

ID ^{注1)}	151101	公開レベル ^{注1)}	C	保管形式 ^{注1)}	電子	保管場所 ^{注1)}		前回ID	131101
報告書名称 /調査名称	平成26年度 世界遺産白神山地ブナ林モニタリング調査						発行年月/報告年月 2015年 8月		
							資料形式 ^{注2)}	-	
調査機関	世界遺産白神山地ブナ林モニタリング調査会・環境省東北地方環境事務所			委託機関					
調査開始年	1999年	6月	調査期間	2014年	6月	~	2014年	11月	
調査頻度 ^{注2)}	毎年	一	調査時期 ^{注2)}	春		夏	秋		
モニタリング計画	2012年3月	策定	区分 ^{注2)}	II A	大区分 ^{注2)}	1	小区分 ^{注2)}	(1)	
調査箇所・範囲 ^{注3)}			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 checked="" type="checkbox"/> GPS等の位置データあり			<p><input type="checkbox"/> 調査項目 ブナ林動態調査</p> <p><input type="checkbox"/> 調査箇所数 遺産地域内3箇所（ヤナダキサイト、クマゲラサイト、尾根サイト）</p> <p><input type="checkbox"/> 調査面積 サイト毎に100m×100m</p> <p><input type="checkbox"/> 調査手法 種子・リター調査以外は年1回実施、種子・リター調査は6月にリタートラップを設置し7～11月リターアクション、11月リタートラップ撤収。 <成木>…胸高直径5cm以上の樹木を対象 胸高直径、位置 <低木>…樹高50cm以上、2m×5m枠×10個/サイト 樹高、地際直径 <ササ>…2m×5m枠×10個/サイト 稈長、地際直径（新規のみ）生死、群落高 <実生>…高さ50cm未満、1m×1m枠×40個/サイト 樹種、生死、高さ <種子・リター>…0.5mのリタートラップ×20個/サイト 1か月ごとに回収、仕分け <種子数>（状態：未熟、虫食い、しいな、健全）、リター量 <光条件>…全天写真 実生枠（1m×2m）につき一地点、地表、ササの上（2m） </p>						
※周辺地域における調査箇所は備考欄に示す。									
結果概要（スペースに収まるように入力してください）									
<p>〈ブナ林〉 3サイトとも典型的な日本海側のブナ林の特徴を示していた。クマゲラサイトの半分は地すべり跡地にあり、胸高直径最大約60cmでサイズのそろったブナが多く、一斉に成立したことを示唆する。尾根サイトでは、最大120cmにもおよぶ大径のブナがある一方、過去の倒木によって林冠ギャップとなった部分も多いため、小径の樹木密度が非常に高い分布となっている。ヤナダキサイトのブナ林は典型的なブナ原生林の構造といえる。</p> <p>〈低木ササ〉 いずれの調査区でも、オオバクロモジ、オオカメノキ、タムシバといった低木性樹種が大部分を占めている。低木ではどのサイトでも、2006年から増加傾向を示している。ササについては尾根サイトで2006年から増加傾向を示している。 これは、2004年および2005年にこの地方を通過した台風により、林冠木が倒れ、林冠ギャップが形成されたことに対応している。（図なし）</p> <p>〈ブナ種子〉 ブナの種子生産は各サイトとも2000年が圧倒的に多く、櫛石尾根では1m²あたり500個を超える種子が落下した。2013年は各サイトとも久しぶりに結実量が多かった（70個/m²）が、2000年の結実量には遠く及ばなかった。</p> <p>〈実生〉 各サイトともブナの豊作年の翌2001年に密度が最大となつたが、大量に加入したブナ実生も、1～2年でほとんどが消失し実生密度の増加はごく一時的なものにとどまった。2014年は2013年に健全種子が落下したため、当年生のブナ実生が3サイト平均17個/100m²に増加した。</p>									
問い合わせ	世界遺産白神山地ブナ林モニタリング調査会 事務局長 石橋史朗 office@monitoring.sakura.ne.jp <hr/> 《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□をクリックし、チェックを入れる。

備 考

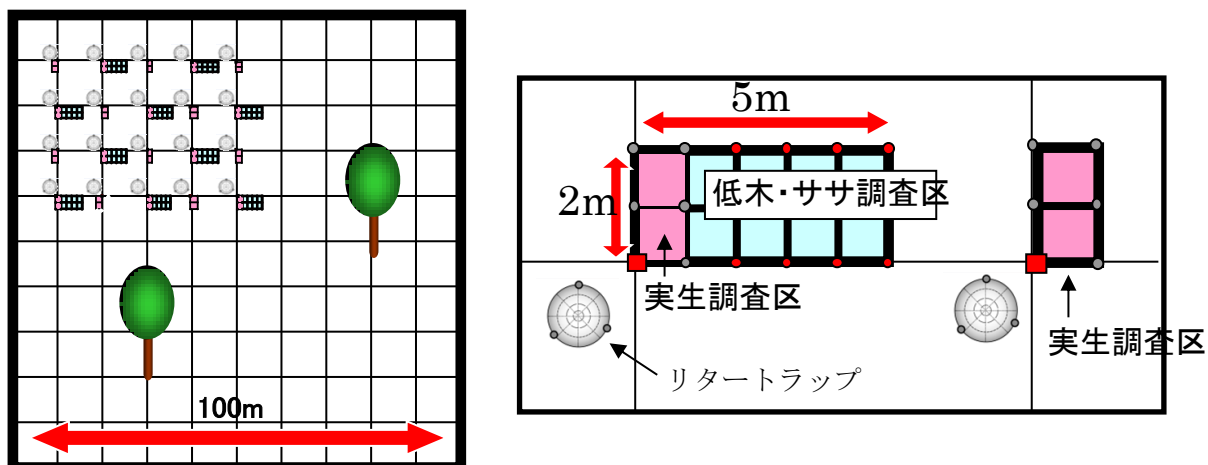


図. コドラー概要図

