

ID ^{注1)}	101207	公開レベル ^{注1)}	B	保管形式 ^{注1)}	電子	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における原生的ブナ林の長期変動調査（青森側） / 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 ^{注2)}	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	1988年	調査期間	2010年 7月 ~ 2011年 3月
-------	-------	------	---------------------

調査頻度 ^{注2)}	— — —	調査時期 ^{注2)}	— — —
---------------------	-------	---------------------	-------

モニタリング計画	2012年3月 策定	区分 ^{注2)}	II A	大区 ^{注2)}	1	小区 ^{注2)}	(1)
----------	------------	-------------------	------	-------------------	---	-------------------	-----

調査箇所・範囲 ^{注3)}	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、青森側(平成10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壊・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。

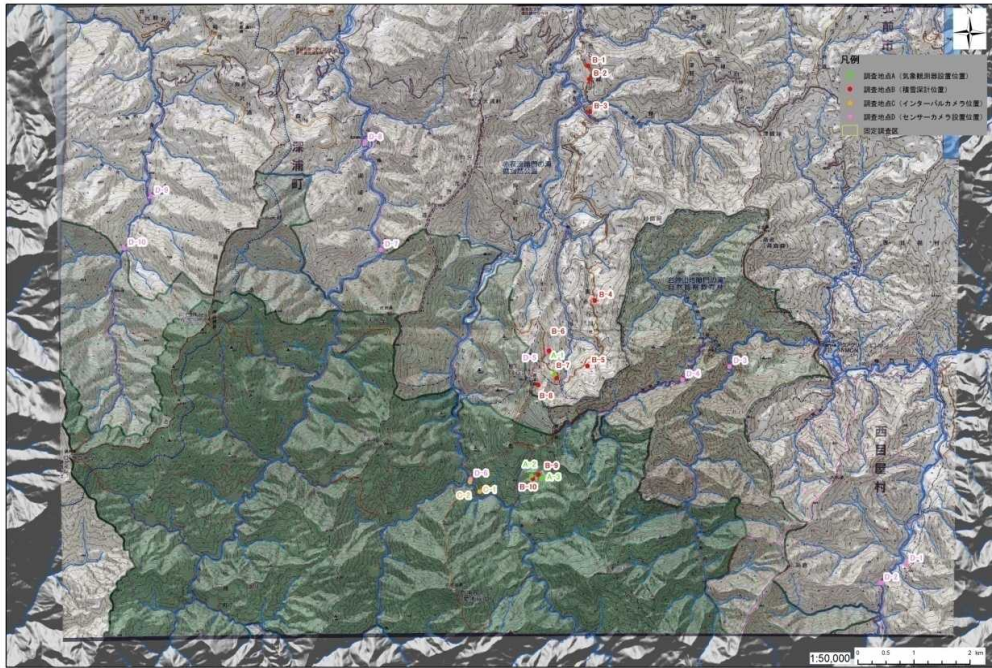
結果概要（スペースに収まるように入力してください）

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



(様式1-1)

