

白神山地世界遺産地域モニタリング計画

令和4年7月改訂

令和4年7月1日

白神山地世界遺産地域連絡会議

白神山地世界遺産地域モニタリング計画
(目次)

1. モニタリング計画の目的
2. モニタリング目標
3. モニタリング項目と評価指標
4. モニタリング項目毎の調査内容
5. モニタリングの実施
6. 調査結果のとりまとめ及び報告
7. モニタリング評価
8. モニタリング成果の取扱い
9. モニタリング計画の変更等
10. その他

(別表1) モニタリング項目と評価指標

(別表2) モニタリング調査内容一覧

(別紙参考1) 白神山地世界遺産地域の顕著で普遍的な価値(OUV)

(別紙参考2) 白神山地世界遺産地域科学委員会設置要綱

(別紙参考3) 白神山地世界遺産地域モニタリング調査 評価書

白神山地世界遺産地域モニタリング計画

1. モニタリング計画の目的

白神山地世界遺産地域(以下「遺産地域」という。)のブナ林生態系については、科学的知見に基づき順応的に保全管理を行う必要がある。このため、環境省東北地方環境事務所、林野庁東北森林管理局、青森県、秋田県、関係市町村(以下「関係行政機関」という。)は、大学・研究機関、その他の学識経験者などと連携して自然遺産のモニタリングを推進するとともに、その結果に応じて保全方法や利用方法の見直し等を行い、より効果的な手法により遺産地域の保全管理を行うこととしている。

本モニタリング計画では、科学的知見に基づき順応的保全管理※を推進し、遺産地域のブナ林生態系及びその価値を後世に引き継いでいくため、今後10年程度において、関係行政機関等が実施するモニタリング目標、モニタリング項目、評価指標について規定するとともに、モニタリングに関する各種調査の内容、その実施及び結果の評価などの基本的な事項を明らかにすることを目的とする。

※順応的保全管理:当初予測とは異なる事態が起こり得ることをあらかじめ管理システムに組み込み、常にモニタリングを行いながらフィードバック管理を行う。

2. モニタリング目標

遺産地域の顕著で普遍的な価値(OUV:別紙参考1)が維持されているかをモニタリングするためには、気候変動などの自然環境の変化や人為活動等の社会環境の変化及び遺産地域に及ぼす影響を的確に把握する必要がある。このため、モニタリングを行うための目標を次のとおり設定し、これらに基づき各種調査を行うとともに、その項目及びその内容を整理する。なお、OUVを損なう危険性が懸念される場合には、その要因を迅速に把握する。

モニタリング目標Ⅰ ブナ林を成立させている気象・水象・地象の基礎的環境条件が把握されていること。

モニタリング目標Ⅱ ブナ林を中心とした森林生態系が維持されていること。また、気候変動の影響また影響の予兆を把握できること。

細分目標ⅡA 原始性の高いブナ林が、広域で健全な状態に保たれていること。

細分目標ⅡB ブナ林における動植物の多様性が適切に保護されていること。

モニタリング目標Ⅲ 利用及び人為活動等が世界遺産登録時の価値を損なわず、かつ地域振興に役立つよう遺産地域周辺の社会状況の変化を踏まえつつ適正に管理されていること。

3. モニタリング項目と評価指標

上記2のモニタリング目標に基づき、モニタリング項目、具体的な調査項目、自然遺産の価値を損ねる危機・予兆現象及び評価指標等を、別表1「モニタリング項目と評価指標」に示す。

なお、評価指標は、世界遺産地域のリスク管理において用いるものであることから、世界遺産の価値を損ねる危機においてその規模が大きいもの、発生頻度が高いと想定されるものを中心に、効率性なども踏まえ設定している。

4. モニタリング項目毎の調査内容

遺産地域及びその周辺地域において、別表2「モニタリング調査内容一覧」によりモニタリング項目（モニタリング目標、具体的な調査項目）ごとに、調査箇所、調査の頻度、調査内容、実施機関等を示す。

