36	18.4		10.5	14.5		11.7	2417	0	200	492.4		11.0	23.8	5.5	495.2	13.8
「ノイヘー体施業と受ける。	41	19.3		11.4	15.7		11.7	2367	0	20	579.0		3.1	17.3	3.2	581.9	14.2
(弱度間伐区)	46	22.8	17.7	11.2	17.4	15.9	12.4	1133	1167	29	419.1	245.3	4.1	17.1	2.7	667.2	14.5
1,000	51	23.7			19.2			1133	0	0	508.7			17.9	3.9	756.9	14.8
0.06 na	99	25.2			20.4			1133	0	0	612.9			20.9	3.7	861.1	15.4
	61	26.8		17.0	21.1		17.2	1117	0	17	0.907		3.2	18.6	2.8	954.2	15.6

Table 2. 人工林収穫試験地における各試験区の経年成長データ (11/26) Time-series growth data of plots in experimental sites of planted forests (Page 11 of 26)

試験地(試験区)	林齢	¤ ğ	平均胸高直径 Mean DBH (cm)	径 cm)	Mea	平均樹高 Mean height (m)	(F	Number	本数 Number of trees (ha ⁻¹)	3-1)	Stem v	幹材積合計 Stem volume (m³·ha ⁻¹)	+ •ha ⁻¹)		幹材積純成長量 Net volume increment (m³)	幹材積純成長量 lume increment (m³)	
調査区面積	Age	残存木	間伐木	枯死木	残存木	間伐木	枯死木	残存木	間伐木	枯死木	残存木	間伐木	枯死木	定期平均	定期平均	総成長量	% 品 四 二 点 三
Site		remann- ing	trees	trees	ing	trees	trees	remann- ing	trees	trees	ing	trees	trees	及天皇 Periodic	及天平 Periodic	Total	//次 天里 Mean
(F10t) Surveying area		trees			trees			trees			trees			annual increment	growth rate	(ha ⁻¹)	annual increment
	[9 0			1		7130	170		1660	-		(ha ⁻¹ ·yr ⁻¹)	(%·yr-¹)	0.221	(ha ⁻¹ ·yr ⁻¹)
	77	15.2	8.6	-	9.2	4./		2517	96/	0 ;	166.9	9.1	ć	Ġ.	•	1/6.0	× 5
22-3	97	15.4		12.9	7.11		10.3	7483	0 1	55	270.1		7.3	20.6	9.4	279.1	10.7
	31	18.4	14.0		13.1	12.0		1667	817	0	298.2	79.8		21.6	6.7	387.1	12.5
鰕沢1 号 ァノキ♪上林	36	19.7			15.2			1667	0	0	402.9			20.9	0.9	491.7	13.7
トンナベコ 体 格業 子 数 対 験 生	41	21.3			16.2			1667	0	0	504.8			20.4	4.5	593.7	14.5
(中度間伐区)	46	24.2	19.4	11.4	17.9	17.0	11.2	1033	617	17	438.1	165.0	1.0	19.7	3.5	692.0	15.0
	51	25.4			19.3			1033	0	0	526.0			17.6	3.6	779.8	15.3
0.06 ha	99	27.2			20.9			1033	0	0	9.959			26.1	4.4	910.5	16.3
	61	28.8			21.6			1033	0	0	755.5			19.8	2.8	1009.3	16.5
	21	12.3	9.7		8.5	6.7		2467	517	0	129.3	8.8				138.1	9.9
22-4	26	14.4			10.3			2467	0	0	215.4			17.2	10.0	224.2	8.6
	31	18.3	14.5	9.4	12.3	11.6	9.7	1233	1200	33	201.5	122.5	1.1	21.7	8.1	332.9	10.7
鰻沢1号 ジャーナギ	36	19.4		17.8	14.5		13.9	1183	0	50	259.5		9.3	11.6	5.0	390.8	10.9
トノキ人 拓挙 子数 対験 お	41	21.7			15.8			1183	0	0	359.9			20.1	6.5	491.3	12.0
(強度間伐区)	46	23.2			17.0			1183	0	0	442.3			16.5	4.1	573.7	12.5
	51	25.8	21.9	12.4	18.7	18.0	12.2	850	317	17	428.1	114.0	1.2	19.9	4.1	673.4	13.2
0.00 na	99	27.9			20.1			850	0	0	535.9			21.6	4.5	781.2	14.0
	61	29.6			20.7			850	0	0	617.7			16.4	2.8	863.0	14.1
	54	22.1			16.3			1433	0	0	461.0					461.0	8.5
23-1	65	23.1		12.4	17.2		14.0	1417	0	17	531.1		1.4	14.0	2.8	531.1	0.6
	49	24.4		21.3	17.7		17.1	1400	0	17	601.5		5.2	14.1	2.5	601.5	9.4
鰻沢3号	69	25.1		15.7	19.4		17.1	1383	0	17	691.4		2.8	18.0	2.8	691.4	10.0
ロノヤヘコや 格挙ア参戦職芸	74	26.1			20.2			1383	0	0	778.6			17.4	2.4	778.6	10.5
(比較区)	79	26.9			21.0			1383	0	0	865.9			17.5	2.1	865.9	11.0
	84	27.8			22.0			1383	0	0	6.796			20.4	2.2	6.796	11.5
0.06 ha	68	28.9			23.1			1383	0	0	1097.7			25.9	2.5	1097.7	12.3
	94	29.9		23.1	23.4		17.2	1367	0	17	1175.6		6.1	15.6	1.4	1175.6	12.5

Table 2. 人工林収穫試験地における各試験区の経年成長データ (12/26) Time-series growth data of plots in experimental sites of planted forests (Page 12 of 26)

試験出 (試験区)	林齢	¤ M	平均胸高直径 Mean DBH (cm)	径 cm)	Mea	平均樹高 Mean height (m)	m)	Number	本数 Number of trees (ha-1)	1-1)	Stem v	幹材積合計 Stem volume (m³·ha-¹)	† •ha ⁻¹)		幹材積純成長量 Net volume increment (m³)	幹材積純成長量 Nume increment (m³)	
調査区面積	Age	残存木 Demain	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	残存木 Remain	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	残存木 Bemain_	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	残存木 Remain-	間伐木	枯死木 Dead	企 会 会 会 会 会 会 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	定期 市 市	総成長量 (※収権量)	
Site (Plof)		ing		trees	ing		trees	ing	trees	trees	ing		trees	Periodic	Periodic	Total	Mean
Surveying area		n cos			nces			rices			nces			increment (ha-1 -yr-1)	rate (%•yr-1)	(ha-1)	increment (ha-1 -yr-1)
	54	22.3	16.3		18.2	16.4		1383	183	0	517.3	32.7				550.0	10.2
23-2	59	23.0			19.0			1383	0	0	577.6			12.1	2.2	610.3	10.3
	49	25.0	18.2		19.6	19.0		1283	100	0	644.8	26.1		18.7	3.0	703.6	11.0
鰻沢3号よった	69	25.6			21.3			1283	0	0	746.3			20.3	2.9	805.0	11.7
ロノイ人 指挙字 整数	74	26.3			22.1			1283	0	0	817.7			14.3	1.8	876.5	11.8
(弱度間伐区)	79	28.2	22.4		23.0	21.9		1083	200	0	815.9	92.1		18.1	2.1	8.996	12.2
	84	29.0		20.8	24.5		19.7	1067	0	17	913.1		5.8	19.4	2.2	1064.0	12.7
0.06 ha	68	30.2			25.5			1067	0	0	1025.1			22.4	2.3	1176.0	13.2
	94	31.1		20.9	26.1		19.0	1050	0	17	1095.7		5.6	14.1	1.3	1246.6	13.3
	54	23.2	18.4		18.2	17.4		1117	450	0	443.9	110.1				554.0	10.3
23-3	59	24.2			19.2			1117	0	0	512.4			13.7	2.9	622.5	10.6
備が3号	49	27.1	24.1	26.1	20.3	19.6	20.1	167	333	17	461.1	155.4	9.1	20.8	3.7	726.6	11.4
優から ヒノキ人工林	69	28.7			21.3			167	0	0	542.9			16.4	3.3	808.4	11.7
施業比較試験地	74	29.9			22.5			191	0	0	620.1			15.4	2.7	885.5	12.0
(中産間徐区)	79	32.8	26.7		23.0	22.1		633	133	0	616.2	86.5		16.5	2.5	968.2	12.3
	84	34.3			24.3			633	0	0	708.7			18.5	2.8	1060.7	12.6
0.06 ha	68	36.3			25.2			633	0	0	816.1			21.5	2.8	1168.0	13.1
	94	38.0			26.0			633	0	0	905.4			17.9	2.1	1257.3	13.4
	54	25.2	18.6		18.9	17.6		833	350	0	401.4	89.3				490.7	9.1
23-4	59	26.2			19.4			833	0	0	444.3			8.6	2.0	533.5	0.6
1	49	29.2	25.9		21.1	20.7		517	317	0	367.5	178.1		20.3	4.1	634.9	6.6
鰻沢3号ァッチード	69	30.8			21.6			517	0	0	415.3			9.6	2.4	682.7	6.6
トイト 佐業子数試験法	74	32.0			22.1			517	0	0	458.7			8.7	2.0	726.1	8.6
(強度間伐区)	79	34.0	32.0		22.6	22.3		433	83	0	438.8	74.4		10.9	2.2	780.5	6.6
0.06 15.2	84	36.0			23.9			433	0	0	515.1			15.3	3.2	856.9	10.2
0.00 114	68	38.3			24.6			433	0	0	589.7			14.9	2.7	931.4	10.5
	94	40.5			25.2			433	0	0	664.0			14.9	2.4	1005.7	10.7

Table 2. 人工林収穫試験地における各試験区の経年成長データ (13/26) Time-series growth data of plots in experimental sites of planted forests (Page 13 of 26)

試験地 (試験区)	林齢	平 Me	平均胸高直径 Mean DBH (cm)	径 cm)	Mea	平均樹高 Mean height (m)	n)	Number	本数 Number of trees (ha-1)	1-1)	Stem v	幹材積合計 Stem volume (m³·ha-1)	+ •ha ⁻¹)		幹材積純成長量 Net volume increment (m³)	幹材積純成長量 Jume increment (m³)	
調査区面積	Age	残存木 Domeir	間伐木	枯死木	残存木 Domein	間伐木	枯死木 Deed	残存木 Domo::r	間伐木工品	枯死木	残存木 Demois	間伐木	枯死木 Dasa	定期平均	定期平均	総成長量(総収番単)	漆 4. 村 三 本 中 一
Site			trees	trees	ing		trees	ing	trees	trees	ing		trees	及文庫 Periodic	Periodic	Total	从大文里 Mean
Surveying area		trees			trees			trees			trees			annual increment	growth rate	Increment (ha ⁻¹)	annual increment
														(ha ⁻¹ ·yr ⁻¹)	$(\% \cdot \text{yr}^{-1})$		(ha-1 ·yr-1)
	30	13.8			11.9			3400	0	0	322.4					322.4	10.7
24-1	35	14.9		8.5	13.8		11.3	3200	0	200	413.6		6.7	18.2	5.0	413.6	11.8
· ·	40	16.9		10.4	16.0		14.8	2700	0	500	512.2		33.0	19.7	4.3	512.2	12.8
鰻沢4号い、ナーナギ	45	18.1		10.5	16.9		15.3	2550	0	150	583.0		10.5	14.2	2.6	583.0	13.0
ロノヤヘコを 括準予想貨幣を	50	19.4		13.9	17.9		16.9	2300	0	250	644.5		33.6	12.3	2.0	644.5	12.9
(比較区)	55	20.0			18.5			2300	0	0	708.7			12.8	1.9	708.7	12.9
•	09	21.1		15.3	19.5		17.2	2250	0	50	825.4		8.0	23.4	3.0	825.4	13.8
0.02 ha	65	22.5		14.1	20.7		17.9	2100	0	150	937.9		21.6	22.5	2.6	937.9	14.4
	70	24.2		15.8	21.2		19.3	1850	0	250	9.656		48.3	4.3	0.5	9266	13.7
	30	14.1	10.2		13.1	12.9		2750	550	0	294.7	30.8				325.4	10.8
24-2	35	15.1		9.6	14.8		12.9	2650	0	100	376.8		4.8	16.4	4.9	407.5	11.6
	40	16.6	14.9	10.5	16.6	16.1	14.3	1950	059	50	383.7	100.0	3.2	21.4	5.0	514.4	12.9
鰻沢4号いました	45	17.6		10.9	17.3		14.7	1850	0	100	429.2		7.1	9.1	2.2	559.9	12.4
トノキ人 格挙 子数 対験 お	50	19.3		15.3	18.2		16.8	1450	0	400	430.0		70.7	0.2	0.0	560.7	11.2
(弱度間伐区)	55	20.6		12.3	18.9		14.9	1400	0	20	493.3		4.5	12.7	2.7	624.0	11.3
-1.000	09	22.4		13.3	19.8		16.3	1300	0	100	565.3		11.6	14.4	2.7	0.969	11.6
0.02 ha	9	24.7		14.4	20.8		17.2	1150	0	150	626.0		21.5	12.1	2.0	756.7	11.6
	70	25.8			21.4			1150	0	0	704.2			15.6	2.4	834.9	11.9
	30	15.5	11.2		13.6	13.0		2275	1075	0	299.9	73.6				373.5	12.4
24-3	35	16.6		9.1	15.2		12.9	2250	0	25	382.8		1.1	16.6	4.9	456.4	13.0
	40	19.7	16.4	17.1	16.9	16.4	16.4	1125	1075	50	299.3	196.0	6.6	22.5	5.1	568.9	14.2
鰻沢4号	45	21.2		15.6	17.9		16.7	1100	0	25	362.0		4.0	12.5	3.8	631.6	14.0
ロントヘータ 佐港アಶ対爾安	50	22.9			19.0			1100	0	0	453.2			18.2	4.5	722.8	14.5
(中度間伐区)	55	24.7			19.7			1100	0	0	544.5			18.3	3.7	814.1	14.8
- 7	09	26.1			21.4			1100	0	0	664.8			24.1	4.0	934.4	15.6
0.04 na	9	27.5			22.3			1100	0	0	763.0			19.6	2.8	1032.6	15.9
	70	28.5			23.5			1100	0	0	0.998			20.6	2.5	1135.6	16.2

Table 2. 人工林収穫試験地における各試験区の経年成長データ (14/26) Time-series growth data of plots in experimental sites of planted forests (Page 14 of 26)

