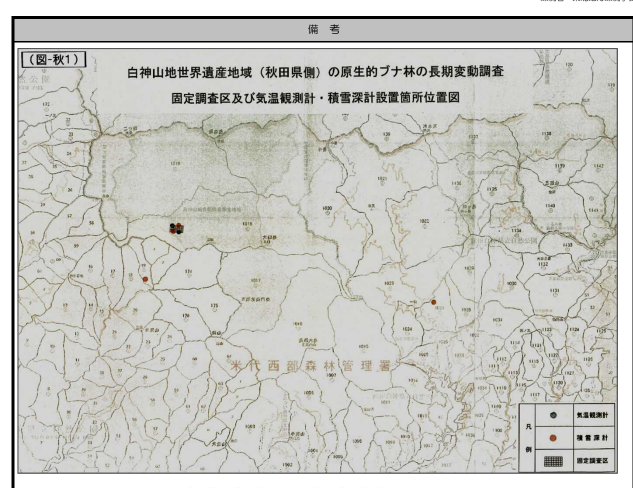
/調査名称 林冠発生木調査 2011年	ID ^{注1)} 1	01204	公開レベル ^{注1)}	В	保管形式	注1)	[子	保管場所	注1)			前回ID	
調査開始							:	発行年月/	/報告年月				
調査開始年 1990年 ・				こおける原	原生的ブナ林	の長期変	動調査	証(秋田側) /	倒壊	201	1年 靠	3月 靠
調査開始年	/ 0/9 <u>—</u> — 1/1/1	14967612	ALMOET.								資料	形式 ^{注2)}	報告書
	調査機関	東北森林	管理局			175	委託機	関 株式	会社	プラトー	- -研究F	听	
記別が計画 2012年3月 策定 区分 ⁴²⁰ IA 大区分 ¹²⁰ I 小区分 ⁴²⁰ (1) 回的・調査手法 回的・調査手法 回的・調査手法 回的・調査手法 可能性 保護 日的・調査手法 可能性 保護 日的・調査手法 日的・調査手法 日の・調査手法 日の・調査を持定 日の・記念 日の・調査を持定 日の・記念 日	調査開始年	1990年	<u> </u>		調査期間	2010年	^	7月	A	~	201	1年 🜲	3月 🗘
調査箇所・和園で3	調查頻度 ^{注2)}	_	_	—	查時期 ^{注2)}		_		_			_	
図 核心地域	モニタリング 計画	2012	2年3月 策	ŧ	区分 ^{注2)}	IΙΑ	大区	区分 ^{注2)}	1	/]\	区分注	(1)	
□ (会の)		調査	箇所・範囲 ^{注3}	3)					目的	• 調査 =	手法		
はい合わせ、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では	✓ 核心地域	Ì	緩衝地域	□ 周	辺地域	■調査目 本調査	l的 iは、利	火田側(平原	戊12年	度から組	迷続調査	査)の固定	調査区のブナ
清査県 「清査県 「市査県 「市査県 「市査県 「市査県 「市査県 「市産 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	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、 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										こより、今後		
結果の例を備考欄に示す。 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	Table Tabl	秋田 (1) (68年)	東京 10 年 10 年 10 年 10 日 10 日 10 日 10 日 10 日	以。如何	▲ 200	固定調	查区内						
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			Ŕ	吉果概要	(スペースに	収まるよ	うに入	カしてく	ださい))			
〒010-8550 秋田県秋田市中通5丁目9番16号 問い合わせ TEL:018-836-2014	結果の例を備												
	問い合わせ	₹010- TEL:01	-8550 利 8-836-	田県秋田 2014	市中通5丁目	19番16	3						

- 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。



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	樹 種	胸高	樹高	21年度調査状況		22年度調査状況		備	耂
10, 1	区分	番号	番号	124 12	直径	(M) (M)		21千及時重火沈		22十及時且1/5/6		
А—з	С	423		ウダイカンバ	37	24	生	半枯損木	枯	枯損木		
в—з	Е	336		イタヤカエデ	34	16	生		枯	枯損木		
в-5	Е	371		ウダイカンバ	49	18	生		生	折損木		
C-2	С	357		ブ ナ	15	7	生	折損木	枯	倒木		
	С	361		イタヤカエデ	(28)	(3)	枯	倒木(腐朽)	枯	消滅		
с-з	С	352		ブ ナ	18	15	生		生	折損木		
D-1	н	196		ハウチワカエデ	6	6	枯	枯損木	枯	倒木		
D-3	Е	268		ハウチワカエデ	17	7	生		枯	枯損木		
E-1	С	308		コシアブラ	13	9	生		枯	倒木		
	Н	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		_
	С	298		ウダイカンバ	57	28	生		生	折損木		
F-1	н	484		ブ ナ	(5)	(5)	枯	倒木(腐朽)	枯	消滅		
F-3	Е	196		ツリバナ	4	4	生		生	折損木		
	н	95		ウワミズザクラ	5	4	生	欠頂木	枯	枯損木		
G-1	Н	133		オオカメノキ	5	4	枯	枯損木	枯	倒木(腐朽)		_
G-2	С	198	2	ブ ナ	26	2	枯	折損枯損木	枯	枯損木		
G-5	С	249		ハウチワカエデ	9	7	生		枯	倒木(新鮮)		
	С	260		ブ ナ	8	5	生		生	傾倒木・傾斜木		
H-2	Е	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		枯	枯損木		_
н-з	Е	122		ブ ナ	57	23	生	折損木	枯	枯損木		_
н—5	Е	155		ブ ナ	65	23	生		生	折損木		_
	Е	160		ウワミズザクラ	(8)	(4)	枯	倒木(腐朽)	枯	消滅		_
	Е	161		ウワミズザクラ	(8)	(5)	枯	倒木(腐朽)	枯	消滅		_
	Е	162		イタヤカエデ	56	8	枯	折損枯損木	枯	倒木		_
	Е	165		ハウチワカエデ	6	5	生	先端枯損木	枯	倒木(新鮮)		_
I—1	С	176		ハウチワカエデ	4	5	枯	倒木	枯	倒木(腐朽)		_
	н	123		ブ ナ	6	5	生		枯	枯損木		