5. モニタリングの実施

各調査の実施機関は、本モニタリング計画に基づき、モニタリング項目に関係する調査の計画的な実施に努める。

モニタリングの実施にあたっては、白神山地世界遺産地域連絡会議（以下、「地域連絡会議」という。）の各調査実施機関のほか、大学・研究機関、その他学識経験者などとの緊密な連携・協力を図りつつ実施するものとし、白神山地世界自然遺産地域科学委員会（以下、「科学委員会」という。）の助言を得るものとする。

＜重点調査について＞

モニタリング計画では、OUVとの関係や注目度の高い調査など各種調査が多岐にわたっているため、順応的保全管理の観点から、特に重要な調査（以下「重点調査」という。）を選定している。

※選定の目安

- ①OUVとの関係性が高いもの
- ②評価指標との関係が高いもの
- ③短期的に変動する可能性の高いもの
- ④コストパフォーマンスと持続性が高いもの

重点調査は、科学委員会からの実施手法（実施、採取データ、留意事項など）に関して詳細に助言を得た上で、実施機関相互の調整を図り、適切かつ効果的に行うこととする。

6. 調査結果のとりまとめ及び報告

白神山地世界遺産センター西目屋館は、地域連絡会議として各調査実施機関に協力を依頼し、各機関の調査終了後に調査結果をとりまとめた上、各種調査から得られた知見や評価指標との関わり（以下「モニタリング成果」という。）を明らかにする。モニタリング成果については、地域連絡会議の承認を得た上で科学委員会に報告する。

7. モニタリング評価

科学委員会は、モニタリング成果について、特に、評価指標に関わるものについて評価・分析を行い、地域連絡会議に対して遺産地域の保全管理に関する助言を行う。

モニタリング成果の評価は、概ね5年に1回程度を基本とする。

また、地域連絡会議は、科学委員会から得られた助言を踏まえ、遺産地域及びその周辺地域の保全管理事業等の実施あるいは見直しを検討する。

＜評価・見直しの実施について＞

平成 28 年度及び令和3年度に、過去5年のモニタリング調査結果等をとりまとめ、科学委員会からの助言を得て、モニタリング評価・見直しを実施した。モニタリング評価については、別紙参考3「白神山地世界遺産地域モニタリング調査 評価書」参照。

8. モニタリング成果の取扱い

モニタリング成果及びその評価は、白神山地世界遺産センター西目屋館を通じて、隨時、関係行政機関の間で情報を共有し、広く一般に情報提供するとともに、地域連絡会議の構成機関において、遺産地域の適正な管理に活用する。また、希少種等の情報については、慎重に取り扱う。

9. モニタリング計画の変更等

本モニタリング計画は、おおむね5年ごとに見直しを行うものとし、モニタリングの評価やこれを通じた遺産地域への保全管理に関する科学委員会からの助言を踏まえ、地域連絡会議において、変更することができる。

10. その他

地域連絡会議の構成機関以外の機関が実施する調査については、評価に必要と判断した調査結果の利用について、地域連絡会議が実施機関に協力を要請する。

また、地域連絡会議は、当該実施機関とのデータの共有などについても積極的に協力を依頼する。

(策定・改訂経緯)

平成 24 年 3 月 31 日 策定

平成 29 年 3 月 31 日 第1回改訂

令和 4 年 7 月 1 日 第2回改訂

別表1 モニタリング項目と評価指標(1/2)