試験地(試験区)	林齡	Me #	平均胸高直径 Mean DBH (cm)	(経 cm)	Mea	平均樹高 Mean height (m)	m)	Number	本数 Number of trees (ha-1)	1-1)	Stem v	幹材積合計 Stem volume (m³·ha-¹)	ا ha-1)		幹材積純成長量 Net volume increment (m³)	幹材積純成長量 lume increment (m³)	
調査区面積 Site	Age	残存木 Remain-	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	残存木 Remain-	<u> </u>	枯死木 Dead	残存木 Remain-	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	残存木 Remain-	<u> </u>	枯死木 Dead	定期平均 成長量 Position dis	定期平均成長率	総成長量 (総収穫量) Total	然 表 太 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本
(Plot) Surveying area		trees	nees	nees	trees	Seen	seen	trees	nees	n ces	trees	n ces	n de s	annual increment	growth rate	increment (ha-1)	annual increment
	30	17.5	12.8		13.0	12.1		1675	625	0	265.0	54.0		(114)	() () ()	318.9	10.6
24.4	35	18.3			14.7			1675	0	0	331.6			13.3	4.5	385.5	11.0
	40	22.0	17.8		16.6	16.1		850	825	0	274.9	170.6		22.8	5.9	499.4	12.5
鰻沢4号	45	23.7		25.6	17.5		17.3	825	0	25	326.1		11.1	10.2	3.4	550.6	12.2
アノド人上を拓挙アを対略を	50	25.8			18.7			825	0	0	408.9			16.6	4.5	633.4	12.7
(強度間伐区)	55	27.8		24.1	19.2		18.8	800	0	25	468.4		10.9	11.9	2.7	692.9	12.6
	09	29.8			20.6			800	0	0	575.1			21.3	4.1	9.662	13.3
0.04 ha	9	31.4			21.9			800	0	0	675.1			20.0	3.2	9.668	13.8
	70	32.7			22.9			800	0	0	761.8			17.3	2.4	986.3	14.1
	14	11.0	13.1		9.7	10.2		2288	9	0	100.7	0.5				101.1	7.2
	17	12.9		11.2	8.9		8.3	2269	0	19	156.6		6.0	18.6	14.5	157.1	9.2
	19	13.5		9.8	6.7		7.5	2244	0	25	183.4		9.0	13.4	7.9	183.8	7.6
	22	14.4		12.3	10.6		9.4	2238	0	9	223.2		0.4	13.3	6.5	223.7	10.2
25-1	24	15.1		12.8	11.3		10.2	2188	0	50	254.5		4.1	15.7	9.9	255.0	10.6
前権(小野子スギ)	27	16.1		10.0	12.5		7.8	2131	0	99	309.9		1.9	18.5	6.5	310.4	11.5
成長予測の	29	16.6		11.8	13.0		8.9	2106	0	25	335.8		1.3	13.0	4.0	336.3	11.6
固定標準地(無法)	34	18.0		8.9	14.4		10.1	1981	0	125	398.6		4.9	12.5	3.4	399.0	11.7
(無画仅区)	39	9.61		14.0	15.8		12.9	1806	0	175	466.6		20.3	13.6	3.1	467.0	12.0
0.16 ha	4	20.8		14.7	17.3		14.3	1644	0	163	517.0		23.0	10.1	2.0	517.4	11.8
	49	21.7		16.0	18.3		15.4	1594	0	50	585.1		10.0	13.6	2.5	585.5	11.9
	54	22.8		15.0	19.6		16.3	1519	0	75	657.7		11.9	14.5	2.3	658.2	12.2
	59	24.0		16.1	21.0		9.91	1431	0	88	735.4		16.1	15.5	2.2	735.9	12.5
	69	26.3		17.7	23.2		16.4	1313	0	119	892.0		27.3	15.7	1.9	892.5	12.9

Table 2. 人工林収穫試験地における各試験区の経年成長データ (15/26) Time-series growth data of plots in experimental sites of planted forests (Page 15 of 26)

試験地 (試験区)	林齢	 ¥ ₩	平均胸高直径 Mean DBH (cm)	径 cm)	Mea	平均樹高 Mean height (m)	n)	Number	本数 Number of trees (ha-1)	1-1)	Stem v.	幹材積合計 Stem volume (m³·ha-1)	⊬ ·ha-¹)		幹材積純成長量 Net volume increment (m³)	幹材積純成長量 lume increment (m³)	
調査区面積	Age	残存木 Remain-	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	残存木 Remain-	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	残存木 Remain-	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	残存木 Remain-	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	定期平均 成長量	定期平均 战导密	総成長量 (総収穫量)	総 下 は を 最
Site		gui	trees	trees	gui		trees	gui	trees	trees	gui	trees	trees	Periodic	Periodic	Total	Mean ,
Surveying area		nees			rees			ILGES			rees			annual increment	growin rate	(ha ⁻¹)	annual increment
	;							400			0,00			(ha-'•yr-')	(%·yr-¹)		(ha-' ·yr-')
	14	13.6			0.6			1409	0	0	106.0					106.0	9.7
	17	16.0			10.1			1409	0	0	159.2			17.7	13.4	159.2	9.4
	19	16.7			11.1			1409	0	0	190.5			15.6	6.8	190.5	10.0
	22	18.3	12.5	11.4	12.2	9.5	9.2	1255	145	6	215.0	10.6	0.4	11.7	5.6	225.6	10.3
7-27	24	19.3			12.8			1255	0	0	246.7			15.8	6.9	257.3	10.7
前橋(小野子スギ)	27	20.5		10.6	14.2		6.6	1245	0	6	306.9		0.4	20.1	7.3	317.6	11.8
成長予測の	29	21.1			14.8			1245	0	0	338.5			15.8	4.9	349.2	12.0
固定標準地温於門的	34	22.6		13.2	16.1		12.6	1209	0	36	405.1		3.8	13.3	3.6	415.7	12.2
(周伐区1)	39	24.1		17.0	17.5		14.0	1164	0	45	474.3		9.1	13.8	3.1	484.9	12.4
0.11 ha	4	26.3	21.0	17.1	19.3	17.6	14.1	827	282	55	428.2	91.1	9.6	0.6	1.8	530.0	12.0
	49	27.7			20.7			827	0	0	512.1			16.8	3.6	613.8	12.5
	54	28.9			21.5			827	0	0	579.4			13.5	2.5	681.1	12.6
	65	29.9		23.1	23.5		20.6	818	0	6	675.3		4.0	19.2	3.1	777.1	13.2
	69	32.6		18.7	25.3		18.4	791	0	27	824.8		7.5	14.9	2.0	926.6	13.4
	14	13.1			6.7			2464	0	0	187.3					187.3	13.4
	17	15.1		10.3	10.9		8.6	2391	0	82	259.0		3.9	23.9	10.7	259.0	15.2
	19	15.6		9.2	11.8		9.8	2345	0	45	290.4		1.7	15.7	5.7	290.4	15.3
	22	16.5	12.9		12.6	11.7		2182	164	0	319.1	14.1		14.3	4.6	333.2	15.1
72-3	24	17.2		13.6	13.1		10.7	2109	0	73	344.7		6.7	12.8	3.9	358.8	15.0
前橋(小野子スギ)	27	18.1		13.5	14.3		12.4	2064	0	45	408.2		4.7	21.1	5.6	422.3	15.6
成長予測の	29	18.6		12.3	14.9		12.0	2018	0	45	437.5		4.2	14.7	3.5	451.6	15.6
固定標準地に下げて	34	19.8		11.6	16.3		12.4	1945	0	73	514.0		5.8	15.3	3.2	528.1	15.5
(周仅区2)	39	21.2		13.7	17.6		13.5	1873	0	73	607.4		8.8	18.7	3.3	621.5	15.9
0.11 ha	4	22.8	9.61	18.2	19.3	18.5	16.5	1327	427	118	540.8	125.9	28.1	11.9	1.9	8.089	15.5
	49	23.7		17.0	20.4		18.0	1318	0	6	612.8		1.9	14.4	2.5	752.8	15.4
	54	24.5			21.4			1318	0	0	691.1			15.7	2.4	831.1	15.4
	59	25.7		17.6	22.9		18.9	1264	0	55	778.5		13.4	17.5	2.4	918.5	15.6
	69	27.9		18.4	24.8		19.4	1218	0	45	952.5		12.4	17.4	2.0	1092.5	15.8

Table 2. 人工林収穫試験地における各試験区の経年成長データ (16/26) Time-series growth data of plots in experimental sites of planted forests (Page 16 of 26)

試験地 (試験区)	林齢	卧 M	平均胸高直径 Mean DBH (cm)	径 cm)	Me	平均樹高 Mean height (m)	(E	Number	本数 Number of trees (ha-1)	3-1)	Stem v	幹材積合計 Stem volume (m³·ha-¹)	+ •ha ⁻¹)	Z	幹材積純成長量 Net volume increment (m³)	幹材積純成長量 lume increment (m³)	
調査区面積	Age	残存木	間伐木	枯死木	残存木	間伐木	枯死木	残存木	間伐木	枯死木	残存木	間伐木	枯死木	_	定期平均	総成長量	% 下 四 二
Site		Kemain- ing	I ninned trees	Dead	Kemam- ing	Ininned trees	Dead	Kemain- ing	I hinned trees	Dead	Kemain- ing	Ininned	Dead	双大軍 Periodic	及放後 Periodic	(和北传里) Total	及対画 Mean
(Plot)		trees			trees			trees			trees			annual	growth	increment	annual
Surveying area														increment	rate	(ha-1)	increment
														(ha-' ·yr-')	(%·yr-¹)		(ha-' ·yr-')
	14	12.8			8.7			2342	0	0	153.3					153.3	11.0
	17	14.6			10.0			2342	0	0	223.9			23.5	12.5	223.9	13.2
	19	15.2		8.5	10.9		7.5	2292	0	20	254.3		1.6	15.2	6.4	254.3	13.4
	22	16.4	11.2	17.1	11.9	10.3	12.5	2108	175	∞	288.4	10.8	1.2	15.0	5.4	299.2	13.6
25-4	24	17.0		12.3	12.5		10.3	2050	0	28	314.9		4.3	13.3	4.4	325.7	13.6
前橋(小野子スギ)	27	17.9		15.8	13.7		6.6	2017	0	33	379.9		3.5	21.7	6.2	390.7	14.5
成長予測の	29	18.3		10.8	14.2		10.4	1983	0	33	403.4		1.9	11.8	3.0	414.2	14.3
固定標準地	34	19.5		11.2	15.5		11.4	1900	0	83	473.2		5.4	13.9	3.2	483.9	14.2
(司仅区3)	39	21.4		13.5	17.1		13.1	1767	0	133	570.3		14.4	19.4	3.7	581.1	14.9
0.12 ha	4	23.9	20.5	16.3	19.1	17.9	15.3	1050	617	100	460.7	195.3	20.5	17.1	2.8	8.999	15.2
	49	24.8		21.4	20.3		19.0	1017	0	33	510.7		11.8	10.0	2.1	716.7	14.6
	54	25.9		23.5	21.2		20.2	1008	0	∞	9.625		3.7	13.8	2.5	785.6	14.5
	59	27.2		16.9	22.4		18.1	992	0	17	665.1		3.5	17.1	2.7	871.1	14.8
	69	30.2		18.3	25.1		18.7	950	0	42	6.798		10.6	20.3	2.6	1073.9	15.6
	14	10.0			8.7			2483	0	0	108.8					108.8	7.8
	17	11.4			8.7			2550	0	0	140.4			10.5	8.5	140.4	8.3
	19	12.3		9.7	6.7		6.1	2517	0	33	171.1		9.0	15.3	8.6	171.1	0.6
25-5	24	14.0		8.4	11.1		7.7	2467	0	83	247.4		2.4	15.3	7.3	247.4	10.3
	27	14.1		13.7	11.6		11.6	2333	0	17	255.6		1.5	2.7	1.1	255.6	9.5
門橋(小野十ス米)よ 上を上る	29	14.9		11.6	12.4		10.4	2267	0	208	290.1		13.9	17.3	6.3	290.1	10.0
及及了例の国行極維持	34	16.3		11.0	14.1		9.01	2083	0	183	361.5		12.7	14.3	4.4	361.5	10.6
(照有法区)	39	18.0		11.3	15.2		11.0	1833	0	250	409.4		17.5	9.6	2.5	409.4	10.5
	4	19.2	19.0	11.9	17.3	16.8	12.6	1625	42	167	471.5	10.4	14.1	14.5	3.2	481.8	11.0
0.12 ha	49	20.7		14.4	18.3		14.1	1492	0	133	529.3		19.9	11.6	2.3	539.7	11.0
	54	22.0		14.2	19.7		14.4	1358	0	133	571.1		16.9	8.3	1.5	581.4	10.8
	59	23.4		15.2	21.3		16.0	1300	0	28	675.7		9.6	20.9	3.4	0.989	11.6
	69	26.1		15.2	23.1		16.6	1200	0	100	826.3		16.4	15.1	2.0	836.7	12.1

Table 2. 人工林収穫試験地における各試験区の経年成長データ (17/26) Time-series growth data of plots in experimental sites of planted forests (Page 17 of 26)

試験地 (試験区)	林齢	Ψ We	平均胸高直径 Mean DBH (cm)	径 cm)	Mea	平均樹高 Mean height (m)	n)	Number	本数 Number of trees (ha-1)	1-1)	章 Stem ve	幹材積合計 Stem volume (m³·ha-¹)	† •ha⁻¹)		幹材積純成長量 Net volume increment (m³)	幹材積純成長量 lume increment (m³)	
調査区面積	Age	残存木 Remain-	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	残存木 Remain-	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	残存木 Remain-	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	残存木 Remain-	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	定期平均成長量	定期平均 成長率	総成長量 (総収穫量)	総 水 水 長 量
Site (Plot)		ing	trees	trees	gui	trees	trees	ing	trees	trees	ing	trees	trees	Periodic	Periodic	Total	Mean
Surveying area		rees			nees			nees			nees			annual increment	growin rate	(ha ⁻¹)	annual increment
	1	6			7	6			6	<	0.00	6		(ha-' ·yr-')	(%·yr-')	0.00	(ha-' ·yr-')
	37	20.3	14.7		14.6	12.6		811	243	0	212.2	31.0				243.2	9.9
	43	22.7	17.0	19.0	16.0	13.2	12.2	748	55	∞	261.7	8.8	1.5	6.7	4.0	301.6	7.0
	48	24.1	24.5		17.0	19.3		717	32	0	299.4	14.2		10.4	3.6	353.4	7.4
26-1	53	25.2	16.3		17.9	12.8		704	13	0	339.6	2.3		8.5	2.7	395.9	7.5
がペレメ	28	26.9	19.4		19.2	15.0		638	99	0	372.7	16.6		6.6	2.7	445.6	7.7
高ケイ 人丁林切権討略地	63	28.1	19.1	11.2	19.9	15.3	7.6	635	7	7	428.1	0.3	0.1	11.2	2.8	501.4	8.0
(普通間依区)	89	29.8	23.8	19.3	21.3	19.0	11.9	581	47	9	469.5	20.5	1.3	12.4	2.7	563.3	8.3
	73	30.9			21.1			581	0	0	489.8			4.1	8.0	583.7	8.0
0.6335 ha	83	33.8	32.2	56.9	22.5	21.9	17.8	502	9/	3	535.0	9.49	2.3	11.0	2.0	693.5	8.4
	93	37.6	30.4	12.6	24.7	21.5	0.6	388	112	7	547.9	93.3	0.1	10.6	1.8	7.667	9.8
	103	37.0		28.7	23.5		18.2	433	0	5	624.2		4.8	9.7	1.3	876.0	8.5
	112	39.0		24.6	22.7		14.9	426	0	∞	647.5		5.4	2.6	0.4	899.3	8.0
	37	17.7	18.5	25.1	13.4	14.6	13.1	953	6	_	189.5	20.5	0.4			210.1	5.7
	43	9.61	20.2	6.6	14.3	17.1	9.4	923	25	2	235.3	6.9	0.2	8.8	4.1	262.8	6.1
26-2	48	20.9	25.3	9.01	15.0	19.3	10.3	910	11	1	273.8	5.7	0.1	8.8	3.4	307.0	6.4
	53	22.1	18.0	17.3	15.7	13.9	13.5	838	70	3	295.4	13.2	0.5	7.0	2.4	341.7	6.4
箱谷スギ	28	21.7	20.8	18.8	15.6	16.3	14.4	881	41	_	323.6	12.1	0.2	8.1	2.6	382.0	9.9
人工林均權試驗地	63	22.7	15.4	14.5	15.5	8.8	10.8	876	3	3	356.9	0.2	0.2	6.7	2.0	415.6	9.9
(上層間伐区)	89	26.1	15.9	17.3	17.1	12.1	12.8	675	189	13	370.9	28.8	2.5	8.5	2.3	458.3	6.7
100.0	73	27.4	10.6	10.8	17.4	7.1	7.2	662	6	4	403.2	0.3	0.1	6.5	1.7	490.9	6.7
0. /9 na	83	30.8	29.2	16.5	19.0	18.1	10.9	286	72	4	469.0	49.6	0.7	11.5	2.5	606.4	7.3
	93	32.9	31.8	13.3	21.1	21.2	9.6	518	92	5	537.1	80.8	0.4	14.9	2.7	755.3	8.1
	103	30.0		9.91	18.9		13.4	657	0	∞	610.7		1.3	7.4	1.3	828.8	8.0
	112	31.8		26.5	19.5		15.2	629	0	5	739.6		5.8	14.3	2.1	957.8	9.8
	37	17.0	25.7	24.9	13.2	17.0	15.8	965	29	4	170.5	29.8	1.5			200.3	5.4
	43	18.6	27.8	16.2	13.9	20.1	13.0	936	28	1	201.1	17.9	0.2	8.1	4.2	248.9	5.8
	48	19.4	31.3		14.3	20.4		892	44	0	209.9	31.4		8.0	3.6	289.0	0.9
26-3	53	19.7	28.2	16.7	14.5	16.7	13.0	830	99	_	203.7	27.3	1.4	4.2	1.9	310.2	5.9
洋ペレボ	28	18.8	30.1	8.3	14.1	19.0	9.8	920	41	1	213.3	25.7	0.0	7.1	3.2	345.5	0.9
高中く1 人士林庁権計略者	63	18.8	28.4	14.9	13.0	17.7	10.4	929	41	13	209.7	23.9	1.5	4.0	1.8	365.7	5.8
(ナスド依区)	89	20.2	17.7	15.4	13.9	12.5	10.9	846	73	11	231.9	17.2	1.3	7.9	3.4	405.1	0.9
	73	20.2			13.5			919	0	0	256.7			5.0	2.0	429.9	5.9
0.7565 ha	83	22.6	32.9	10.9	14.9	20.1	7.6	850	63	5	309.6	50.5	0.2	10.3	3.4	533.3	6.4
	93	21.9	28.9	13.6	16.2	19.7	12.1	606	102	15	359.1	66.5	1.7	11.6	3.2	649.3	7.0
	103	22.0		14.7	15.3		12.5	1046	0	20	416.7		5.6	5.8	1.5	6.907	6.9
	112	23.5		18.9	16.1		13.5	1075	0	17	535.4		5.7	13.2	2.8	825.6	7.4

