# 森林の土壌が温暖化防止に貢献

~ 森林土壌の炭素量推定 ~

## 研究の背景・目的

地球温暖化は世界的な問題となっています。平成9年に採択された京都議定書では各国の温室効果ガスの削減目標が定められ,森林も炭素の吸収源であると認められました。その後,森林が吸収した炭素量を国際指針に基づいて算定,報告することが合意されました。

本研究はこの算定,報告に必要な森林の土壌,落ち葉や枯れ木の炭素の動きを全国の研究機関と連携して調査し,森林土壌の炭素吸収量を推定する基礎資料とします。

# 研究方法

1) 調査地(5年間) 島根県内:64か所(年平均13か所) 全国:3,140か所

2) 調査内容・手順

土壌の調査:土壌の断面などを記録し,一部を分析用に採取。

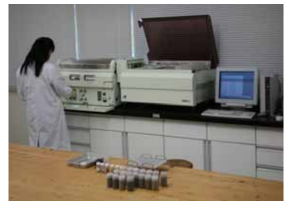
落葉などの調査:落ち葉や枯れ枝の状態を記録し,一部を分析用に採取。

枯れ木の調査:枯れ木の本数や腐れの程度を調査。

分析: 体積あたりの土壌重量,土壌や落ち葉などが含む炭素量を分析。



土壌調査の状況



炭素量分析の様子

研究状況(平成19年度末現在) 調査の進行状況は次のとおりです。

## 調査終了

平成18年度 14か所 平成19年度 14か所

調査予定

平成20年度 13か所 平成21年度 12か所 平成22年度 11か所



## 研究成果の活用

この研究によって,本県の森林土壌に含まれる炭素量が明らかになります。そしてこ の結果は,我が国の温室効果ガス削減対策に活用されます。



MOUNTAINOUS REGION RESEARCH CENTER 島根県中山間地域研究センター

〒690-3405 島根県飯石郡飯南町上来島1207

所属グループ:森林保護育成グループ

担当研究者:山中啓介(やまなか けいすけ)

問い合わせ先 0854-76-3820 E-mail <u>chusankan@pref.shimane.lg.jp</u>

試験研究課題名:森林吸収源インベントリ情報整備事業 (研究期間:H18~22)