モニタリング目標	モニタリング項目			具体的な調査項目	自然遺産の価値を損ねる危機・予兆現象 【評価指標】	
	大区分	小区分				
I. ブナ林を成立させている気象・水象・地象の基礎的環境条件が把握されていること	1 気象	(1) 世界遺産地域及び周辺地域における気象情報	気温、降水量、積雪量、風向・風速、湿度、日射量、異常気象の記録等	気温の上昇、豪雨・強風の多発、積雪量の減少などにより白神山地の生態系等を脅かすほど、気象が変化する。 【異常気象の発生など平年値を著しく超える数値は報告されていない】		
			(2) 森林内微気象			
	2 水象	(1) 主要河川における水質・流量	水質(pH、濁度、栄養塩類、化学物質等)、流量			
			(1) 地形(地すべりを除く)	広域的な地形区分図、崩壊地の変動の状況		
	3 地象等	(2) 全域の地表被覆・特殊地形の把握	森林、灌木林、草地、崩壊地、開発地(道路、ダム)等の現況	崩壊・地すべりの発生、雪崩植生地の減少、高山植生域・湿原域の変動等により白神山地の生態系等を脅かすほど地象等が変化する。 【大規模な崩壊や地すべり等のうち生態系に影響を及ぼすおそれの著しい自然擾乱は報告されていない】		
			(1) 放射線量	放射性物質の状況		
	4 その他	(2) 農薬	農薬使用の状況			
II A. 原始性の高いブナ林が、広域で健全な状態に保たれていること	1 ブナ林等の森林構造	(1) 固定サイトにおける森林の変動把握	個体毎のブナの生育、階層構造、下層植生、生産量(純生産量、種子生産量など)の変化	ブナ林の生育状況、ブナ林の更新状況、ブナ分布域、階層構造、ブナ生育本数(枯損本数と進級本数の差)、生産量(純生産量、種子生産量など)に著しい変化が見られる。 【ブナ分布エリアの縁辺部でブナの生育に関して継続的かつ著しい変化は報告されていない】		
			(2) 森林の面的な変動			
			(3) ブナ集団の遺伝的多様性と空間遺伝構造			
	2 ブナ林等に対する影響	(1) 森林病害虫及び被害状況	ブナアオシシャチホコ・ナナスジナミシャク被害、ナラ枯れ、マツ枯れ等の発生状況	病害虫被害、気象害の発生・拡大によりブナ林を構成する主要な樹木の大幅な減少が見られる。 【遺産地域内外での対策実施により、病害虫被害の著しい拡大・増加がみられない】		
II B. ブナ林における動植物の多様性が適切に保護されていること	1 植物	(1) 植物相	植生、希少植物、分布限界種、里山植物、外来植物等の現況	希少植物が消滅したり、利用に伴う外来種が侵入し定着するなど植物分布域が著しく変動し、その現象の持続的な発現が見られる。 【外来植物の新たな侵入定着が抑制され、既に定着した種については在来植生に著しい悪影響を与えていない】		
			(2) 現存植生			
			(3) ブナ林のフェノロジー			
	2 動物	(1) 動物相	ほ乳類、鳥類、は虫類、両生類、昆虫類、魚類のうち特徴的な種における生息状況の変化	キーストーン種、アンブレラ種の回復不能な変化(当該地域のブナ林を代表するツキノワグマ・ニホンカモシカの生息数の減少、希少種[特にイヌワシ・クマゲラ・シノリガモ]の生息数の減少・繁殖率の悪化)が見られる。 【大型哺乳類の生息数に著しい変動が見られない。猛禽類の繁殖率が継続的に低下していない】		
			(2) 稀少種の生息			
		(3) 侵入動物	ニホンジカの生息状況(範囲、撮影頻度、性比)植物・植生への影響 捕獲の状況	ニホンジカの遺産地域への侵入に伴う植生の劣化・単純化等が見られる。 【周辺市町村においてニホンジカの著しい増加が見られず、遺産地域内の植物種の減少や植生の衰退が見られない】		
			(4) 動物への影響			
	3 菌類	(1) 菌類の分布調査	土壤菌類、酵母、乳酸菌、放線菌等の状況	酸性降下物による土壤菌類の組成の変動、気候変動による特定菌類の組成の変動等生息環境の不可逆的な変化が見られる。		

別表1 モニタリング項目と評価指標(2/2)