平成22年度調査 倒壊林冠木の発生状況一覧

格子名称	立木番号	種名	直径 (cm)	樹高 (m)	21年度 調査状況	22年度 調査状況
AaBb	D-4	オオバクロモジ	5	1		倒木(腐朽)
AbBc	A-140	ブナ	99	28	20枝枯21折損木	枯死
AdBe	A-377	ホオノキ	4	7		傾倒木・傾斜木
AeBf	A-450	サワグルミ	判定不能	判定不能	倒木(腐朽)	消滅
AjBk	H-53	キブシ	6	5		折損木
BaCb	A-21	ホオノキ	9	6	倒伏木	倒木(新鮮)
BaCb	A-27	タムシバ	8	5	21傾倒木・傾斜木	倒木
BaCb	H-7	ナナカマド	17	8		倒木(新鮮)
BeCf	A-463	キハダ	(12)	(8)	倒木(新鮮)	倒木
BeCf	A-464	ホオノキ	28	10	倒木(新鮮)	倒木(腐朽)
BeCf	A-467	キハダ	11	7		倒木
BeCf	A-468	キハダ	10	8	欠頂木	折損枯損木
BeCf	A-480	オオカメノキ	4	3		消滅
BeCf	C-11	ツリバナ	7	6	19枯損木21倒木(腐朽)	消滅
BfCg	A-580	サワグルミ	9	6	倒伏木	倒木(新鮮)
BfCg	A-581	サワグルミ	8	6	倒伏木	倒木(新鮮)
BhCi	A-756	ハウチワカエデ	13	9		折損木
CaDb	A-39	オオカメノキ	4	3	折損木	倒木(腐朽)
CaDb	A-41	オオカメノキ	7	4		倒木(新鮮)
CaDb	A-46	ウミズサクラ	7	5	18枯損木19生立木	消滅
CaDb	A-73	ハウチワカエデ	6	6	倒伏木	倒木(腐朽)
CaDb	A-74	イタヤカエデ	4	3	折損枯損木	倒木(腐朽)
CaDb	H-10	タムシバ	7	5	18枯損木19枯損木、折損木	倒木(新鮮)
CbDc	A-182	ブナ	87	18	空洞木	先端枯損木又は半枯損木
CbDc	A-189	タムシバ	7	6		倒木(新鮮)
CcDd	A-302	ブナ	10	7	19枯損木	倒木
CeDd	A-310	ホオノキ	6	5	15先端枯損木	倒木
CdDe	A-403	コシアブラ	9	8	19根元割れ	傾倒木・傾斜木
CeDf	A-487	オオカメノキ	5	4		倒木(腐朽)
CeDf	A-515	コシアブラ	5	4	21欠頂木	倒木(腐朽)
CfDg	A-591	イタヤカエデ	5	5	折損枯損木21倒木(新鮮)	倒木(腐朽)
CfDg	A-593	ブナ	判定不能	判定不能	倒木(腐朽)	消滅
ChDi	A-773	ハウチワカエデ	8	6	18欠頂木19枯損木21倒木(腐朽)	消滅
ChDi	A-774	ブナ	判定不能	判定不能	18腐朽21倒木(腐朽)	消滅
ChDi	A-789	ハウチワカエデ	判定不能	判定不能	倒木(腐朽)	消滅
ChDi	A-789	ハウチワカエデ	判定不能	判定不能	倒木(腐朽)	消滅
ChDi	A-789	ハウチワカエデ	判定不能	判定不能	15倒木、腐朽	消滅
ChDi	A-789	ハウチワカエデ	判定不能	判定不能	18腐朽	消滅
CiDj	A-893	オオカメノキ	6	4	21先端枯損又は半枯損木	枯損木
CiDj	A-906	オオバクロモジ	4	3	15枯損木19新芽あり21倒木(腐朽)	消滅
CjDk	B-42	イタヤカエデ	46	19		欠損木
DaEb	A-79	ハウチワカエデ	13	6		欠頂木
DaEb	A-95	ブナ	57	7	12枯損木15折損木	倒木(新鮮)
DbEc	A-203	オオバクロモジ	5	5		倒木(新鮮)
DbEc	A-212	タムシバ	(6)	(4)	15枯損木	倒木(腐朽)
DbEc	A-215	タムシバ	10	7	枯損木	欠頂木
DeEf	A-517	タムシバ	(8)	(6)	15枯損木19倒木(腐朽)	消滅
DeEf	A-518	オオカメノキ	(5)	(2)	15倒木、腐朽	消滅
DfEg	A-600	イタヤカエデ	8	6	18倒木、腐朽	消滅
DfEg	A-604	ハウチワカエデ	6	6		倒木(新鮮)
DhEi	A-805	サワグルミ	46	20		折損木
DjEj	A-927	ブナ	6	6	傾倒木	欠頂木
DjEk	B-53	シナノキ	8	5		傾倒木・傾斜木
EaFb	A-105	ブナ	判定不能	判定不能	15倒木、腐朽	消滅