


ID ^{注1)}	111202	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	101204 101207
-------------------	--------	----------------------	---	---------------------	----	---------------------	--	------	------------------

報告書名称 / 調査名称	白神山世界遺産地域における原生的ブナ林の長期変動調査 / 倒壊林冠木の発生状況							発行年月/報告年月	
								2012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	アジア航測株式会社				
調査開始年	2011年	9月	調査期間	2011年	10月	~	2012年	3月	
調査頻度 ^{注2)}	— — —		調査時期 ^{注2)}	— — —					
ヒアリング計画	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					
<input checked="" type="checkbox"/> 核心地域 <input checked="" type="checkbox"/> 緩衝地域 <input checked="" type="checkbox"/> 周辺地域 <input type="checkbox"/> GPS等の位置データあり				<p>■調査目的 青森側（平成10年度から継続調査）及び秋田側（平成12年度から継続調査）の2箇所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。</p> <p>■調査手法 青森県側、秋田県側それぞれの固定調査区の立木について、倒壊・枯死個体について、調査・記録を行なった。今年度の調査において新たな変動を確認した個体をまとめた。</p>					
 <p>調査地点</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 気温観測計 ● 積雪深計 ● インターバルカメラ ● センサーカメラ <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）									
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23年度調査 倒壊林冠木の発生状況一覧(秋田県側)

格子名称	立木番号	種名	直径 (cm)	樹高 (m)	22年度 調査状況	23年度 調査状況
A-1	C-384	ワライカンパ	53	27		折損木
A-2	C-397	フナ	50	3	折損枯損木	消滅
A-2	C-401	フナ	4	1	折損枯損木	消滅(新鮮)
A-2	H-169	フナ	5	4		消滅
A-2	C-406	イタヤカエデ	22	17	倒木	消滅
A-2	C-409	フナ	(46)	(27)	倒木(腐朽)	消滅
A-3	C-411	ワライカンパ	(23)	(39)	倒木(腐朽)	消滅
A-4	C-428	イタヤカエデ	18	4	折損枯損木	枯損木
A-4	C-431	イタヤカエデ	22	13		折損木
A-4	C-435	フナ	(9)	(7)	倒木(腐朽)	消滅
A-5	C-454	ハウチワカエデ	(8)	(6)	倒木(腐朽)	消滅
A-5	H-175	ハウチワカエデ	(12)	(8)	倒木(腐朽)	消滅
B-1	E-316	フナ	50	20		折損木
B-1	E-319	ワライカンパ	47	18		折損木
B-1	H-214	ツバキ	5	5		消滅
B-2	E-322	ワライカンパ	42	19	折損木	折損枯損木
B-2	E-331	フナ	50	19		消滅
B-3	H-215	フナ	6	5		消滅
B-3	E-339	ワライカンパ	26	13	枯損木	倒木
B-4	E-354	ハウチワカエデ	8	6	枯損木	折損枯損木
B-4	E-368	ハウチワカエデ	18	8	倒木	倒木(腐朽)
B-5	E-373	フナ	5	6		消滅
B-5	E-378	フナ	12	6	倒木	消滅
C-1	C-365	サワグルミ	43	29	先端枯損木又は半枯損木	先端枯損木又は半枯損木
C-1	C-367	サワグルミ	20	4	折損枯損木	折損木
C-1	C-369	サワグルミ	5	5		折損木
C-1	C-373	サワグルミ	36	21		折損木
C-1	白-22	サワグルミ	6	4	倒木	消滅
C-1	白-24	ハウチワカエデ	6	3	倒木	消滅
C-2	C-357	フナ	15	7	倒木	消滅
C-2	C-359	フナ	74	29		折損枯損木・新
C-3	C-349	ワライカンパ	49	27		折損枯損木
C-3	C-336	ハウチワカエデ	5	4		消滅
C-4	H-206	ハウチワカエデ	5	3		消滅
C-4	H-208	フナ	6	3		消滅
C-5	C-317	フナ	33	26		腐朽が劣る
D-1	H-195	ハウチワカエデ	5	3	枯損木	消滅
D-1	H-196	ハウチワカエデ	6	6	倒木	消滅
D-3	E-266	ハウチワカエデ	5	4		先端枯損木又は半枯損木
D-3	E-274	ハウチワカエデ	(13)	(12)	倒木(腐朽)	消滅
D-3	E-279	ミズナラ	31	17		枯損木
D-4	E-251	ミズナラ	46	7	折損木	枯損木
D-4	E-257	ワライカンパ	66	22		一部枯損木
E-1	C-302	ホトヲキ	16	17		折損木
E-1	C-307	フナ	48	27		折損木
E-2	C-290	フナ	45	27		折損木
E-5	C-264	フナ	32	1	倒木	消滅
F-1	E-221	フナ	11	6		折損木
F-1	E-226	オオカマキ	5	5		折損木
F-1	E-227	オオカマキ	6	5	枯損木	折損枯損木
F-1	E-229	オオバクロモジ	5	5		倒木(新鮮)
F-1	E-230	オオバクロモジ	(4)	(4)	倒木(腐朽)	消滅
F-1	E-232	イタヤカエデ	94	17	折損木	折損枯損木
F-1	E-233	オオカマキ	5	3		枯損木