Table 2. 人工林収穫試験地における各試験区の経年成長データ (18/26) Time-series growth data of plots in experimental sites of planted forests (Page 18 of 26)

試験地 (試験区)	林齢	本	平均胸高直径 Mean DBH (cm)	径 cm)	Mea	平均樹高 Mean height (m)	n)	Number	本数 Number of trees (ha-1)	a-1)	Stem v	幹材積合計 Stem volume (m ³ ·ha ⁻¹)	+ •ha-1)		幹材積純成長量 Net volume increment (m³)	幹材積純成長量 Jume increment (m³)	
調査区面積	Age	残存木 Demain	間伐木 Thimed	枯死木	残存木 Demoin	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	残存木 Demoin	間伐木 Thimed	枯死木 Dasd	残存木 Demain	間伐木	枯死木 Deed	定期平均由手	定期平均	総成長量(総収穫量)	彩 不 中 中
Site		ing	trees	trees	ing	trees	trees	ing	trees	trees	ing	trees	trees	Periodic	Periodic	Total	※☆ ■ Mean
(F10t) Surveying area		trees			trees			trees			trees			annual increment	growth rate	increment (ha ⁻¹)	annual increment
	5				,			0300			o			(na ·yr ·)	(%o*yr ')	d	(na ·yr ·)
	10	4.0			5.5			7820	0	0	0.0					0.0	0.0
	15	8.7		5.9	0.9		4.5	2820	0	30	59.3		0.3	10.3	30.5	59.3	4.0
	21	12.7	9.2	6.5	9.4	7.9	5.7	2285	505	30	149.4	15.9	0.3	17.7	15.7	165.3	7.9
28	26	15.7	11.7		11.4	10.0		1825	460	0	213.2	27.6		18.3	9.4	256.7	6.6
4~2三男半井	31	17.6		11.3	13.2		0.6	1815	0	10	310.4		0.5	19.5	7.4	353.9	11.4
名向指田 ロノキ 人 上 林 () 編 対 翳 茎	36	19.6	17.8	13.2	14.2	13.3	11.5	1600	200	15	360.7	35.8	1.4	17.2	4.9	440.1	12.2
ヨインシュメート	41	20.7			14.9			1600	0	0	423.0			12.5	3.2	502.3	12.3
0.2 ha	46	23.2	18.1		18.0	16.3		1170	430	0	461.2	97.4		27.1	5.5	637.8	13.9
	51	24.5	24.3		19.1	19.2		1150	20	0	535.4	9.5		16.7	3.3	721.6	14.1
	99	25.9			19.9			1150	0	0	625.1			17.9	3.1	811.2	14.5
	61	28.0	25.9	42.6	21.5	20.7	24.7	825	320	5	560.0	186.2	8.3	24.2	3.5	932.2	15.3
	15	8.6			5.8			2320	0	0	2.69					2.69	4.6
	20	13.2	13.2	9.5	8.0	8.9	6.5	2210	100	10	156.1	5.2	0.3	18.3	15.9	161.4	8.1
	25	16.2	10.3		10.0	6.2		2005	205	0	253.8	6.1		20.8	10.0	265.2	10.6
29	30	19.3	11.4	12.0	12.3	6.9	7.0	1770	210	25	365.6	8.5	1.1	24.1	7.7	385.5	12.8
サーフル	35	23.9	16.6	15.7	14.8	11.5	10.4	1270	420	80	448.9	59.1	9.8	28.5	6.5	527.9	15.1
ハンゴスス人工林収穫試験地	40	27.4	21.8	17.4	17.7	14.4	9.4	1115	140	15	590.2	41.7	1.7	36.6	8.9	710.9	17.8
	45	29.4		32.5	19.4		20.3	1100	0	15	720.8		13.0	26.1	4.0	841.5	18.7
0.2 ha	50	31.6		30.8	21.1		20.2	1095	0	5	892.3		3.3	34.3	4.3	1013.0	20.3
	55	30.2	36.7		21.5	24.9		009	515	0	475.1	640.1		44.6	4.4	1235.8	22.5
	09	32.4		19.8	22.4		14.4	550	0	20	8.605		14.4	7.0	1.4	1270.6	21.2
	99	36.7		25.9	23.2		16.1	525	0	25	625.8		10.9	19.3	3.4	1386.6	21.0
	31	26.5	18.7		19.2	15.7		006	175	0	456.5	37.7				494.2	15.9
	36	28.8			20.4			006	0	0	9.795			22.2	4.3	605.3	16.8
	41	32.2	22.9	19.2	22.8	18.7	14.5	740	145	15	627.6	53.7	3.2	22.7	3.6	719.0	17.5
30	46	33.3			23.7			740	0	0	697.1			13.9	2.1	788.5	17.1
ギロニシ炭	51	35.3			25.4			740	0	0	837.2			28.0	3.7	928.7	18.2
条付日イナ人工林で確試職者	99	38.2	29.5		26.7	22.9		640	100	0	874.8	71.2		21.8	2.4	1037.5	18.5
	61	39.0			27.4			640	0	0	937.3			12.5	1.4	1100.0	18.0
0.2 ha	99	41.2	36.9	35.3	28.5	27.9	15.9	480	150	10	817.2	200.2	6.7	16.0	1.6	1180.1	17.9
	71	42.1			29.4			480	0	0	879.1			12.4	1.5	1242.0	17.5
	92	43.6			30.1			480	0	0	926.8			16.1	1.8	1322.7	17.4
	98	47.3		35.6	31.2		24.1	460	0	20	1118.5		20.6	15.9	1.5	1481.4	17.2

Table 2. 人工林収穫試験地における各試験区の経年成長データ (19/26) Time-series growth data of plots in experimental sites of planted forests (Page 19 of 26)

試験地	林齢	出	平均胸高直径	汝		平均樹高	L		本数			幹材積合計	1 1		幹材積	幹材積純成長量	
(試験区)		Mea	Mean DBH (cm)	cm)	Me	Mean height (m)	(m)	Number	Number of trees (ha-1)	'a-1)	Stem 1	Stem volume (m ³ ·ha ⁻¹)	3.ha-1)	4	Net volume increment (m3)	rement (m3)	
調査区面積	Age	残存木 F Remain-T	間伐木 Thinned	枯死木	残存木 Remain-	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	残存木 Remain-	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	残存木 Remain-	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	定期平均市中	定期平均 忠長※	総成長量(総収穫量)	終 下 長 市 中
Site			trees	trees	ing		trees	ing	trees	trees	ing		trees	Periodic	Periodic	Total	Mean
(Plot) Surveying area		trees			trees			trees			trees			annual	growth	increment	annual
Surveying area														(ha-1 • yyr-1)	rate (0/2 + 3 m - 1)	(IIA)	(ha-1 • yyr-1)
														(IIa 'yı)	(70° y1)		(IIa 'yı)
	6	0.6			5.5			2082	0	0	49.1			注)調本区の、この一般を表現である。	再設定を行うに数々しない。	注)調査区の再設定を行っており、21年生以前と28年生118の一巻値は敷入したい、※正真事は28年仕を封ちて1	以前と28年生什なおだっ
31-1	16	16.6		7.5	11.1		3.7	2065	0	18	281.4		0.2	文事の数 間に トギ 神した。	第5つない。 1974年年 1974年 197	蛩コウなv'。略成攻重はz84十年866.そり34年生時の間伐木は索道開設のために伐採	Hや馬ぶっつのために あいかい しために ないない
•	21	20.1		9.1	14.0		8.4	2035	0	29	481.5		1:1	された立木を意味している	管味している。		
中の川山スボード井市線は関東	28	22.0			17.4			2337	0	0	782.7					782.7	28.0
人工体权使武赖玛(1500太插带·	34	24.1	22.7	19.5	17.5	17.2	15.9	1910	258	169	763.6	91.3	48.3	12.0	1.5	854.9	25.1
無間(区)	39	25.3		16.5	20.6		17.3	1876	0	29	955.9		13.0	38.5	4.5	1047.2	26.9
	4	27.1		17.1	21.3		18.2	1753	0	124	1039.3		25.9	16.7	1.7	1130.6	25.7
0.089 ha	49	28.5		18.7	23.4		20.8	1663	0	06	1177.3		26.1	27.6	2.5	1268.6	25.9
	54	29.9		20.8	24.7		22.5	1562	0	101	1272.7		37.2	19.1	1.6	1364.0	25.3
	6	7.9			5.6			3847	0	0	70.9			注)調香区の)再設定を行	っており、21	年生以前と
31-2	16	13.6	10.2	3.8	10.6	9.5	3.1	2274	1549	23	202.2	76.5	0.1	28年生以降の)数値は整合	28年生以降の数値は整合しない。総成長量は28年	長量は28年
	21	16.5			12.9			2274	0	0	345.4			生を起点とし	ノて計算した。		
中の川山スギート井市維持を持	28	17.7			15.2			2581	0	0	513.5					513.5	18.3
人工体収穫試験型(3000太植栽・	34	20.7	15.1	16.9	17.4	15.6	15.8	1767	869	116	520.0	105.8	24.8	18.7	3.3	625.8	18.4
署間(区)	39	21.8		19.8	19.0		18.7	1721	0	47	0.809		13.1	17.6	3.1	713.8	18.3
	4	23.6		17.3	20.6		18.3	1651	0	70	727.9		17.3	24.0	3.6	833.7	18.9
0.04 <i>5</i> na	49	25.1		18.2	21.8		19.9	1628	0	23	846.2		5.9	23.7	3.0	952.0	19.4
	54	26.3		20.7	23.2		21.9	1605	0	23	971.4		8.2	25.0	2.8	1077.2	19.9
	6	8.4			5.5			3526	0	0	74.3			注)調査区の)再設定を行.	調査区の再設定を行っており、21年生以前と	年生以前と
31-3	16	13.7		5.2	10.9		4.3	3487	0	39	326.8		0.2	28年生以降の	28年生以降の数値は整合しない。	しない。総成	長量は28年
	21	16.4		7.8	13.8		8.6	3318	0	169	539.4		4.5	年を起点とし	ノて計算した。		
中の川田スポート共行線は関連	28	18.2			17.5			3364	0	0	833.0					833.0	29.8
人工	34	21.2		11.6	18.5		14.6	2745	0	618	923.2		55.3	15.0	1.7	923.2	27.2
無間(区)	39	22.9		12.1	20.4		16.3	2527	0	218	1061.7		22.7	27.7	2.8	1061.7	27.2
	4	25.6		16.3	23.4		19.3	2109	0	418	1225.6		88.0	32.8	2.9	1225.6	27.9
0.055 ha	49	27.2		17.9	25.0		21.0	2055	0	145	1409.3		39.3	36.7	2.8	1409.3	28.8
	54	28.3		19.0	26.3		22.7	1982	0	73	1523.2		23.4	22.8	1.6	1523.2	28.2

Table 2. 人工林収穫試験地における各試験区の経年成長データ (20/26) Time-series growth data of plots in experimental sites of planted forests (Page 20 of 26)

