

# 間伐は人工林のバイオマス成長を促すのか？

森林管理研究領域

資源解析研究室

細田和男、家原敏郎

林業経営・政策研究領域

林業システム研究室

松本光朗

四国支所

流域森林保全研究グループ

小谷英司

## 背景と目的

間伐は人工林の経済的な価値を高めるのに不可欠な作業です。また風害や雪害に遭う危険性を減らしたり、林床植生を繁茂させて表層土壌を保護し、山地災害防止や水源かん養など森林の多面的機能の発揮に役立つといわれています。さらに近年、地球温暖化問題に関連して、森林が二酸化炭素を吸収し固定する役割や、森林バイオマスのエネルギー利用にも注目が集まるようになりました。

このような新しい観点からみた場合、間伐はどのような効果をもたらしているのでしょうか。全国各地の国有林において、20～66年間にわたり計測され続けている21ヶ所の間伐比較試験地のデータから、地上部バイオマス（生きている樹木の幹・枝・葉の乾燥重量）の成長量を比較しました（図1、写真1）。なお、バイオマスの50%は炭素であり、バイオマス成長量が大きいほど二酸化炭素の吸収固定量が大きいことになります。

## 成 果

### 間伐後5～10年では

21ヶ所の間伐比較試験地において、間伐を行った林（間伐林）と間伐を行わなかった林（無間伐林）の、間伐前後における一定期間のバイオマス成長量を、比較可能な19の間伐事例で解析しました（図2）。その結果、間伐直後は一時的に無間伐林に比べ間伐林の成長が劣っていますが、間伐後5年以降の期間では逆転して間伐林のほうが優勢になる場合が多いことがわかりました。つまり、間伐後5年から10数年程度の期間でみれば、間伐がバイオマス成長を、言い換えれば二酸化炭素の吸収固定を促進しているといえます。

### 全期間では

次に植林から現在までのバイオマス成長量を比較しました（図3）。まず生立木（せいりゅうぼく：現時点で生存している樹木）だけで見ると、ほとんどの試験地で無間伐林のほうが大きくなっていました。しか

し、間伐によって過去に収穫された量を加算すると、21試験地中18試験地で逆に間伐林のほうが大きくなっていました。つまり間伐をすると生立木は減るもの、間伐木も含めて考えれば、無間伐林より間伐林のほうがバイオマス成長量が大きい場合がほとんどだったのです。

### 間伐は二酸化炭素固定に有効

間伐木を運び出して木材として有効に利用すれば、そのあいだ建築物や木製品の中に炭素が貯えられているので、二酸化炭素を固定し続けていると考えることができます。すなわち、植林から皆伐までの長期間を評価した場合でも、間伐は二酸化炭素の吸収固定を促進しているということができるでしょう。

本研究は環境省地球環境保全試験研究費「透明かつ検証可能な手法による吸収源の評価に関する研究」による成果です。

■ スギ  
★ ヒノキ  
● カラマツ

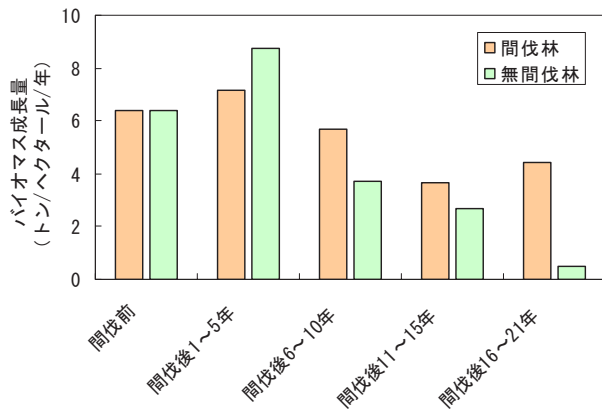


図1 研究対象とした試験地の位置



写真1 静岡県にある大代ヒノキ試験地

かみきみた  
茨城県上君田スギ試験地  
(48年生で間伐を実施)



うなぎさわ  
愛知県鰐沢3号ヒノキ試験地  
(54年生で間伐を実施)

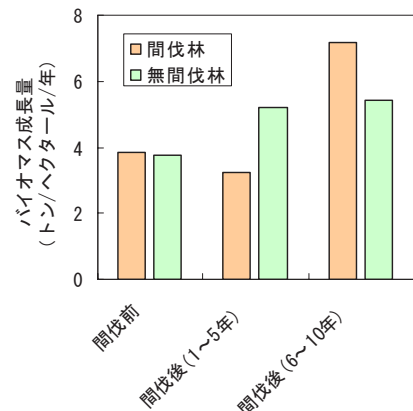


図2 間伐前後における一定期間の年平均成長量を比較（代表的な例）

（間伐の直後は無間伐林のほうが成長がよいのですが、その後逆転して間伐林のほうが優勢になる場合が多いことがわかりました。）

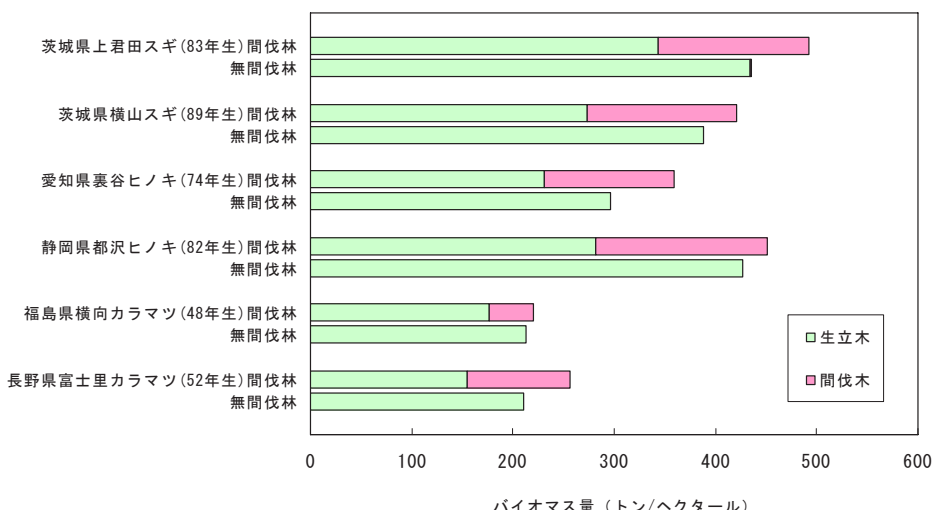


図3 植林から現在までの成長量を比較（代表的な例）

（生立木だけでは無間伐林のほうが大きいですが、間伐木も含めると間伐林のほうが大きい場合がほとんどでした。）