(様式1-1) 平成23年度調査 倒壊林冠木の発生状況一覧(青森県側)

格子名称	立木番号	種名	直径 (cm)	樹高 (m)	22年度 調査状況	23年度 調査状況
AaBb	A-7	オオカマキ	6	5		倒木(腐朽)
AaBb	A-9	オオカマキ	6	5		倒木(腐朽)
AaBb	D-3	オオバクロモジ	4	4		倒木(腐朽)
AeBf	A-451	サワグルミ	28	14		枯損木
AeBf	A-456	ハウチワカエデ	20	8		倒木(腐朽)
AfBg	H-62	フナ	(100)	(30)		倒木(腐朽)
AfBg	H-64	フナ	(52)	(26)		倒木(新鮮)
AaBb	A-682	ハウチワカエデ	4	5		倒木(腐朽)
AfBi	A-728	オオバクロモジ	(6)	(3)		倒木(腐朽)
AfBi	A-738	イタヤカエデ	14	10		倒木(腐朽)
BaCb	A-23	オオカマキ	4	3		消滅
BaCb	C-2	ツバキ	5	4		消滅
BaCb	H-5	オオカマキ	5	5		消滅
BaCb	I-1	オオカマキ	7	4		倒木(腐朽)
BaCc	A-150	オオバクロモジ	5	6		倒木
BaCc	A-163	フナ	71	25		倒木
BaCf	A-468	キハダ	10	8	折損枯損木	倒木
BaCf	A-476	ツバキ	5	4		枯損木
BaCg	A-574	ツバキ	6	5		折損枯損木
BaCh	A-669	オオバクロモジ	5	0.9		倒木(腐朽)
BaCi	A-888	オオカマキ	7	4		倒木
CaDb	A-41	オオカマキ	7	4	倒木(新鮮)	折損枯損木
CaDb	A-42	オオバクロモジ	判定不能	判定不能		倒木(新鮮)
CaDb	A-43	オオバクロモジ	7	5		枯損木
CaDb	A-167	ミズナラ	31	13		折損木
CaDc	A-189	タムシバ	7	6	倒木(新鮮)	折損木
CaDc	A-197	イタヤカエデ	7	5		消滅
CaDd	A-302	フナ	10	7	倒木	折損枯損木
CaDd	A-310	ホトヲキ	6	5	倒木	折損枯損木
CaDe	A-398	オオバクロモジ	(4)	(4)	倒木(新鮮)	倒木(新鮮)
CaDe	A-403	ミズナラ	9	8	倒木(腐朽)	倒木(腐朽)
CaDe	C-10	ホトヲキ	(5)	(3)		倒木(腐朽)
CeDf	A-485	イタヤカエデ	11	9		消滅
CeDf	A-487	オオカマキ	5	4	倒木(腐朽)	枯損木
CeDf	A-488	オオカマキ	(5)	(4)		消滅
CeDf	A-495	オオカマキ	5	5		折損枯損木
ChDg	A-589	フナ	7	5		枯損木
ChDh	A-775	ハウチワカエデ	13	7		消滅
ChDh	A-790	イタヤカエデ	10	12		折損木・新
CiDj	A-882	フナ	46	23		消滅
CiDj	A-883	オオカマキ	6	4	枯損木	倒木
CiDj	D-51	フナ	4	3		枯損木
CiDi	D-52	フナ	4	3		折損枯損木
CiDk	H-40	ツバキ	4	3		枯損木
DaEb	A-76	フナ	64	28		先端枯損木又は半枯損木
DaEb	A-79	ハウチワカエデ	13	6	欠頂木	先端枯損木又は半枯損木
DaEb	A-95	フナ	57	7	倒木(新鮮)	消滅
DaEb	A-96	ミズナラ	11	5		折損木・欠頂木
DaEb	A-97	フナ	27	16		折損木・倒木(腐朽)
DaEc	A-199	オオカマキ	5	4		倒木(腐朽)
DaEc	A-203	オオバクロモジ	5	5		消滅
DaEc	A-205	イタヤカエデ	8	8		先端枯損木又は半枯損木
DaEc	A-210	イタヤカエデ	8	6		折損木
DaEc	A-212	タムシバ	(6)	(4)	倒木(腐朽)	消滅
DaEc	A-215	タムシバ	10	7	欠頂木	折損枯損木