Site Age 残存木 間伐木 相伐 Plot) Age 残存木 間伐木 相似 Age 成存木 間伐木 相切 Age Ag	7	j <u>.</u>	. K		T CHILD CL				Common order	, pii	-	The state more than a second		
Remain- fite Remain- fite Remain- fing Remain- fing Remain- fite Re	2.2 5.4 10.8 9.2 10.7			枯死木	残存木 「	間伐木 1	枯死木	残存木	間伐木	枯死木	定期平均	定期平均	総成長量	総平均
10t) 10tes 10t	10.8 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2			Dead		Fhinned	Dead	Remain-	Thinned	Dead	成長量	成長率	(総収穫量)	成長量
100 100 150 150 160 150 170 17	2.2 5.4 10.8 9.2 10.7	3.0	trees	trees	ing	trees	trees	ing	trees	trees	Periodic	Periodic	Total	Mean
8 3.5 15 10.0 6.5 15 10.0 6.5 16 10.0 6.5 17 13.5 大植栽・ 33 15.1 43 22.4 16.0 48 24.1 53 25.9 8 3.8 17 11.6 17 11.6 17 11.6 17 11.6 18 3.8 大植栽・ 38 17.2 大植栽・ 48 20.2 16.1 18 20.2 16.1 18 3.7 18 3.7 18 3.7	2.2 5.4 10.8 9.2 10.7	3.0			trees			trees			annual	growth	=	annual
15 10.0 6.4 15 10.0 6.4 16 10.0 6.4 17 10.0 18 13.5 18 13.5 19 13.5 19 13.5 10 13.5 10 13.5 10 13.5 10 13.5 10 13.5 10 13.5 10 14.8 10 14.8 10 14.8 10 14.8 10 14.8 10 14.8 10 14.8 10 14.8 10 14.8 10 14.8 10 14.8 10 14.8 10 14.8 10 14.8 10 14.8 10 14.8 10 15	2.2 5.4 10.8 9.2 10.7	3.0									increment (ha ⁻¹ ·vr ⁻¹)	rate $(\% \cdot \text{VI}^{-1})$	(ha-') ()	increment (ha ⁻¹ ·vr ⁻¹)
レスギ 21 12.9 V横試験地 33 15.1 Sylvania 33 15.1 大植栽・ 38 17.0 43 22.4 16.0 48 24.1 53 25.9 8 3.8 15 9.2 6.2 15 9.2 6.2 17 11.6 18 3.8 大植栽・ 33 16.3 大植栽・ 34 20.2 16.1 (区) 43 20.2 16.1 8 3.8 大植栽・ 34 20.2 16.1 8 3.8 大植栽・ 38 17.2 18 3.8 18 3.7	2.2 5.4 10.8 9.2 10.7	0			2000	0	0	14.6			注)調香区の		122	年以前ア
レスギ 21 12.9	10.8	8.0	6.2	2.3	3890	1032	77	159.1	17.1	0.1	27年生以降の数値は整合しない。	数値は整合し		総成長量は28年
NAボ 27 13.5 N横飛動 33 15.1 E) 43 22.4 16.0 43 22.4 16.0 48 24.1 53 25.9 8 3.8 15 9.2 6.5 17 11.6 17 11.6 18 3.8 17 11.6 18 3.8 N横散地 27 14.8 N種歌地 33 16.3 N種歌地 34 17.2 NA 20.2 16.1 48 21.8 8 3.7 8 3.7 8 3.7 8 3.7 8 3.8 8 3.8 8 3.8 8 3.8 16.3 16	10.8 9.2 10.7	10.4		5.7	3787	0	103	322.7		1.1	生を起点とし	、て計算した。		
X機((2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (5) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5		13.1			4943	0	0	566.2					566.2	21.0
(区) 38 17.0 43 22.4 16.0 48 24.1 53 25.9 8 3.8 15 9.2 6.3 17.2 11.6 11.6 11.6 11.2 11.6 11.2 11.2 11	1	14.3		11.4	4343	0	009	656.5		46.7	15.1	2.5	656.5	19.9
43 22.4 16.6 48 24.1 53 25.9 8 3.8 15 9.2 6.3 15 9.2 6.3 16.3 大植栽・ 33 16.3 大植栽・ 38 17.2 (区) 43 20.2 16.1 48 21.8 8 3.7		15.3		10.7	3886	0	457	771.5		20.1	23.0	3.2	771.5	20.3
48 24.1 53 25.9 8 3.8 15 9.2 6.7 11.6		18.9	16.1	13.0	1314	2143	429	483.9	399.1	29.1	22.3	2.7	883.0	20.5
53 25.9 8 3.8 15 9.2 6.7 A機試験地 27 14.8 大植栽・ 38 17.2 (区) 43 20.2 16.1 48 21.8 53 23.2 8 3.7		20.5			1343	0	0	608.1			24.8	4.5	1007.2	21.0
8 3.8 15 9.2 6.5 17 11.6 7種試験地 33 16.3 た植栽・38 17.2 (区) 43 20.2 16.1 48 21.8 8 3.7		21.7			1343	0	0	732.8			24.9	3.7	1131.9	21.4
15 9.2 6.3 17 11.6 7(養試験地 33 16.3 た植栽・ 38 17.2 (区) 43 20.2 16.1 48 21.8 53 23.2 8 3.7		3.1			5377	0	0	18.3			注)調査区の	再設定を行っ	っており、21年	生以前と
レスギ 21 11.6	1.2	7.5	6.1	2.0	3479	1938	41	115.0	29.5	0.0	27年生以降の	が数値は整合し	27年生以降の数値は整合しない。総成長量は28年	量は28年
LDスポ 27 14.8 74種類・ 33 16.3 16.3 (区) 43 20.2 16.1 48 21.8 53 23.2 8 3.7 8 3.7	7.2	9.3		6.5	3425	0	55	207.5		1.1	生を起点とし	イ計算した。		
X機N級型 33 16.3 対域・ 38 17.2 43 20.2 48 21.8 53 23.2 8 3.7		12.3			3306	0	0	389.0					389.0	14.4
(EX) 38 17.2 43 20.2 48 21.8 53 23.2 8 3.7	14.7	13.5		13.1	3000	0	306	459.4		37.2	11.7	2.8	459.4	13.9
43 20.2 48 21.8 53 23.2 8 3.7		15.8			3000	0	0	593.0			26.7	5.1	593.0	15.6
53	0.6	17.1	15.4	11.4	1778	1194	28	499.8	207.4	1.1	22.8	3.5	707.2	16.4
	11.1	19.3		14.4	1750	0	28	632.2		2.1	26.5	4.7	839.6	17.5
		21.0			1750	0	0	771.8			27.9	4.0	979.2	18.5
		2.9			8202	0	0	15.8			注)調査区の	調査区の再設定を行っ、	っており、21年	、21年生以前と
31-6 15 7.8	2.5	6.3		2.4	5009	0	96	114.9		0.1	姓,	が値は整合し	/ない。総成長	量は28年
219.9	3.2	8.5		3.6	4887	0	122	227.9		0.3	年かق点とし	て計算した。		
27	i	10.3			5250	0	0	349.8					349.8	13.0
人工你收使时製地 33 13.2 (6000太植栽・	5.3	11.3		8.0	4639	0	611	452.8		8.5	17.2	4.3	452.8	13.7
無間 (大) 38 15.8 mil (大) 38 15.8	6.7	14.0		8.6	3944	0	694	631.4		18.4	35.7	9.9	631.4	16.6
43 17.7	9.0	15.8		12.4	3417	0	528	740.4		25.9	21.8	3.2	740.4	17.2
0.036 na 48 19.8	11.2	17.1		13.5	2944	0	472	837.6		36.1	19.4	2.5	837.6	17.4
53 21.2	11.1	18.5		13.4	2833	0	167	8.626		13.8	28.4	3.1	8.626	18.5

Table 2. 人工林収穫試験地における各試験区の経年成長データ (21/26) Time-series growth data of plots in experimental sites of planted forests (Page 21 of 26)

試験地 (試験区)	林齢	平均胸高直径 Mean DBH (cm)	E	平文 Mean he	平均樹高 Mean height (m)	Number	本数 Number of trees (ha-1)	(1-at	Stem v	幹材積合計 Stem volume (m³·ha-1)	ha-1)		幹材積純成長量 Net volume increment (m³)	幹材積純成長量 lume increment (m³)	
調査区面積	Age	接存木 間伐木 柏 Remain-Thinned I	枯死木 Dead	奏存木 間(Remain- Thi	間伐木 枯死木 Thinned Dead	残存木 Remain-	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	残存木 Remain-	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	定期平均成長	定期平均 时号数	総成長量 (総収穫量)	終 不 下 中 中
Site (Plot)		trees	trees			ing	trees	trees	ing		trees	Periodic	Periodic	Total	Mean
Surveying area		8000		s a a a a a a a a a a a a a a a a a a a		Son			200			increment (ha-1 -yr-1)	rate (%•yr-1)	(ha-1)	increment (ha ⁻¹ ·yr ⁻¹)
	11	3.9		3.6		1308	0	0	7.0					7.0	9.0
32-1	16	6.9	2.9	5.3	3.0	1300	0	48	26.4		0.1	3.9	23.2	26.4	1.7
1	22	10.2	2.1	7.5	2.5	1282	0	22	0.69		0.0	7.1	14.9	0.69	3.1
浅木原スギーナギの独計を出	27	12.8	9.9	9.3	4.7	1273	0	6	121.5		0.1	10.5	11.0	121.5	4.5
人工外収穫試験地(1500太植制・	33	15.1	7.9	10.3	6.4	1225	0	53	167.0		1.9	7.6	5.3	167.0	5.1
署間伐区)	39	16.4		12.4		1225	0	0	221.0			0.6	4.6	221.0	5.7
i i	44	17.2	10.0	12.8	9.6	1216	0	6	263.4		0.4	8.5	3.5	263.4	0.9
0.227 ha	49	18.6		13.9		1229	0	0	346.0			16.5	5.4	346.0	7.1
	54	19.5	14.7	15.0	11.4	1189	0	4	392.2		11.3	9.2	2.5	392.2	7.3
	11	3.2		3.2		1340	0	0	4.5					4.5	0.4
32-2	16	0.9	1.0	4.8	1.5	1390	0	5	19.2		0.0	2.9	24.7	19.2	1.2
	22	9.3	1.3	8.9	2.0	1375	0	15	52.5		0.0	5.6	15.5	52.5	2.4
後木原スギート井市雑計製品	27	11.7	2.8	8.8	3.3	1365	0	10	8.76		0.0	0.6	12.0	8.76	3.6
人工你收穫或數型(1500本植栽,	33	13.7	7.0	10.0	5.6	1315	0	50	143.1		1.3	7.6	6.3	143.1	4.3
無間(区)	39	15.1	3.8	11.5	3.8	1300	0	15	188.0		0.1	7.5	4.5	188.0	4.8
	4	16.1		12.5		1300	0	0	233.9			9.2	4.4	233.9	5.3
0.2 ha	49	17.2	12.8	13.7	11.7	1275	0	30	280.4		3.3	9.3	3.6	280.4	5.7
	54	17.7	16.2	14.2	14.6	1290	0	10	320.9		1.6	8.1	2.7	320.9	5.9
	11	3.6		3.4		5147	0	0	18.6					18.6	1.7
32-3	16	5.5	3.1	4.9	3.1	5224	0	103	55.9		0.2	7.5	20.0	55.9	3.5
	22	7.4	3.2	6.5	3.6	5181	0	69	127.0		0.3	11.9	13.0	127.0	5.8
浅木原スギーエギの雑ぎ	28	0.6	7.9	8.0	7.3	5112	0	78	217.5		2.9	15.1	8.8	217.5	7.8
人工个水便成绩也(6000太插影。	33	6.6	6.1	8.9	0.9	4974	0	138	271.0		3.5	10.7	4.4	271.0	8.2
間(区)	39	10.6		8.6		4974	0	0	342.8			12.0	3.9	342.8	8.8
	4	11.1	7.1	10.2	7.2	4879	0	95	394.5		3.4	10.4	2.8	394.5	0.6
0.116 ha	49	12.0	5.8	11.2	8.9	4793	0	95	490.9		1.7	19.3	4.4	490.9	10.0
	54	12.8	7.2	12.1	7.9	4552	0	267	583.9		10.7	18.6	3.5	583.9	10.8

Table 2. 人工林収穫試験地における各試験区の経年成長データ (22/26) Time-series growth data of plots in experimental sites of planted forests (Page 22 of 26)

試験地 (試験区)	林齢	平均胸高直径 Mean DBH (cm)	n)	平均樹高 Mean height (m)	樹高 ight (m)	Number	本数 Number of trees (ha-1)	la-1)	幹材積合計 Stem volume (m³·ha-¹)	幹材積合計 /olume (m³·ha ⁻¹)		幹材積純成長量 Net volume increment (m³)	幹材積純成長量 lume increment (m³)	
調査区面積	Age	展存木 間伐木 木 Remain_Thinned	枯死木 Dead	奏存木 間伐木 Bemain Thinned	:木 枯死木 Dead Dead	残存木 Remain	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	残存木 間(Bemain-Thir	間伐木 枯死木 Thinned Dead	定期平均由等	定期平均	総成長量 (総収権量)	総 中 世 中 中
Site		trees	trees			ing	trees	trees			Periodic	Periodic	Total	Μean
Surveying area		trees		trees		trees			trees		annual increment (ha ⁻¹ ·vr ⁻¹)	growth rate (%·vr ⁻¹)	(ha ⁻¹)	annual increment (ha ⁻¹ ·vr ⁻¹)
	11	4.0		3.8		4806	0	0	23.7				23.7	2.2
32-4	16	6.1	3.8	5.6	3.7	4669	0	145	69.2	9.0	9.1	19.6	69.2	4.3
1	22	8.8	3.1	7.8	3.5	4347	0	323	163.6	1.0	15.7	13.5	163.6	7.4
後木原スギートギーを	27	10.1	5.3	7.6	6.3	4298	0	48	263.9	0.5	20.1	9.4	263.9	8.6
人工外収穫試験地(6000太植栽・	33	11.5	10.7	11.4	11.1	4000	0	298	366.6	21.2	17.1	5.4	3999	11.1
無間(区)	39	12.2	7.8	13.1	10.6	3976	0	24	465.6	8.0	16.5	4.0	465.6	11.9
	4	12.8	,	13.5	1	3911	0		533.1	1	13.5	2.7	533.1	12.1
0.124 ha	49	13.6	ı	13.4	1	3952	0	•	624.8	1	18.3	3.2	624.8	12.8
	54	14.4	11.1	14.0	12.2	3831	0	274	713.5	26.6	17.7	2.7	713.5	13.2
	13	3.1		3.4		2377	0	0	7.7				7.7	9.0
33-1	18	6.4	4.9	5.4	3.8	2396	0	9	32.5	0.0	5.0	24.8	32.5	1.8
	23	9.2	2.3	7.5	3.2	2299	0	26	77.4	0.2	0.6	16.3	77.4	3.4
浅木原ヒノキ人工井后鎌背臀背	28	12.1	4.5	9.1	4.7	2260	0	39	146.6	0.3	13.8	12.4	146.6	5.2
	34	14.2	10.2	12.2	10.8	2091	0	169	233.8	9.5	14.5	7.6	233.8	6.9
無間(区)	40	16.0	6.3	12.8	7.5	2058	0	32	309.7	9.0	12.6	4.7	309.7	7.7
	45	17.6	8.6	15.1	12.5	1929	0	130	392.9	7.4	16.6	4.7	392.9	8.7
0.154 ha	51	19.4	10.6	16.0	13.5	1812	0	117	467.9	8.1	12.5	2.9	467.9	9.2
	99	20.4	11.8	17.1	14.1	1753	0	28	533.2	5.5	13.1	2.6	533.2	9.5
	13	3.7		3.6		2694	0	0	10.2				10.2	8.0
33-2	18	8.9	3.5	5.7	3.6	2699	0	26	41.4	0.1	6.2	24.2	41.4	2.3
	23	9.1	3.0	7.3	3.9	2617	0	82	84.3	0.3	8.6	13.7	84.3	3.7
浅木原ヒノキ人工井后編学器	28	11.5	4.4	0.6	5.6	2531	0	87	150.9	9.0	13.3	11.3	150.9	5.4
今天後 式製 記 (3000本 括 栽・	34	13.6	8.4	12.5	9.2	2276	0	255	250.5	10.0	16.6	8.3	250.5	7.4
署間伐区)	40	14.9	11.7	14.2	12.9	2179	0	76	324.2	8.3	12.3	4.3	324.2	8.1
10010	45	16.8	9.2	15.7	12.3	1898	0	281	372.2	15.1	9.6	2.8	372.2	8.3
0.196 ha	51	18.3	14.6	15.0	12.8	1796	0	102	407.1	15.6	5.8	1.5	407.1	8.0
	99	19.5	11.5	16.8	13.0	1643	0	153	459.3	13.5	10.5	2.4	459.3	8.2

Table 2. 人工林収穫試験地における各試験区の経年成長データ (23/26) Time-series growth data of plots in experimental sites of planted forests (Page 23 of 26)

