

ID ^{注1)}	141204	公開レベル ^{注1)}	C	保管形式 ^{注1)}	紙・電子	保管場所 ^{注1)}		前回ID	121203
-------------------	--------	----------------------	---	---------------------	------	---------------------	--	------	--------

報告書名称 /調査名称	平成25～26年度 世界自然遺産地域の森林生態系における気候変動の影響への適 応策検討事業	発行年月/報告年月	
		2015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	(一社)日本森林技術協会
調査開始年	2010年	調査期間	2013年 10月 ~ 2015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)}	I 大区分 ^{注2)} 1 小区分 ^{注2)} (1)

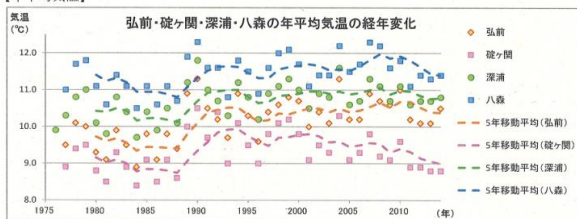
調査箇所・範囲 ^{注3)}	調査手法
<input type="checkbox"/> 核心地域 <input checked="" type="checkbox"/> 緩衝地域 <input checked="" type="checkbox"/> 周辺地域 <input type="checkbox"/> GPS等の位置データあり	平成24年度作成した「世界自然遺産地域の森林生態系における気候変動の影響のモニタリングプログラム」に基づき、モニタリングデータの収集、将来予測及び脆弱性の評価等を通じて適応策の検討を推進することを目的に、白神山地では次の調査を実施。 平成25年度：気象観測（アメダス）、機器設置（小岳） 平成26年度：気象観測（アメダス）、機器設置（中標高）
位置図  <p>低標高（弘前・碓ヶ関・深浦・八森）の気象観測所の位置</p>	



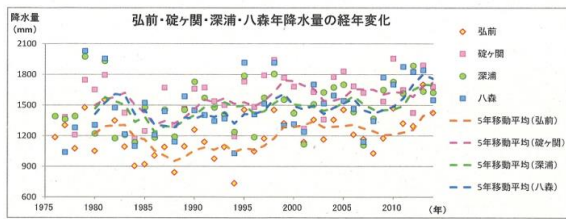
結果概要（スペースに収まるように入力してください）

年変動の分析

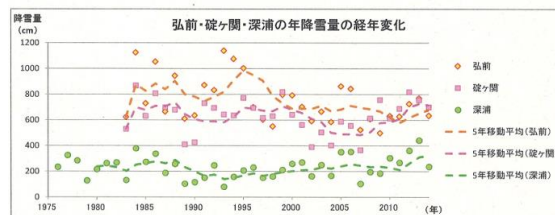
【年平均気温】



【年降水量】



【年降雪量】



問い合わせ

林野庁 東北森林管理局 計画保全部計画課
 〒010-8550 秋田県秋田市中通五丁目9番16号
 TEL：018-836-2489 FAX：018-836-2203

《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

小岳山頂の気象観測地点



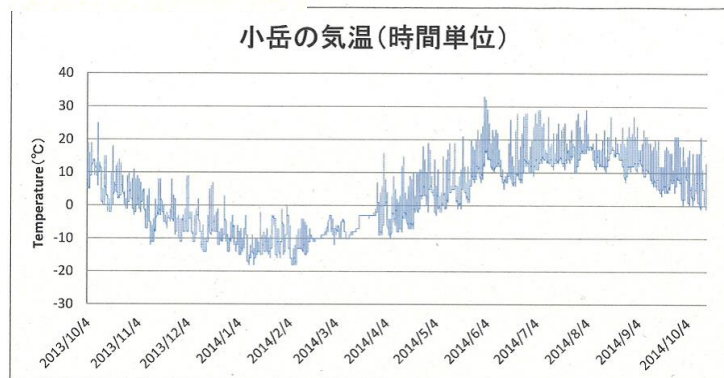
中標高（十二湖崩山）の気象観測所



設置位置変更後（高さ220cm）



小岳の気温変化



撮影開始時



(2013.10.4 14:00)



(初雪は11月11日)



(2014.1.30 10:00)



(2014.4.22 7:00)



(2014.10.15 12:00)