

ID <sup>注1)</sup>	101204	公開レベル <sup>注1)</sup>	B	保管形式 <sup>注1)</sup>	電子	保管場所 <sup>注1)</sup>		前回ID	
-------------------	--------	----------------------	---	---------------------	----	---------------------	--	------	--

報告書名称 /調査名称	白神山地世界遺産地域における原生的ブナ林の長期変動調査（秋田側） / 倒壊 林冠発生木調査						発行年月/報告年月	
							2011年	3月
							資料形式 <sup>注2)</sup>	報告書

調査機関	東北森林管理局	委託機関	株式会社 プラトー研究所
------	---------	------	--------------

調査開始年	1990年	調査期間	2010年	7月	～	2011年	3月
-------	-------	------	-------	----	---	-------	----

調査頻度 <sup>注2)</sup>	—	調査時期 <sup>注2)</sup>	—
---------------------	---	---------------------	---

ヒアリング計画	2012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>	目的・調査手法
------------------------	---------

- 核心地域     緩衝地域     周辺地域  
 GPS等の位置データあり



**■調査目的**  
 本調査は、秋田側(平成12年度から継続調査)の固定調査区のブナ林の森林構造の把握と変動の特性を明らかにすることにより、今後とも世界遺産地域としての価値を維持し、適切な管理・保全に資するための基礎データの収集を行うものである。

**■調査手法**  
 固定調査区内に発生した倒伏・枯死個体について、固定調査区内の倒壊林冠発生木調査等仕様書に示す仕様により調査・記録した。

結果概要（スペースに収まるように入力してください）

結果の例を備考欄に示す。

問い合わせ	農林水産省 林野庁 東北森林管理局 〒010-8550 秋田県秋田市中通5丁目9番16号 TEL:018-836-2014 ≪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



倒壊林冠木の発生状況

22年度新たに発生した倒壊林冠木等

格子名	固体ナンバー		株番号	樹種	胸高直径	樹高	21年度調査状況	22年度調査状況		備考											
	区分	番号						枯	折												
A-3	C	423		ウダイカンバ	37	24	生 半枯損木	枯	枯損木												
B-3	E	336		イタヤカエデ	34	16	生	枯	枯損木												
B-5	E	371		ウダイカンバ	49	18	生	生	折損木												
C-2	C	357		ブナ	15	7	生	折損木	枯	倒木											
	C	361		イタヤカエデ	(28)	(3)	枯	倒木(腐朽)	枯	消滅											
C-3	C	352		ブナ	18	15	生	生	折損木												
D-1	H	196		ハウチワカエデ	6	6	枯	枯損木	枯	倒木											
D-3	E	268		ハウチワカエデ	17	7	生	生	枯	枯損木											
E-1	C	308		コシアブラ	13	9	生	生	枯	倒木											
											H	168	1	ツリバナ	(5)	(6)	枯	倒木(腐朽)	枯	消滅	
													2	ツリバナ	(5)	(6)	枯	倒木(腐朽)	枯	消滅	
													3	ツリバナ	(4)	(5)	枯	倒木(腐朽)	枯	消滅	
													4	ツリバナ	(4)	(5)	枯	倒木(腐朽)	枯	消滅	
	C	298		ウダイカンバ	57	28	生	生	折損木												
F-1	H	484		ブナ	(5)	(5)	枯	倒木(腐朽)	枯	消滅											
F-3	E	196		ツリバナ	4	4	生	生	生	折損木											
											H	95		ウワミズザクラ	5	4	生	欠頂木	枯	枯損木	
G-1	H	133		オオカメノキ	5	4	枯	枯損木	枯	倒木(腐朽)											
G-2	C	198	2	ブナ	26	2	枯	折損枯損木	枯	枯損木											
G-5	C	249		ハウチワカエデ	9	7	生	生	枯	倒木(新鮮)											
												C	260		ブナ	8	5	生	生	傾倒木・傾斜木	
H-2	E	103		ウワミズザクラ	6	5	枯	倒木	枯	倒木(新鮮)											
	白	17		オオバクロモジ	4	5	生	生	枯	枯損木											
H-3	E	122		ブナ	57	23	生	折損木	枯	枯損木											
H-5	E	155		ブナ	65	23	生	生	生	折損木											
												E	160		ウワミズザクラ	(8)	(4)	枯	倒木(腐朽)	枯	消滅
												E	161		ウワミズザクラ	(8)	(5)	枯	倒木(腐朽)	枯	消滅
												E	162		イタヤカエデ	56	8	枯	折損枯損木	枯	倒木
												E	165		ハウチワカエデ	6	5	生	先端枯損木	枯	倒木(新鮮)
I-1	C	176		ハウチワカエデ	4	5	枯	倒木	枯	倒木(腐朽)											
											H	123		ブナ	6	5	生	生	枯	枯損木	