試験地 (試験区)	林齢	平 Me	平均胸高直径 Mean DBH (cm)	径 cm)	Me	平均樹高 Mean height (m)	m)	Number	本数 Number of trees (ha-1)	a-1)	Stem v	幹材積合計 Stem volume (m³·ha-1)	† •ha-1)		幹材積純成長量 Net volume increment (m³)	幹材積純成長量 lume increment (m³)	
調査区面積	Age	残存木 Demoin	間伐木 Thinned	枯死木 Deed	残存木 Demain	間伐木 Thinged	枯死木	残存木 Demoin	間伐木 Thinned	枯死木 Deed	残存木 Demain	間伐木 Thinned	枯死木 Deed	定期平均品長	定期平均	総成長量(総収権量)	
Site		ing	trees	trees	ing		trees	ing	trees	trees	ing		trees	がた 単 Periodic	Periodic	Total	
Surveying area		trees			trees			trees			trees			annual increment	growth rate	(ha ⁻¹)	annual increment
														(ha-1 ·yr-1)	$(\% \cdot \text{yr}^{-1})$		(ha-1 ·yr-1)
	14	14.5			11.3			2509	0	0	274.2					274.2	19.6
	19	17.4		7.2	14.1		5.8	2457	0	52	467.8		8.0	38.7	10.4	467.8	24.6
34-1	23	22.8	16.2	11.1	18.6	16.4	11.2	1241	853	362	460.9	156.1	25.9	37.3	6.9	617.0	26.8
下ル川スギ	29	25.5			20.7			1241	0	0	629.0			28.0	5.1	785.2	27.1
人工林収穫試験地	34	29.8	22.4		23.7	21.8		879	362	0	660.4	150.3		36.3	5.0	8.996	28.4
(強度間伐区)	40	32.2	32.8		26.0	26.0		724	155	0	684.9	149.6		29.0	3.9	1140.9	28.5
0.116 ha	45	34.6		25.2	28.9		27.3	707	0	17	833.1		11.8	29.7	3.9	1289.1	28.6
	51	37.3			30.4			707	0	0	6.766			27.5	3.0	1453.9	28.5
	99	38.9			32.0			707	0	0	1122.6			24.9	2.4	1578.6	28.2
	14	14.1			10.2			2469	0	0	236.0					236.0	16.9
	19	17.2		8.1	13.2		9.9	2407	0	62	416.8		1.5	36.2	11.1	416.8	21.9
34-2	23	19.5		8.9	16.0		6.6	2248	0	159	572.6		0.9	38.9	7.9	572.6	24.9
下ル川スギ	29	22.1		12.2	19.5		14.2	2009	0	239	752.2		23.1	29.9	4.5	752.2	25.9
人工林収穫試験地	34	24.4		15.7	21.1		18.5	1770	0	239	848.6		44.2	19.3	2.4	848.6	25.0
(無間伐区)	40	25.8			24.4			1770	0	0	1088.3			39.9	4.1	1088.3	27.2
0.113 ha	45	27.2		17.6	25.9		22.0	1681	0	88	1201.8		23.9	22.7	2.0	1201.8	26.7
	51	29.4		21.1	27.3		24.0	1487	0	195	1282.8		80.1	13.5	1.1	1282.8	25.2
	99	30.7		22.4	28.5		25.7	1425	0	62	1387.9		29.6	21.0	1.6	1387.9	24.8
	14	15.6			11.3			2189	0	0	272.7					272.7	19.5
	19	19.1		10.9	14.4		8.1	2132	0	57	484.1		3.3	42.3	11.2	484.1	25.5
34-3	23	23.5	17.0	10.9	18.1	15.9	10.2	1349	632	151	520.3	127.0	9.2	40.8	7.2	647.3	28.1
下ル川スギ	29	26.2			21.9			1349	0	0	758.9			39.8	6.2	885.9	30.5
人工林収穫試験地	34	30.5	23.2		23.7	21.9		887	462	0	9.769	207.8		29.3	3.5	1032.4	30.4
(弱度間伐区)	40	33.1			26.3			887	0	0	886.5			31.5	4.0	1221.3	30.5
0.106 ha	45	35.6			29.1			887	0	0	1107.6			44.2	4.4	1442.5	32.1
	51	37.6		27.1	30.4		28.5	877	0	6	1259.4		8.9	25.3	2.1	1594.3	31.3
	99	38.8		25.9	31.8		29.6	898	0	6	1367.1		6.5	21.5	1.6	1701.9	30.4

四國朋広 他

Table 2. 人工林収穫試験地における各試験区の経年成長データ (24/26) Time-series growth data of plots in experimental sites of planted forests (Page 24 of 26)

試験地 (試験区)	本	₩	平均胸高直径 Mean DBH (cm)	cm)	Меа	平均樹高 Mean height (m)	(u	Number	本数 Number of trees (ha-1)	1-1)	車 Stem vc	幹材積合計 Stem volume (m³·ha ⁻¹)	÷ ∙ha⁻¹)	ž	幹材積純成長量 Net volume increment (m³)	i成長量 ement (m³)	
調査区面積	Age	残存木 Demain	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	残存木 Demoin	間伐木 Thimed	枯死木 Deed	残存木 Demain	間伐木 Thinned	枯死木 Deed	残存木 Demoin	間伐木	枯死木 Deed	定期平均品丰量	定期平均	総成長量 (総収権量)	
Site		ing		trees		trees	trees	ing	trees	trees	ing	trees	trees	Periodic	Periodic	Total	Mean
(Flot) Surveying area		trees			trees			trees			trees			annual increment	growth rate	increment (ha ⁻¹)	annual increment
	14	13.9			10.4			2236	0	0	214.1			(114 . 31)	(/0. 31)	214.1	(IIa 'yi) 15.3
	19	17.5		9.8	13.1		7.8	2154	0	81	384.3		2.5	34.0	11.4	384.3	20.2
34-4	23	22.4	15.6	8.6	16.7	14.5	9.6	1228	772	154	402.2	119.3	7.1	34.3	7.6	521.5	22.7
下ル川スギ	29	25.1			20.9			1228	0	0	613.9			35.3	6.9	733.2	25.3
人工林収穫試験地	34	29.6	20.6		23.3	20.9		616	309	0	673.2	105.8		33.0	4.7	898.4	26.4
(中庸度間伐区)	40	32.5	29.9		25.9	25.3		797	122	0	765.7	97.2		31.6	4.1	1088.0	27.2
0.123 ha	45	34.7			28.5			797	0	0	944.1			35.7	4.2	1266.4	28.1
	51	37.2		27.4	30.4		27.0	772	0	24	1097.6		17.7	25.6	2.5	1419.9	27.8
	99	39.0			31.5			772	0	0	1230.0			26.5	2.3	1552.3	27.7
	19	9.1			9.4			2354	0	0	98.4						
	29	12.8		不明	11.2		不明	2090	0	264	190.8		不明	注)調査区の	再設定を行っ	ており、49	年生以前と
	39	14.9	12.5	不明	12.0	11.1	不明	1764	295	31	229.3	25.8	不明	54年生以降の数値は整合しない。総成長量は54年	数値は整合し	/ない。 総成	長量は54年
	4	17.6		不明	14.1		不明	1744	0	20	355.2		不明	生を起点とし	て計算した。		
35	49	18.5		11.4	15.7		12.6	1688	0	99	416.9		4.6				
	i	17.6			14.9			2127	0	0	423.0					423.0	7.8
人工林収穫試験地	09	18.3		12.5	15.9		13.6	2046	0	86	464.0		9.1	8.9	1.5	464.0	7.7
(第1標準地)	9	21.3	16.1	13.9	17.1	15.7	14.7	1266	653	127	406.3	111.8	15.1	10.8	2.2	518.1	8.0
0.173 ha	70	22.1		16.7	18.1		16.5	1254	0	12	456.3		2.2	10.0	2.3	568.1	8.1
	75	23.0		16.1	19.0		8.91	1249	0	9	521.2		1.0	13.0	2.7	633.1	8.4
	80	26.6		19.2	20.0		18.1	905	0	347	505.6		8.56	-3.1	9.0-	617.4	7.7
	68	30.4	28.3	27.3	21.9	19.1	9.61	376	133	393	596.9	79.0	226.6	-14.4	-3.3	487.8	5.5
	66	35.3		34.2	21.9		21.7	347	0	29	359.7		27.8	6.3	1.9	550.5	5.6
	23	15.8			6.6			1355	0	0	152.2					152.2	9.9
	29	18.4		9.6	12.0		9.1	1322	0	33	238.0		1.3	14.3	7.3	238.0	8.2
36	34	20.2		9.5	14.0		11.0	1244	0	62	301.3		3.6	12.6	4.7	301.3	8.9
そった三年間よ	39	24.4	16.0	10.7	16.3	14.5	12.5	606	310	25	352.2	49.5	1.6	20.1	5.7	401.7	10.3
へ 画使 ロケイ・ 人 丁林 7 種 紫 翳 老	4	26.1			18.1			606	0	0	443.0			18.2	4.6	492.6	11.2
1 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	49	27.7			19.3			606	0	0	529.3			17.2	3.5	578.8	11.8
0.242 ha	57	29.2		26.6	20.7		19.9	855	0	54	5.89.5		31.4	7.5	1.3	639.0	11.2
	29	31.9		26.8	23.8		22.9	814	0	41	765.1		27.6	17.6	2.6	814.6	12.2
	77	34.3		23.4	25.5		23.4	781	0	33	901.5		17.0	13.6	1.6	951.0	12.4

Table 2. 人工林収穫試験地における各試験区の経年成長データ (25/26) Time-series growth data of plots in experimental sites of planted forests (Page 25 of 26)

試験地 (試験区)	林齢	平 Me	平均胸高直径 Mean DBH (cm)	径 cm)	Mea	平均樹高 Mean height (m)	(iii	Number	本数 Number of trees (ha-1)	a-1)	Stem v	幹材積合計 Stem volume (m³·ha ⁻¹)	+ •ha ⁻¹)	N	幹材積純成長量 Net volume increment (m³)	E成長量 rement (m³)	
調査区面積	Age	残存木 Demain	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	残存木 Demain	間伐木 Thimed	枯死木 Dead	残存木 Demain	間伐木 Thinned	枯死木 Desd	残存木 Demain	間伐木	枯死木 Desd	定期平均	定期平均	総成長量(総収権量)	総平均長申申
Site		ing	trees	trees	ing	tree	trees	ing	trees	trees	ing		trees	ルメス 単 Periodic	Periodic	Total	がた Mean
(F10t) Surveying area		trees			trees			trees			trees			annual increment $(ha^{-1} \cdot yr^{-1})$	growth rate (%·yr-1)	increment (ha-1)	annual increment (ha-¹ ·yr-¹)
	32	17.9			13.2			2178	0	0	407.6						
	37	18.4		11.8	13.8		11.7	2133	0	45	440.7		3.2	注)調査区の再設定を行っており、48年生以前といる年に1886年を持ちます。 ※ はず 自身 は	再設定を行っ	ったおり、48ない、次に	年生以前と同事はいか
	43	19.4		12.7	14.8		12.3	2073	0	09	513.1		5.6	33年年文庫の 年を哲点とし	数値は部庁(イ計算した。	/ 1.4.1、 表页及	区里(よ33年
37-1	48	20.2		14.3	15.5		13.2	1985	0	88	561.2		9.6				
万膳1号ヒノキ	53	21.9			17.0			1883	0	0	623.5					623.5	11.8
人工林収穫試験地	58	22.7		17.0	18.2		17.0	1816	0	29	695.7		13.6	14.4	2.2	695.7	12.0
(標準区)	63	24.9	19.1	21.4	19.6	17.5	18.6	1190	613	12	573.7	160.3	4.2	7.7	1.1	734.0	11.7
0.163 ha	89	26.0		23.1	20.5		20.0	1184	0	9	649.0		2.6	15.1	2.5	809.4	11.9
	72	26.5		27.7	21.0		21.2	1172	0	12	682.1		7.7	8.3	1.2	842.4	11.7
	83	28.3	27.6	24.6	22.5	21.0	21.4	677	319	74	550.0	201.4	39.0	6.3	6.0	911.7	11.0
	93	31.4		26.3	23.6		22.7	712	0	29	636.9		42.6	0.6	1.5	1001.6	10.8
	53	21.9	16.5		16.5	15.3		1515	417	0	483.7	71.9				555.5	10.5
37-2	58	22.8			17.4			1515	0	0	550.5			13.4	2.6	622.3	10.7
大一、二四、土地	63	24.1	20.2		18.6	16.9		1078	437	0	462.0	121.7		9.9	1.2	655.5	10.4
カ暦1カヒノナ 人工林収穫試験地	89	25.3			19.1			1078	0	0	522.1			12.0	2.4	715.7	10.5
(間伐区)	72	25.9			19.5			1078	0	0	558.9			9.2	1.7	752.4	10.5
0.103 ha	83	27.6	27.6	27.5	20.9	20.0	20.7	748	252	78	470.3	150.0	48.3	5.6	6.0	813.8	8.6
	93	30.9		28.0	22.2		21.8	689	0	58	567.7		38.3	6.7	1.9	911.3	8.6
	41	21.8			12.1			1211	0	0	305.2				1.7	3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	46	22.1		不明	13.0		不明	1109	0	102	308.2		不明	(1年代) (200)	声贤所の仁、 巻値に敷心	調鱼区の再設店を行っており、26年年又則と在口路の参信は繋令」たい、終時再事は61年	中田文画の両書で1年
	51	24.5		10.0	13.6		0.6	1108	0	1	381.9		0.0	91十王公ឝン数直は宝コウは、。 生を起点として計算した。	数画は蛋白(て計算した。	Yr/aw 0. n も, /	上口で開業
38-1	99	25.8		15.2	14.2		10.8	1089	0	19	429.2		2.3				
	l	28.2			15.9			1064	0	0	519.1					519.1	8.5
人工林収穫試験地	99	29.2		23.8	17.1		16.0	1059	0	5	9.965		1.6	15.5	2.8	9.965	0.6
(標準区)	71	29.9		19.8	18.6		16.2	1050	0	6	6.979		2.4	16.1	2.5	6.929	9.5
0.219 ha	92	31.7	23.1		19.5	17.4		941	110	0	705.0	41.2		13.9	1.9	746.2	8.6
	82	32.5		23.2	19.4		17.6	932	0	6	722.3		3.4	2.9	0.4	763.5	9.3
	93	34.5		25.3	21.0		19.3	895	0	37	849.4		17.8	11.6	1.5	890.5	9.6
	103	36.7		24.0	22.9		20.6	881	0	14	1021.7		6.5	17.2	1.8	1062.8	10.3

Table 2. 人工林収穫試験地における各試験区の経年成長データ (26/26) Time-series growth data of plots in experimental sites of planted forests (Page 26 of 26)

