


ID ^{注1)}	101205	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） / 最大積雪深調査						発行年月/報告年月	
							2011年	3月
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 ^{注2)}	毎年	調査時期 ^{注2)}	冬	～				
ヒアリング計画	2012年3月 策定	区分 ^{注2)}	I	大区分 ^{注2)}	1	小区分 ^{注2)}	(2)	

調査箇所・範囲 ^{注3)}		目的・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 type="checkbox"/> GPS等の位置データあり		<p>■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。</p> <p>■調査手法 4箇所を設置された4基の最深積雪深計から平成22年度の最深積雪深を計測してデータを定められた様式にしたがい整理した。</p>	
 <p>※周辺地域における調査箇所は備考欄に示す。</p>		<p>備考欄参照</p>	

結果概要（スペースに収まるように入力してください）

平成22年度の調査結果をまとめた。また、過去9年分を最深積雪深調査取りまとめ図・表にまとめた。（備考欄参照）

最深積雪深調査とりまとめ表（m）

積雪深計名称	H 13	H 14	H 15	H 16	H 17	H 18	H 19	H 20	H 21	H 22	備考
固定調査区 (E-2)	設置年	2.50	2.80	3.60	3.60	3.70	3.30	3.00	2.60	2.50	
固定調査区 (H-5)	設置年	2.50	2.90	3.40	3.40	3.80	3.50	2.80	2.70	2.40	
水沢林道終点 (管理棟)	設置年	1.80	1.50未満	2.20	2.50	3.10	1.90	2.10	2.00	2.20	H22年位置移動
粕毛沢流域造林地	設置年	測定不能	2.20	3.00	3.00	3.00	2.70	2.10	2.30	2.30	
計											

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

(図-秋1)

白神山地世界遺産地域（秋田県側）の原生的ブナ林の長期変動調査

固定調査区及び気温観測計・積雪深計設置箇所位置図



最深積雪調査結果(平成14年-22年)

