

ID <sup>注1)</sup>	171103	公開レベル <sup>注1)</sup>	C	保管形式 <sup>注1)</sup>	電子	保管場所 <sup>注1)</sup>		前回ID	161101
報告書名称 /調査名称	平成28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		
							2017年	9月	
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		資料形式 <sup>注2)</sup>			
						-			
調査開始年	1999年	6月	調査期間	2016年	7月	~	2016年	11月	
調査頻度 <sup>注2)</sup>	毎年	一	調査時期 <sup>注2)</sup>	春		夏	秋		
モニタリング計画	2017年3月	策定	区分 <sup>注2)</sup>	II A	大区分 <sup>注2)</sup>	1	小区分 <sup>注2)</sup>	(1)	
調査箇所・範囲 <sup>注3)</sup>				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月リターリー回収、11月リタートラップ撤収。 ※平成27年度に関しては道路状況・天候不順の影響でリタートラップの設置を9月に行い、10月～11月にリターの回収を実施した。それ以外の調査項目に関しては例年通りに実施 &lt;成木&gt;・・・胸高直径5cm以上の樹木を対象 胸高直径、位置 &lt;低木&gt;・・・樹高50cm以上、2m×5m枠×10個/サイト 樹高、地際直径 &lt;ササ&gt;・・・2m×5m枠×10個/サイト 桿長、地際直径（新規のみ）生死、群落高 &lt;実生&gt;・・・高さ50cm未満、1m×1m枠×40個/サイト 樹種、生死、高さ &lt;種子・リター&gt;・・・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 &lt;光条件&gt;・・・全天写真 実生枠（1m×2m）につき一地点、地表、ササの上（2m）</p>					
結果概要（スペースに収まるように入力してください）									
<p>&lt;ブナ林&gt; 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>&lt;低木ササ&gt; 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と対応している。（図なし）</p> <p>&lt;ブナ種子&gt; 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1m<sup>2</sup>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/m<sup>2</sup>）が、2000年の結実量には遠く及ばなかった。2016年は、健全な種子が0個/m<sup>2</sup>であった。また健全、しいな、虫食いを合計した密度も2.7個/m<sup>2</sup>と2001年の大豊作の翌年（0.3個/m<sup>2</sup>）について少なかった。</p> <p>&lt;実生&gt; 各サイトともブナの豊作年の翌2001年に密度が最大となったが、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/100m<sup>2</sup>に増加した。2016年ブナの当年生実生は各サイトとも0個/m<sup>2</sup>であった。クマゲラサイトでは、2013年に8000個/100m<sup>2</sup>落下した種子が、2014年16.8個/100m<sup>2</sup>（当年生）、2015年4.0個/100m<sup>2</sup>（1年生）、2016年1.0個/100m<sup>2</sup>（2年生）と次第に個体数を減らしている。</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

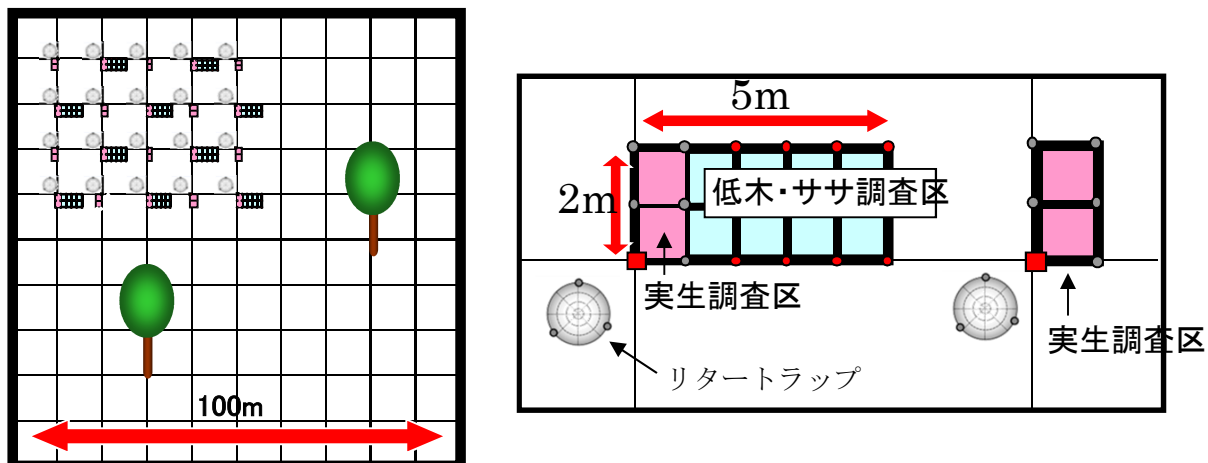


図. コドラー概要図