計器地	林幣	121	用松쪕声声忽	X:		以 松 華 直			X X		ill.	한 krr k를 수 달	1		整材稽貓时馬	经形式事	
(試験区)	Ī	Me	Mean DBH (cm)	m,	Mea	Mean height (m)	n)	Number	Number of trees (ha-1)	ha-1)	Stem v	Stem volume (m ³ ·ha ⁻¹)	·ha-1)	1	トレントスパートス エートン・ストラー Net volume increment (m³)	rement (m³)	
調査区面積	Age	残存木 Demain (間伐木	枯死木 Dasd	残存木 Demoin	間伐木 Thinned	枯死木 Deed	残存木 Demain	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	残存木 Demoin	間伐木工品	枯死木 Dead	定期平均	定期平均品层影	総成長量(総収養量)	終
Site (Plot)			trees	trees	ing	trees	trees	ing	trees	trees	ing	trees	trees	が大声 Periodic	Periodic	Total	Mean Mean
Surveying area		nees			nees			S C C C C C C C C C C C C C C C C C C C			s and a			increment (ha ⁻¹ · yr ⁻¹)	rate (%·yr-1)	(ha-1)	increment (ha ⁻¹ · yr ⁻¹)
	61	28.8			16.1			1000	0	0	515.9					515.9	8.5
38-2	99	31.0	22.6		17.5	14.5		863	137	0	554.6	40.4		15.8	2.8	595.0	0.6
本田野ヒノキーナギー	71	31.8			18.6			863	0	0	620.3			13.2	2.2	660.7	9.3
人上杯収模試颗地(間40人)	92	33.6	26.9		19.7	18.4		794	69	0	2.799	35.4		16.5	2.5	743.5	8.6
	82	34.3		28.7	19.8		18.8	982	0	8	9.069		4.5	3.8	9.0	766.4	9.3
0.131 ha	93	36.6			21.1			786	0	0	833.4			13.0	1.7	909.2	8.6
	103	38.8		23.0	22.6		19.1	771	0	15	971.4		6.3	13.8	1.5	1047.1	10.2
	23	13.5			10.8			2733	0	0	236.3						
	28	14.8		8.7	12.0		9.2	2614	0	119	299.4		3.7	注)調香区642年代1866	の再設定を行い弊ははある	しんおり、38-1ない。	8年生以前と
39-1	33	17.0	12.5	10.2	13.7	12.5	10.6	2042	347	225	342.6	28.9	10.7	47十分文庫で 仕を話点とし	47十年以降の数値は第ロウない。 応及攻重は43十年を起点として計算した。	では、 で	大量 で45十
	38	18.7		12.1	15.5		12.3	1949	0	93	444.6		7.0				
仁 151774	43	20.2	14.8		17.0	15.5		1585	231	0	454.7	32.4				487.1	11.3
人工你收使的歌吧(間依区1)	48	21.5			17.7			1585	0	0	536.3			16.3	3.3	568.7	11.8
	53	22.2		15.6	19.6		18.0	1569	0	15	631.4		2.8	19.0	3.3	663.8	12.5
0.065 ha	9	27.6	17.6	24.2	16.0	18.3	6.7	846	492	231	425.6	116.9	50.4	4.7-	-1.3	574.9	8.8
	75	29.1	29.2		22.3	20.9		646	200	0	476.9	139.8		19.1	3.7	766.0	10.2
	85	33.5		27.5	23.8		22.3	585	0	62	597.9		39.7	12.1	2.3	887.0	10.4
202	43	20.2	14.4		16.7	14.4		1719	63	0	484.2	9.7				491.8	11.4
39-2 仁川1异ヒノキ	48	21.7	15.0		18.1	15.5		1672	47	0	592.1	6.9		23.0	4.2	9.909	12.6
人工林収穫試験地	53	22.1		14.2	19.9		17.0	1656	0	16	6.479		2.2	16.6	2.6	689.4	13.0
(無間伐区)	9	26.5	17.5	20.2	21.0	18.3	19.5	938	453	266	562.1	105.0	8.98	-0.7	-0.1	681.5	10.5
0.064 ha	75	30.0		28.9	22.9		22.7	797	0	141	641.5		104.1	7.9	1.3	761.0	10.1
1 100.0	85	32.7			24.2			797	0	0	801.9			16.0	2.2	921.4	10.8
	43	22.7	16.0		17.0	15.3		1174	290	0	421.1	47.2				468.3	10.9
39-3 仁川1号ピノキ人	48	24.4			18.3			1174	0	0	522.9			20.4	4.3	570.1	11.9
工林収穫試験地	53	25.2			20.2			1174	0	0	618.1			19.0	3.3	665.3	12.6
(間伐区2)	9	30.6	19.8	29.4	21.5	19.0	21.1	797	333	43	620.9	102.6	32.3	8.8	1.3	770.7	11.9
0.069 ha	75	33.4	29.6		23.2	21.3		580	217	0	577.1	159.3		11.5	1.7	886.1	11.8
	85	38.0		31.8	24.4		23.4	265	0	14	747.6		12.8	17.0	2.6	1056.6	12.4

注)残存木とは間伐木以外の生立木を指す、残存木・間伐木・枯死木の合計本数が前回の残存木本数を上回る場合があるのは、進界木による。「-」は、データ不足のため未集計であることを示す。 "Remaining trees" mean any living trees other than the trees that have thinned. The total number of remaining, thinned, and dead trees exceeded the number of remaining trees counted during the previous measurement when there were ingrowth trees. "-" indicates that the value could not be computed because of limited data.

Table 3. 地獄谷アカマツ天然林収穫試験地における各試験区の経年成長データ (1/8) Time-series growth data of the plots in the Jigokudani experimental site of red pine natural forest (Page 1 of 8)

試験地 林齢(試験区)	樹種		平均胸高直径 Mean DBH (cm)	孫 (加)	平 Mean	平均樹高 Mean height (m)		Number	本数 Number of trees (ha-1)	1-1)	幹 Stem vo	幹材積合計 Stem volume (m³·ha-1)	ha-1)		幹材積純成長量 Net volume increment (m ³	fi成長量 crement (m³)	
調査区面積 Age	e Speci es	i 残存木 Demoin	: 間伐木 Thinned	枯死木 Deed	残存木 I	間伐木 Thinned I	死十	残存木 間 Demoin Th	間伐木 Thinned L	枯死木 Deed	残存木 Demoin 1	間伐木	枯死木 Dead	定期平均	定期平均 _{라毛 茲}	総成長量	
Site		ing		trees						trees		trees	trees	及文庫 Periodic	Periodic	Total	が大年 Mean
(Flot) Surveying area		trees			trees			trees			trees			annual increment	growth rate	increment (ha-1)	annual increment
	アカマツ	777 377	32.8		20.8	20.1		174	96	c	173.7	20.5		(na·yr·)	(%o*yr ·)	194.2	(na··yr·)
	· \ \	,			0.01	1.04			2	> <		9				2: 6	t : c
;		18.5			0.0 9.5			14/	0 0	0 0	2.5					2.5	0.1
17	升 灬	13.8			7.0			4	0	0	0.2					0.2	0.0
	広葉樹		11.4			8.5		4	4	0	0.1	0.2				0.3	0.0
	べか	i	! :	l	13.7	18.6	: 	340	30	0	178.8	20.6		 		199.4	11.7
	アカマツ	マツ 42.6			22.1			174	0	0	235.6			6.2	3.0	256.0	9.5
	ヒノキ	キ 10.6			8.3			1005	0	0	42.5			4.0	18.1	42.5	1.6
7.0		18.0			11.5			19	0	0	4.5			0.2	5.5	4.5	0.2
7		21.3			10.7			4	0	0	8.0			0.1	10.9	8.0	0.0
	広葉樹	樹 10.1			8.2			46	0	0	1.8			0.2	18.0	2.0	0.1
	シャ				10.3			1250	0	0	285.2			10.6	4.6	305.8	11.3
27-1	アカマツ	マツ 44.6			22.4			174	0	0	260.0			4.9	2.0	280.5	8.8
対獄谷アカマツ	ヒノキ	丰 12.2			6.6			1046	0	0	69.5			5.4	9.6	69.5	2.2
天然林収穫試験地 3.	スポ	20.1			13.2			19	0	0	5.5			0.2	4.1	5.5	0.2
(ヒノキ択伐林誘 34	光 "'	25.4			12.2			4	0	0	1.3			0.1	0.6	1.3	0.0
(×)	広葉樹	樹 11.9			9.2			49	0	0	2.7			0.2	7.8	2.9	0.1
0.2648 ha	グや				11.6			1292	0	0	339.0			10.8	3.4	359.6	11.2
	アカマツ	マツ 46.4		46.5	20.9		22.2	162	0	11	243.2		6.61	-3.4	-1.3	263.7	7.1
	ヒノキ	+ 13.0			10.8			1076	0	0	90.4			4.2	5.2	90.4	2.4
37		22.2			13.5			19	0	0	7.5			0.4	0.9	7.5	0.2
		28.0			14.0			4	0	0	1.7			0.1	6.3	1.7	0.0
	広葉樹	樹 12.0		8.6	9.8		8.5	72	0	4	4.1		0.1	0.3	7.8	4.2	0.1
	すべ						18.8	1333	0	15	346.9		20.0	1.6	0.5	367.5	6.6
	アカマツ	マツ 45.2	49.5	49.4	21.8	21.6	22.7	57	16	15	84.9	159.4	27.0	0.2	0.1	264.8	6.3
	ヒノキ	+ 14.3		10.1	11.3	12.2	8.2	1005	11	09	104.8	1.1	2.7	3.1	3.2	105.9	2.5
CV		24.6	21.8		15.0	13.5		15	4	0	8.7	6.0		0.4	4.9	9.6	0.2
T.					14.7			4	0	0	2.3			0.1	5.5	2.3	0.1
	広葉樹	樹 12.6	15.8	15.3	8.7	9.6	11.9	53	15	4	3.2	1.4	0.4	0.1	2.6	4.8	0.1
	べも		41.1	17.8	11.8	19.0	11.1	1133	121	62	203.9	162.8	30.1	4.0	1.1	387.3	9.2

Table 3. 地獄谷アカマツ天然林収穫試験地における各試験区の経年成長データ (2/8) Time-series growth data of the plots in the Jigokudani experimental site of red pine natural forest (Page 2 of 8)

		1											1				11	
	全	倒種	₩ea	半均胸局直径 Mean DBH (cm)	₩ Œ	⊬ Meaı	半均衡局 ean height (m)	u)	Numbe	不数 Number of trees (ha ⁻¹)	1a-1)	專 Stem vo	幹정複合計 Stem volume (m³·ha-¹)	·ha-1)	1	幹材積剎灰長重 Net volume increment	幹私積組成長量 Net volume increment (m³)	
調査区面積 A	Age	Speci	残存木 Demoin 7	間伐木	枯死木 Deed	残存木 Demoin	間伐木	枯死木 Deed	残存木 Demoin	間伐木 Thinned	怙死木 Dead	残存木 Demoin ,	間伐木 Thinned	枯死木	定期平均	定期平均	総成長量(総収権量)	終 中 古 中
Site (Plot)			ing	trees	trees		trees	trees		trees	trees	ing	trees	trees	が次単 Periodic	Periodic	Total	がた事 Mean
Surveying area			trees			trees			trees			rees			annual increment (ha ⁻¹ •yr ⁻¹)	growth rate (%·yr-¹)	(ha-1)	annual increment (ha ⁻¹ ·yr ⁻¹)
		アカマツ	46.7		47.9	21.8		30.8	53	0	4	83.5		9.8	-0.3	-0.3	263.4	5.6
		ヒノキ	16.1	12.6	11.3	11.1	7.6	0.6	952	19	34	120.9	1.4	1.7	3.5	3.1	123.3	2.6
LV		スギ	27.2			15.0			15	0	0	10.0			0.3	2.8	10.9	0.2
t		小	35.4			15.5			4	0	0	2.9			0.1	5.1	2.9	0.1
	` [広葉樹	14.8	14.8		9.4	10.6	İ	49	4	0	4.2	0.3		0.3	6.9	6.1	0.1
		すべて	17.8	12.9	4.9	11.6	8.6	11.2	1073	23	38	221.5	1.7	10.3	3.9	1.8	406.7	8.7
		アカマツ	50.0		32.5	22.2		19.0	49	0	4	88.8		2.5	6.0	1.0	268.7	5.1
		ヒノキ	18.2		15.3	12.6		11.2	884	0	94	166.2		11.6	7.5	5.3	168.6	3.2
53		スギ	34.6		12.4	18.8		8.5	11	0	4	11.7		0.2	0.3	2.5	12.6	0.2
0		光	38.6			17.0			4	0	0	3.8			0.1	4.2	3.8	0.1
	`	広葉樹	17.4	 	11.2	10.1		9.0	45	0	4	5.5		0.2	0.2	4.5	7.4	0.1
		すべて	20.0			13.0		11.3	993	0	106	276.0		14.5	9.1	3.6	461.1	8.7
27-1		アカマツ			51.7			22.2	0	0	46			95.4	-8.1	-18.2	179.9	2.8
加瀬谷アカマツ		ヒノキ	22.2		14.7	16.4		12.1	850	0	57	321.9		9.6	14.2	5.8	324.4	5.1
天然林収穫試験地 6.1		スギ	41.9			20.9			11	0	0	16.3			0.4	3.0	17.2	0.3
		""	52.7			18.1			4	0	0	7.2			0.3	5.6	7.2	0.1
(`	広葉樹	18.4	 	17.8	11.6		11.3	42	0	15	7.2		2.2	0.2	2.4	9.1	0.1
0.2648 ha		ナベて	22.4					16.1	906	0	121	352.6		107.1	7.0	2.2	537.7	8.4
		アカマツ							0	0	0						179.9	2.6
		ヒノキ	24.6	24.3	12.3	17.7	19.2	10.9	969	132	30	345.8	63.4	2.1	17.5	4.8	411.7	0.9
69		スギ	36.2			19.1			15	0	0	20.8			6.0	4.9	21.7	0.3
		ት '''	61.8			19.9			4	0	0	10.6			0.7	7.7	10.6	0.2
	`	広薬樹	19.8	20.5		12.1	12.6		34	∞	0	7.0	1.4		0.2	3.1	10.3	0.1
			24.8	24.1	12.3		18.8	10.9	748	140	30	384.2	64.9		19.3	4.8	634.2	9.2
		アカマツ							0	0	0						179.9	2.4
		ヒノキ	26.3		12.5	18.3		12.3	089	0	15	402.1		1.3	11.3	3.0	468.0	6.3
NT.		スギ	38.3			19.0			15	0	0	22.7			0.4	1.7	23.6	0.3
		ት '''	69.4			20.7			4	0	0	13.7			9.0	5.1	13.7	0.2
	1	広葉樹	19.5	i	11.8	12.3		10.6	38	0	4	9.3		0.2	0.5	5.7	12.7	0.2
	'		26.4		12.4				736	0	19	447.7		1.5	12.7	3.1	2.769	9.4

Table 3. 地獄谷アカマツ天然林収穫試験地における各試験区の経年成長データ (3/8) Time-series growth data of the plots in the Jigokudani experimental site of red pine natural forest (Page 3 of 8)

