


ID ^{注1)}	031127	公開レベル ^{注1)}	C	保管形式 ^{注1)}	紙	保管場所 ^{注1)}		前回ID	
報告書名称 /調査名称	白神山地世界遺産地域の森林生態系保全のためのモニタリング手法の確立と外縁部の森林利用との調和を図るための森林管理に関する研究報告書（平成10～14年度）／白神山地世界遺産地域の前気門ダニ類							発行年月/報告年月	
								2004年	2月
調査機関	環境省自然環境局 東北地区自然保護事務所			委託機関		芝 実(松山東雲短期大学)			
調査開始年	1999年	10月	調査期間	1999年	10月	～	1999年	10月	
調査頻度 ^{注2)}	—	—	調査時期 ^{注2)}	秋	—	—	—	—	—
モニタリング計画	2012年3月	策定	区分 ^{注2)}	ⅡB	大区分 ^{注2)}	2	小区分 ^{注2)}	(1)	
調査箇所・範囲 ^{注3)}					目的・調査手法				
<input checked="" type="checkbox"/> 核心地域 <input type="checkbox"/> 緩衝地域 <input type="checkbox"/> 周辺地域 <input type="checkbox"/> GPS等の位置データあり					2001年9月1日、櫛石山尾根部モニタリングサイト、コドラート内のBC56(ON-BC56)とJ56(ON-IJ56)、およびコドラート南東側枠外(ON-OUT)の3カ所、林床表層土壌をリターとともに約10リットルを4袋採取した。 2001年9月1日、櫛石山南斜面モニタリングサイト、コドラート内のBC56(KU-BC56)とIJ56(KU-IJ56)およびコドラートの北側枠外(KU-OUY)の3カ所定性試料を採取した。これらの試料は同日の内に宅配便で獨協医科大学および昭和大学に送り、それぞれの大型ツルグレン装置で土壌動物を抽出した。				
 <p>※周辺地域における調査箇所は備考欄に示す。</p>									
結果概要（スペースに収まるように入力してください）									
2001年9月と10月に採集された土壌動物のサンプルを見る機会が与えられた。ソーテングされた前気門ダニ類は約900個体で19科44属66種に分類された。この地域の優占種はアギトダニ科RhagidiidaeのフナノキアギトダニFoveacheles crenata(SHIBA)、ワートンアギトダニPoecilohysis pratensis(KOCH)、Robustcheles montana Zacharda、カマコブアギトダニ Poecilophysis saxonica(WILLMANN)、ハシリダニ科EupodidaeではチビハシリダニProtereunetes minutus STRANDTMANN、Protereunetes boernerii Sig THOR、オソイダニ科CunaxidaeではスプーンオソイダニDactyloscirus inermis(TRARARDH)、Dactyloscirus sp.が多かった。ヨロイダニ科Labidostomidaeではヤマトヨロイダニ Mahunkiella multisttosa(SHIBA)とキロヨロイダニNicolletilla denticulata(SHRANK)が多く見られた。大型種ではCalyptostoma sp.が多く、湿潤な環境を示している。他の種は個体数も少なく、これら10種の優占種で約7割の個体数を占めた。 種組成は日本のブナ帯に共通する種がほとんどでこの地域に特有の種は見られなかった									
問い合わせ	環境省東北地方環境事務所 西目屋自然保護官事務所 〒036-1411 青森県中津軽郡西目屋村大字田代字神田61-1 TEL:0172-85-2622 FAX:0172-85-2635 ≪原本(データ)の帰属について≫								

注1) 「ID」「公開レベル」「保管形式」「保管場所」については記入しないこと。
 注2) ドロップダウンリストから該当する項目を選択すること。
 注3) 該当する項目の口をクリックし、チェックを入れる。

備考