		樹種	本 ^j Mea	平均胸高直径 Mean DBH (cm)	EH (II	平 Mear	平均樹高 an height (m)	<u> </u>	Number	本数 Number of trees (ha-1)	1.1	幹 Stem vo	幹材積合計 Stem volume (m³·ha ⁻¹)	ha-1)		幹材積》 Net volume ii	幹材積純成長量 Net volume increment (m³)	
調査区面積 Age		Speci :	残存木 Bemain- 7	間伐木	枯死木 Dead	残存木 Remain-]	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	残存木 間 Remain-Th	間伐木 柑Lhinned I	古死木 Dead	残存木 『 Bemain- T	間伐木 木 Thinned	枯死木 Dead	定期平均 _{时長} 量	定期平均 _{时年} 級	総成長量(総収穫量)	終 表 中 中 中
Site (Plot)				trees	trees		trees	trees					trees	trees	Periodic	Periodic	Total	Mean
Surveying area			S			s e e e			n ees			n ces			increment (ha ⁻¹ ·yr ⁻¹)	rate (%·yr-1)	(ha-1)	increment (ha-1 - yr - 1)
		アカマツ							0	0	0						179.9	2.3
		ヒノキ	27.8		20.1	19.0		17.4	684	0	11	485.6		4.1	16.7	3.8	551.5	7.0
OF.		スポ	40.9			20.1			15	0	0	25.9			9.0	2.6	26.8	0.3
6/		""	8.92			21.6			4	0	0	17.2			0.7	4.6	17.2	0.2
	~	広葉樹	19.8			13.3			42	0	0	12.3			9.0	5.5	15.6	0.2
	,	すべて	27.9					17.4	744	0	11	540.9		4.1	18.6	3.8	791.0	10.0
27-1		アカマツ							0	0	0						179.9	2.1
抽練谷アカマツ		ヒノキ	31.2		13.2	20.4		13.2	634	0	49	586.0		5.2	16.7	3.1	621.9	7.7
天然林収穫試験地 85		スギ	44.2			20.7			15	0	0	31.2			6.0	3.1	32.1	0.4
ノキ択伐林誘		""	46.4			14.0			∞	0	0	22.3			8.0	4.3	22.3	0.3
(×)	_	広葉樹	19.5		16.1	13.1		4.7	45	0	4	15.3		0.2	0.5	3.7	18.7	0.2
0.2648 ha	'		30.8			19.9		12.6	702	0	53	654.8		5.4	19.0	3.2	904.8	10.6
		アカマツ							0	0	0						179.9	2.0
		ヒノキ	33.1		18.2	20.3		14.4	631	0	15	653.0		5.3	13.4	2.2	718.9	8.0
Ub		スポ	47.1			20.7			15	0	0	35.0			8.0	2.3	35.9	0.4
		₩ '''	49.7			14.0			8	0	0	25.1			9.0	2.4	25.1	0.3
	~	広葉樹	19.0		ļ	12.5			53	0	0	17.2		j	0.4	2.3	20.6	0.2
	,	サベイ						14.4	902	0	15	730.4		5.3	15.1	2.2	980.4	10.9
		アカマツ	30.5	29.3	28.6	19.8	20.5	21.2	229	38	15	152.4	22.8	9.2			175.2	10.3
		ヒノキ	13.4			9.2			29	0	0	3.3					3.3	0.2
17		スギ	14.9	0.6	9.1	11.3	8.2	8.5	293	17	12	35.3	0.5	0.4			35.9	2.1
27-2		"十	15.2	8.4		8.2	0.9		6	3	0	6.0	0.1				1.0	0.1
地獄谷アカマツ	~ [広葉樹					į		0	0	0			į			0.0	0.0
天然林収穫試験地	,		7	2.7	6.6	14.6	16.1	15.6	260	58	26	191.9	23.4	9.5			215.4	12.7
(スギ択伐林誘導で)		アカマツ	34.8			20.7			229	0	0	203.5			5.1	2.9	226.3	8.4
		ヒノキ	8.6			8.0			374	0	0	15.6			1.2	13.0	15.6	9.0
0.3446 ha		スギ	17.7			13.1			328	0	0	63.1			2.8	5.6	63.7	2.4
i		""	20.4			16.9			6	0	0	2.9			0.2	10.6	3.0	0.1
	~ [広葉樹	8.6			8.7	į		38	0	0	1.4		į			1.4	0.1
	,					12.8			826	0	0	286.5			9.5	4.0	309.9	11.5

Table 3. 地獄谷アカマツ天然林収穫試験地における各試験区の経年成長データ (4/8) Time-series growth data of the plots in the Jigokudani experimental site of red pine natural forest (Page 4 of 8)

	•	Me	<u>, </u>	ıı (Fi	Mear	ᆵ	(1)	Numbe	本級 Number of trees (ha ⁻¹)	ha-1)	早 Stem v	幹材積合計 Stem volume (m³·ha-¹)	·ha-1)		幹和積 Net volume ii	幹私積網級長量 Net volume increment (m³)	1
Age	Speci	., L	間伐木 Thinned trees	枯死术 Dead trees	. <u>.</u>	間伐木 Thinned trees	枯死术 Dead trees	残存木 Remain- ing	間伐木 Thinned trees	枯死未 Dead trees	獲存木 Remain- ing	間伐木 Thinned trees	枯死术 Dead trees	定期平均 成長量 Periodic	定期平均 成長率 Periodic	総成長量 (総収穫量) Total	終 表 及 Mean Lean
		rees			nees			nees			nees			increment (ha ⁻¹ · yr ⁻¹)	growm rate (%•yr-¹)	(ha-1)	annual increment (ha-1 · yr -1)
	アカマツ	36.6		26.5	21.1		18.9	226	0	3	224.8		1.3	4.3	2.0	247.6	7.7
	ヒノキ	10.8		11.0	9.8		9.3	485	0	3	25.2		0.1	1.9	9.4	25.2	8.0
33	スポ	19.1		16.2	14.4		13.3	325	0	3	80.1		0.4	3.4	4.7	9.08	2.5
75	光	22.5			16.8			6	0	0	3.6			0.1	4.4	3.7	0.1
	広葉樹	11.5						38	0	0	2.0			0.1	7.2	2.0	0.1
	ナジヤ	18.8		l	13.1		13.8	1082	0	6	335.7	! - 	1.8	8.6	3.2	359.1	11.2
	アカマツ	38.3		20.7	20.1		14.8	223	0	3	225.9		0.7	0.2	0.1	248.8	6.7
	ヒノキ	11.5		11.7	9.2		8.6	531	0	3	33.5		0.2	1.7	5.7	33.5	6.0
7.7	X	20.0			15.4			331	0	0	96.2			3.2	3.7	2.96	2.6
/ 0	т ′′′	23.5			13.7			6	0	0	3.3			-0.1	-1.7	3.4	0.1
	広葉樹	11.6			8.9			58	0	0	3.3			0.3	9.6	3.3	0.1
	すべて	19.2		16.2	13.1		12.3	1152	0	9	362.3		0.8	5.3	1.5	385.7	10.4
	アカマツ	35.3	45.1	42.5	21.4	22.9	21.0	125	06	6	114.9	141.3	10.7	0.9	2.5	279.0	9:9
	ヒノキ	12.6	12.4	9.1	6.6	9.5	7.2	493	23	15	39.5	2.0	0.5	1.6	4.2	41.5	1.0
5	メボ	21.2	12.9	24.0	16.2	10.7	18.2	316	6	9	109.0	8.0	2.3	2.7	2.6	110.3	2.6
7	光 "(21.5	31.8		12.5	14.5		9	33	0	1.9	1.7		0.1	1.6	3.7	0.1
	広葉樹	13.6		11.1	10.0		9.0	46	0	12	3.6		9.0	0.1	1.7	3.6	0.1
	すべて	18.3	36.5	19.0	13.4	19.4	12.3	284	125	41	268.9	145.8	14.0	10.5	2.7	438.1	10.4
	アカマツ	36.9	30.7	27.1	22.4	20.0	18.0	116	9	3	121.0	3.7	1.3	2.0	1.6	288.8	6.1
	ヒノキ	14.3	11.8	10.7	11.8	6.7	8.5	461	17	15	56.2	1.1	9.0	3.6	7.4	59.3	1.3
47	スギ	23.1	14.6		18.0	11.7		311	9	0	137.5	0.7		5.8	4.7	139.5	3.0
	""	23.6			15.0			9	0	0	2.7			0.2	7.3	4.5	0.1
	広葉樹	16.5	9.8	ļ	11.7	8.6		41	9	0	5.6	0.2		0.4	9.3	5.8	0.1
	サベイ	20.2	15.1	13.4		11.7	10.1	934	35	17	322.9	5.8	1.9	12.0	4.0	497.9	10.6
	アカマツ	38.3		38.0	22.9		22.5	87	0	29	99.1		32.6	-3.6	-3.3	267.0	5.0
	ヒノキ	15.4		13.5	11.7		11.1	476	0	49	71.5		4.6	2.5	4.0	74.6	1.4
53	スポ	25.5		20.9	18.4		17.7	299	0	12	162.9		4.1	4.2	2.8	164.9	3.1
22	十""	28.4			15.6			9	0	0	4.1			0.2	6.5	5.9	0.1
	広葉樹	18.6		16.1	12.3	 	12.2	35	0	9	5.9		1.0	0.1	0.0	6.1	0.1
	レジャ	21.2					15.4	905	0	96	343.4		42.3	3.4	1.0	518.4	8.6

Table 3. 地獄谷アカマツ天然林収穫試験地における各試験区の経年成長データ (5/8) Time-series growth data of the plots in the Jigokudani experimental site of red pine natural forest (Page 5 of 8)

	林 .		平 Me	平均胸高直径 Mean DBH (cm)	径 m)	平 Mear	1=12	(u)	Number	本数 Number of trees (ha-1)	1a-1)	尊 Stem ve	幹材積合計 Stem volume (m³·ha-¹)	·ha-1)		幹材積純成長量 Net volume increment	幹材積純成長量 Net volume increment (m³)	
調金区面積 A	Age	Species	残存木 Remain-		枯死木 Dead	ν. 12 - Ε	ע ע	枯死木 Dead	17 L	\ \rac{1}{2}	怙死木 Dead	残存木 Remain-	間伐木 Thinned	枯死木 Dead	定期平均 成長量	定期平均成長率	総成長量(総収穫量) Total	総平均 成長量
(Plot) Surveying area			ing trees	nees	nees	ing trees	rees	rees	ing trees	rrees	nees	ing trees	rees	nees	annual increment	growth rate	increment (ha-1)	annual increment
		アナンツ	40.8	45.4	36.2	256	23.9	21.8	6	29	49	12.4	464	8 4 4 8	(na · ·yr ·)	(%•yr·) -46	2266	(na · yr ·)
		トンキー	18.7	43.4	12.3	14.1	22.0	10.7	511	e e	17	137.0	4.4	1.4	6.4	6.0	144.5	2.3
,	79	メボ	28.4	43.5	33.6	19.3	24.7	21.0	261	29	12	180.0	44.5	9.6	5.6	2.9	226.6	3.5
-	1 0	光 "(25.4	43.7		13.4	20.0		3	3	0	1.1	4.3		0.1	2.5	7.1	0.1
		広葉樹	21.5	į	14.5	14.4		10.5	35	0	3	8.6		0.2	0.4	4.6	10.1	0.2
		サベイ	22.2	44.3	30.0	15.9	24.0	18.9	818	64	81	340.3	9.66	59.1	8.8	2.2	614.9	9.6
		アカマツ	45.3			25.0			6	0	0	14.8			0.5	3.5	229.0	3.3
		ヒノキ	19.9	25.1	9.4	14.5	18.1	9.3	450	70	6	150.1	32.8	0.3	9.2	5.7	190.4	2.8
~	69	スギ	30.7	32.6		19.8	22.3		229	35	0	194.9	31.0		9.2	4.5	272.5	3.9
		光 ′′′	28.9			13.7			3	0	0	1.4			0.1	5.2	7.4	0.1
		広葉樹	23.0	25.5	į	15.1	13.8	i - -	32	3	0	10.6	6.0	 - - -	0.3	3.1	11.7	0.2
		すべて	23.8	27.5	9.4		19.3	9.3	723	107	6	371.7	64.7	0.3	19.2	4.9	711.0	10.3
27-2		アカマツ	47.9		44.3	28.0		24.9	9	0	3	12.2		4.6	-0.5	-3.8	226.4	3.1
地獄谷アカマツ		ヒノキ	21.1		9.5	14.8		11.0	456	0	6	175.4		0.4	5.1	3.1	215.7	2.9
天然林収穫試験地	74	メボ	32.8		9.2	20.7		8.1	229	0	3	227.8		0.1	9.9	3.1	305.3	4.1
		光 ′′′	31.5			19.3			3	0	0	2.2			0.2	6.7	8.3	0.1
<u>(1</u>		広葉樹	18.5	į	23.2	12.3		16.5	44	٥	9	10.8	į	1.8	0.0	0.5	11.9	0.2
0.3446 ha		サベイ	24.8		18.3	16.6		14.1	737	0	20	428.4		6.9	11.3	2.8	7.67.7	10.4
		アカマツ	55.0		45.7	31.1		27.3	3	0	3	8.7		5.4	-0.7	-6.7	222.9	2.8
		ヒノキ	22.8		10.9	15.9		8.9	453	0	6	220.5		0.4	0.6	4.6	260.9	3.3
	46	スポ	34.8		10.5	21.8		10.0	232	0	9	276.0		0.3	9.6	3.8	353.5	4.5
		₩ '''	36.6			22.1			3	0	0	3.4			0.2	8.1	9.5	0.1
		広葉樹	20.4		13.8	13.7		9.1	41	0	9	13.1		9.0	0.5	3.8	14.2	0.2
		サベイ	26.7		15.9	17.7		11.5	731	0	23	521.7		9.9	18.7	3.9	861.0	10.9
		アカマツ			60.5			27.2	0	0	3			9.1	-1.4	-33.3	214.2	2.5
		ヒノキ	25.9		9.2	17.4		8.5	424	0	35	279.2		1.2	8.6	3.9	319.6	3.8
~	85	メボ	37.8		7.4	22.7		6.9	232	0	3	333.8		0.0	9.6	3.2	411.4	4.8
		小	44.2			24.4			3	0	0	5.3			0.3	7.3	11.4	0.1
		広葉樹	17.5	į	19.0	12.1		15.6	49	0	3	17.2	į	9.0	0.7	4.4	18.3	0.2
		すべて	29.0					10.1	723	0	44	635.5		11.0	19.0	3.3	974.8	11.5

Table 3. 地獄谷アカマツ天然林収穫試験地における各試験区の経年成長データ (6/8) Time-series growth data of the plots in the Jigokudani experimental site of red pine natural forest (Page 6 of 8)

	調査区面積 Age Site	(Plot) Surveying area	C 10	* は谷アカマツ	天然林収穫試験地 90		(2) 0.3446 ha				17						7.6	27-3	3	地獄谷アカマツ 末쑛林に雑ぎ幣地	(自由施業区)		0.3556 na 32						37			
樹種.	Speci es		アカマツ	ヒノキ	スポ	""	広薬樹	すべて	アカマツ	ヒノキ	メボ	""	広葉樹	すべて	アカマツ	ヒノキ	メボ	光 "(広薬樹	すべて	アカマツ	ヒノキ	メボ	""	広薬樹	すべて	アカマツ	ヒノキ	メボ	十·	広葉樹	すべて
平 Me	残存木 Remain- ing	trees		28.8	40.4	50.6	16.7	31.3	20.6	13.6	14.4	10.2		19.2	23.5	10.8	15.1	14.1	9.4	_	24.7	11.0	15.1	16.1	11.0		25.9	11.4	15.3	17.2	13.6	19.8
平均胸高直径 Mean DBH (cm)	間伐木 Thinned trees						į		20.3		0.6		; 	18.6							12.0					0.					į	
:径 cm)	枯死木 Dead trees			11.7	15.6			11.9	14.4		11.6	18.9	8.0	13.4	19.6					9.6	22.6						12.2					12.2
Mea	残存木 Remain- ing	trees		19.2	24.3	25.6	11.7	20.0	15.3	9.5	6.7	5.5			17.3	8.2	10.8	12.5	6.0		17.9	8.4	11.0	13.9	7.0		17.3	9.8	10.9	9.8	7.5	13.6
平均樹高 Mean height (m)	間伐木 Thinned trees								16.8		5.0			15.1							11.5					11.5						
n)	枯死木 Dead trees			10.6	13.7			10.8	13.0		7.1	7.6	6.3	11.7	19.6					19.6	16.8					16.8	9.4					9.4
Number	残存木 Remain- 1 ing	trees	0	386	229	3	81	669	627	48	127	9	0	807	624	166	169	9	3	296	602	259	191	9	3	1060	288	309	205	9	3	1111
本数 Number of trees (ha ⁻¹)	間伐木 Thinned trees		0	0	0	0	0	0	34	0	9	0	0	39	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0
ha-1)	枯死木 Dead trees		0	41	3	0	0	44	197	0	11	3	34	245	3	0	0	0	0	3	17	0	0	0	0	17	14	0	0	0	0	14
章 Stem v	残存木 Remain- ing	trees		328.5	398.2	7.2	21.3	755.2	175.7	5.3	14.8	0.2		195.9	245.4	10.8	23.7	0.7	0.1	280.7	264.7	16.1	28.0	6.0	0.1	309.9	272.1	20.6	31.3	0.7	0.2	324.8
幹材積合計 Stem volume (m³·ha ⁻¹)	間伐木 Thinned trees						į		9.1		0.1			9.2							0.4					0.4					į	
∤ ³•ha-¹)	枯死木 Dead trees			2.8	0.4			3.1	26.1		0.5	0.4	9.0	27.6	8.0					8.0	6.5					6.5	1.1					1.1
	定期平均 成長量 Periodic	annual increment (ha ⁻¹ · yr ⁻¹)		6.6	12.9	0.4	0.8	23.9							7.0	0.5	6.0	0.0		8.5	3.9	1.1	8.0	0.1	0.0	5.9	1.5	6.0	0.7	0.0	0.0	3.0
幹材積 Net volume	定期平均 成長率 Periodic	growth rate (%•yr-1)		3.2	3.5	5.9	4.3	3.4							3.3	8.9	4.7	12.1		3.6	1.5	7.9	3.3	7.1	8.0	2.0	9.0	4.9	2.2	-6.0	8.0	0.0
幹材積純成長量 Net volume increment (m³)	総成長量 (総収穫量) Total	increment (ha-1)	214.2	368.9	475.8	13.2	22.4	1094.5	184.8	5.3	14.9	0.2	0.0	205.2	254.5	10.8	23.8	0.7	0.1	289.9	274.2	16.1	28.1	6.0	0.1	319.5	281.7	20.6	31.4	0.7	0.2	334.4
	総平均 成長量 Mean	annual increment (ha-1 · yr -1)	2.4	4.1	5.3	0.1	0.2	12.2	10.9	0.3	6.0	0.0	0.0	12.1	9.4	0.4	6.0	0.0	0.0	10.7	9.8	0.5	6.0	0.0	0.0	10.0	9.7	9.0	0.8	0.0	0.0	9.0

Table 3. 地獄谷アカマツ天然林収穫試験地における各試験区の経年成長データ (7/8) Time-series growth data of the plots in the Jigokudani experimental site of red pine natural forest (Page 7 of 8)

		,	# Mea	半均胸局直径 Mean DBH (cm)	₩ (EI	म Mea	平均樹高 an height (m)	n)	Numbe	本数 Number of trees (ha ⁻¹)	(ha-1)	章 Stem v	幹材積合計 Stem volume (m³·ha-¹)	∤ ³∙ha-¹)		幹材積純成長量 Net volume increment	幹材積純成長量 Net volume increment (m³)	
Age		Speci M	残存木 Remain-] ing	間伐木 Thinned trees	枯死木 Dead trees	残存木 Remain- 7 ing	間伐木 Thinned trees	枯死木 Dead trees	残存木 Remain- ing	間伐木 Thinned trees	枯死木 Dead trees	残存木 Remain- ing	間伐木 Thinned trees	枯死木 Dead trees	定期平均 成長量 Periodic	定期平均 成長率 Periodic	総成長量 (総収穫量) Total	総平均 戍長量 Mean
(Plot) Surveying area			trees			trees			trees			trees			annual increment (ha-1 · yr-1)	growth rate (%·yr-1)	increment (ha-1)	annual increment (ha ⁻¹ ·yr ⁻¹)
	7	アカマツ	25.6	35.6	19.5	17.3	19.8	14.1	411	107	70	179.6	93.0	18.2	0.1	0.0	282.1	6.7
	بد	ヒノキ	13.1	8.6	6.6	9.6	7.6	8.0	287	17	9	26.2	0.5	0.2	1.2	5.2	26.7	9.0
42	スギ	#	16.6	11.6		11.7	0.6		200	9	0	36.5	0.3		1.1	3.2	36.9	6.0
7			18.5			6.7			9	0	0	6.0			0.0	5.5	6.0	0.0
	Ē,	広薬樹	15.1	!	İ	8.5			3	0	0	0.2	į		0.0	6.2	0.2	0.0
	÷		19.6	31.2	18.8		17.8	13.6	906	129	92	243.4	93.8	18.4	2.5	0.7	346.8	8.3
	K	アカマツ	27.0	25.8	18.6	18.0	16.8	14.1	340	45	25	168.2	20.5	5.4	1.8	1.0	291.3	6.2
	, ע	ヒノキ	15.1	10.6	12.2	11.4	0.6	10.0	270	14	3	36.3	9.0	0.2	2.1	8.9	37.5	8.0
47		#	18.1			12.8			200	0	0	44.4			1.6	3.9	44.8	1.0
ř			17.1		21.2	8.0		12.9	3	0	3	0.3		0.7	-0.1	-20.4	0.3	0.0
	Ţ.	広葉樹	16.9			10.4			3	0	0	0.3			0.0	8.2	0.3	0.0
	+		20.8	2.2	61		15.0	13.7	816	59	31	249.5	21.2	6.3	5.5	2.1	374.1	8.0
	7	アカマツ	28.6		25.5	18.3		16.7	276	0	99	155.5		26.5	-2.1	-1.3	278.5	5.3
	ע `	ヒノキ	16.1		15.3	11.2		10.8	273	0	42	40.3		7.3	0.7	1.7	41.4	8.0
地獄令/カマン 天然林収権試験 か 53		#	18.4		24.6	12.7		16.2	214	0	9	49.6		2.0	6.0	1.8	50.0	6.0
		111	18.1			8.2			33	0	0	0.3			0.0	2.2	0.3	0.0
	Ā	広薬樹	18.2			10.8			3	0	0	0.4			0.0	2.9	0.4	0.0
	4	すべて	21.2		,			14.5	892	0	112	246.0		35.8	-0.6	-0.2	370.6	7.0
	K	アカマツ	31.2	43.3	28.7	19.4	21.0	18.0	112	20	143	76.1	25.4	82.2	-4.9	-3.8	224.6	3.5
	بلا	ヒノキ	16.4		13.0	10.8		9.4	458	0	11	84.5		8.0	4.0	6.5	85.7	1.3
64	スギ		20.2	44.7	18.1	13.5	23.0	13.6	228	9	11	66.1	8.4	2.2	2.3	3.7	74.9	1.2
		111	23.5			11.3			3	0	0	0.7			0.0	6.9	0.7	0.0
	Ē.	広葉樹	8.3		18.2	4.8		10.8	9	0	3	0.1		0.4	0.0	-11.5	0.1	0.0
	4		19.5	9.	26.7		21.4	17.0	807	25	169	227.6	33.7	85.6	1.4	9.0	386.0	0.9
	K	アカマツ	33.8		35.2	19.6		20.6	96	0	17	76.4		14.4	0.1	0.1	224.8	3.3
	ע `	ヒノキ	16.3	26.4		10.9	16.9		562	20	0	107.8	7.6		9.9	6.5	118.6	1.7
69	スギ	#	19.8	29.5	7.5	13.1	16.5	5.2	270	11	3	80.2	5.7	0.0	4.0	5.2	94.7	1.4
6		111	30.5			11.7			3	0	0	1.3			0.1	10.2	1.3	0.0
	Ą	広薬樹	10.9	!	ĺ	6.1			9	0	0	0.2	į		0.0	13.9	0.2	0.0
	べか	トッ	19.1	27.5	31.3		16.7	18.4	936	31	20	265.8	15.3	14.5	10.7	4.2	439.5	6.4

Time-series growth data of the plots in the Jigokudani experimental site of red pine natural forest (Page 8 of 8) Table 3. 地獄谷アカマツ天然林収穫試験地における各試験区の経年成長データ (8/8)

試験地 (試験区)	林齢	樹種	平 Me	平均胸高直径 Mean DBH (cm)	径)m)	平均樹高 Mean height (m)	·高 ht (m)	Numbe	本数 Number of trees (ha ⁻¹)		幹材 ^須 Stem volun	幹材積合計 Stem volume (m³·ha-1)		幹材積 Net volume i	幹材積純成長量 Net volume increment (m ³)	
調査区面積 Site (Plot) Surveying area	Age	Speci es	残存术 Remain- ing trees	間伐木 Thinned trees	枯死木 Dead trees	残存木 間伐木 Remain- Thinned ing trees trees	木 枯死木 ed Dead i trees	残存术 Remain- ing trees	間伐木 Thinned trees	枯死木 Dead trees	残存术 間化 Remain- Thir ing tre trees	間伐木 枯死木 Thinned Dead trees trees	产期平均 放長量 Periodic annual increment	定期平均 成長率 Periodic growth rate	総成長量 (総収穫量) Total increment (ha-1)	総平均 成長量 Mean annual increment
		アカマツ	366		34.5	20.2	19.7	92	0	20	73.8	161	-0.5 -0.5	-0.7	222.2	3.0
		アノキ	16.8		:	11.6		627	0	0	138.1		6.1	4.9	148.9	2.0
	5	スギ	21.1			14.1		284	0	0	100.7		4.1	4.5	115.1	1.6
	<u>†</u>	小	36.5			14.1		3	0	0	2.1		0.2	10.1	2.1	0.0
		広葉樹	12.7			7.5		9	0	0	0.3		0.0	9.0	0.3	0.0
		すべて	19.6		34.5		19.7	966	0	20	315.0	16.1	8.6	3.4	488.6	9.9
		アカマツ	35.3		43.5	18.7	21.9	39	0	37	32.1	51.5	-8.3	-15.8	180.5	2.3
		ヒノキ	17.8		10.0	12.4	7.8	655	0	17	173.0	9.0	7.0	4.5	183.8	2.3
	70	スポ	23.0		11.0	15.5	0.6	284	0	9	128.4	0.3	5.5	4.8	142.8	1.8
27-3	2	ት '''	42.6			15.1		3	0	0	3.0		0.2	7.0	3.0	0.0
		広葉樹	12.2			10.3		22	0	0	1.5		0.3	27.8	1.5	0.0
地獄谷アカマシ 下鉄林で雑ぎ幣地		すべて	19.9				16.6	1004	0	59	338.0	52.4	4.6	1.4	511.7	6.5
人然如汝懷以彰治(自由括業区)		アカマツ	34.5		41.9	18.3	21.5	14	0	25	10.7	32.2	-3.6	-16.6	159.1	1.9
		ヒノキ	19.5		9.4	13.7	7.7	652	0	37	232.6	1.1	6.6	4.9	243.4	2.9
0.3556 ha	85	スポ	26.2		9.1	17.1	8.3	278	0	9	171.2	0.2	7.1	4.8	185.6	2.2
)	""	49.3			16.0		3	0	0	4.2		0.2	5.4	4.2	0.0
		広葉樹	13.1		8.5	10.8	6.6	79	0	3	7.0	0.1	6.0	21.3	7.0	0.1
		すべて	21.1		21.1	14.4	12.8	1026	0	70	425.7	33.6	14.6	3.8	599.3	7.1
		アカマツ	38.5		36.6	21.0	21.1	3	0	11	2.9	11.4	-1.6	-23.0	151.3	1.7
		ヒノキ	21.8		8.6	15.4	7.6	969	0	99	283.9	2.5	10.3	4.0	294.7	3.3
	00	メボ	29.4		12.4	18.9	11.8	264	0	14	213.6	1.3	8.5	4.4	228.1	2.5
	2	ት '''	53.0			16.1		3	0	0	8.4		0.1	2.8	4.8	0.1
		広葉樹	14.2		15.6	12.1	13.2	92	0	14	9.4	2.3	0.5	5.8	9.4	0.1
		ナジャ	23.4		14.2	16.1	11.9	942	0	96	514.6	17.5	17.8	3.8	688.2	7.6

"Remaining trees" mean any living trees other than the trees that have thinned. The total number of remaining, thinned, and dead trees exceeded the number of remaining trees counted during the previous measurement when there were ingrowth trees. In 1923, selective cutting was conducted in the Japanese red pine natural forest of experimental site no. 27 (Tanaka and Noda, 2008). Several Japanese cypress and cedar trees were 注) 残存木とは間伐木以外の生立木を指す、残存木・間伐木・枯死木の合計本数が前回の残存木本数を上回る場合があるのは、進界木による。本試験地では、1923年にアカマツ天然林を択伐した後に、 1924年にヒノキ・スギが樹下植栽された(田中・野田、2008)。表の林齢は1924年に樹下植栽された下木の樹齢を示している。 planted in the forest in 1924. Ages indicate the age of the planted trees.

森林総合研究所研究報告 第 18 巻 2 号, 2019

Time-series data of growth and yield experimental sites surveyed in FY2011-2015 (Growth and Yield Experiment Report No. 26)

Tomohiro NISHIZONO ^{1)*}, Kazuo HOSODA ¹⁾, Toshiro IEHARA ²⁾, Gen TAKAO ¹⁾, Hideki SAITO ¹⁾, Satoshi ISHIBASHI ³⁾, Masayoshi TAKAHASHI ¹⁾, Naoyuki FURUYA ³⁾, Eiji KODANI ⁴⁾, Kazuhiko SAITO ²⁾, Kunihiro TANAKA ²⁾, Shinya TANAKA ²⁾, Yasushi MITSUDA ⁵⁾, Fumiaki KITAHARA ⁶⁾, Hiroshi KONDO ⁷⁾, Tomoaki TAKAHASHI ⁷⁾ and Makoto SANO ⁸⁾

Abstract

As part of a growth and yield study, the Forestry and Forest Products Research Institute and Regional Forest Offices have conducted long-term monitoring in more than 180 permanent experimental sites installed in national forests all over Japan. The present article reports the time-series growth data of 76 plots at 39 sites of *Cryptomeria japonica*, *Chamaecyparis obtusa*, *Larix kaempferi*, and *Abies sachalinensis* planted forests and 3 plots at one site of *Pinus densiflora* natural forest, for which the most recent measurement was conducted between FY2011 and FY2015. To obtain precise growth data, the trees in each plot were measured in detail: every individual tree was, in principle, identified by a unique number, and its condition (damaged, thinned, or dead) was recorded; the breast height was permanently marked with paint for measurement of the diameter at the same position at every data collection session; and the heights of all individuals were measured using a hypsometer. Moderate qualitative thinning has been performed in most plots. Some sites include plots with different planting densities or thinning intensities, including an unthinned plot. Time-series growth data of these plots were successfully used to construct and verify yield tables, to analyze thinning effects and the long-term growth dynamics of planted forests, and to determine the parameters of several forest growth models, indicating that these experimental sites are useful in terms of valuable data sources. Further well-planned, continuous measurements will enhance the value of the growth data.

Key words: growth and yield experimental site, permanent plot, planted forest, stand growth, national forest

Received 30 October 2018, Accepted 22 February 2019

¹⁾ Department of Forest Management, Forestry and Forest Products Research Institute (FFPRI)

²⁾ Kansai Research Center, FFPRI

³⁾ Hokkaido Research Center, FFPRI

⁴⁾ Tohoku Research Center, FFPRI

⁵⁾ Faculty of Agriculture, University of Miyazaki; former Shikoku Research Center, FFPRI

⁶⁾ Shikoku Research Center, FFPRI

⁷⁾ Kyushu Research Center, FFPRI

⁸⁾ Research Planning and Coordination Department, FFPRI

^{*} Department of Forest Management, FFPRI, 1 Matsunosato, Tsukuba, Ibaraki, 305-8687 JAPAN; e-mail: nishizo@affrc.go.jp