モニタリング目標	モニタリング項目		具体的な調査項目	自然遺産の価値を損ねる危機・予兆現象 【評価指標】
	大区分	小区分		
III. 利用及び人為活動等が世界遺産登録時の価値を損なわず、かつ地域振興に役立つよう遺産地域周辺の社会状況の変化を踏まえつつ適正に管理されていること	1 利用環境	(1) 入り込み数	入り込み数	登山道の踏み固めや河川水質の汚染、各種違法等行為[樹木の損傷、植物採取、渓流釣り・焚火]の常態化など人為による生態系の著しい改変と遺産保全意識の低下が見られる。 【悪質な違法行為・マナー違反及び利用者数の急増が報告されていない。】
			主要歩道利用現況	
			(2) 利用マナー	
	2 地域振興への寄与	(1) 保全利用拠点施設等の利用者数	道標、テープ、ベンキ、落書き等の残存状況等、環境教育、普及啓発の状況	保全利用拠点施設が活用されず、遺産価値の普及啓発活動など遺産価値を高めるための取り組みが行われていない。 【保全利用拠点施設の活用数、遺産価値に関する普及啓発活動数、環境教育活動数の減少傾向がみられていない】
			(2) 環境教育、普及啓発	
	3 遺産地域を取り巻く社会環境	(1) 地域の状況	総人口、過疎化、産業別従事者数等	社会経済的に地域の存続が難しい状況が生じている。 地域住民の生活の中で、狩猟や漁労、山菜・キノコ利用等この地域の人々と自然とのかかわりがなくなり、それにより得られる民俗知(技能や知識等)が生まれなくなる、又は継承されない。
			(2) 民俗知	

別表2 モニタリング内容一覧(1/11)

モニタリング目標1 ブナ林を成立させている気象・水象・地象の基礎的環境条件が把握されていること。

目標	モニタリング項目		具体的な調査項目	実施機関	調査名	実施年	調査頻度	今後の予定	調査箇所	調査内容	重点調査
	大区分	小区分									
1 気象	(1)世界遺産地域及び周辺地域における気象情報	環	気温、降水量、積雪量、風向・風速、湿度、日射量、異常気象の記録等	白神山地世界遺産地域およびその周辺地域における気象観測調査	1998年～	毎年	継続	櫛石山尾根部、ニツ森、西目屋村	気温、地温、降水量、積雪深、風向・風速、日射量、湿度、気圧	○	
					2009年～	毎年	継続	奥赤石林道、白神自然観察園、白神岳山頂	降水量、気温・湿度・気圧、風向・風速、積雪深、CO2濃度		
					1992年～	毎年	継続	世界遺産地域全域	巡視時ににおける異常気象等の記録		
	(2)森林内微気象	林	気温、地温、林内湿度、最深積雪深度	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	1976年～	毎年	継続	深浦、鑑ヶ沢、岳、八森、藤里	気温、地温、湿度(微気象)		
					1999年～	毎年	継続	櫛石山周辺3箇所(尾根サイト、ヤナダキサイト)	気温、地温、湿度(微気象)		
					2010年～	毎月	継続	ヤナダキノナワ試験地、船毛川源流部試験地	林内気温、最深雪深(微気象)		
2 水象	(1)主要河川における水質・流量	林	水質(pH、濁度、栄養塩類、化学物質等)、流量	公共用水域及び地下水の水質測定	1998年～	毎年	継続	笛内橋(笛内川)	水質(生活環境項目)流量(現地観測項目)		
					2003年(林)、2011年(木)	不定期	未定	航空機計測範囲(2×3km)	DTM(地盤高データ)による広域的な地形区分図の作成		
	(1)地形		広域的な地形区分図、崩壊地の変動の状況	白神山地世界遺産地域の地形変動調査	2003年(林)、2011年(木)						
3 地象等	(2)全域の地表被服・特殊地形の把握	林	森林、灌木林、草地、崩壊地、開発地(道路、ダム)等の現況	白神山地世界遺産地域の地形変動調査(再掲)	2003年、2011年	1回/10年毎又は大規模な崩壊等を確認後	継続	遺産区域のうち3,000ha	ブナ林等の群落分布、灌木林、高山植生、湿原域等の動態把握、ギャップの把握等		
					災害発生時						
	環、林、青、秋		林、青、秋	山地災害調査			継続	被災箇所周辺	ヘリコプターによる上空からの概況調査		
	環、林、青、秋		林、青、秋	巡視員・職員等による巡視	1992年～	毎年	継続	世界遺産地域全域	職員による巡視、委託による巡視活動等		

※実施機関 環:環境省、林:林野庁(東北森林管理局)、青:青森県、秋:秋田県、調査会:ブナ林モニタリング調査会、弘大:弘前大学

別表2 モニタリング内容一覧(2/11)

目標	モニタリング項目		具体的な調査項目	実施機関	調査名	調査実施年	調査頻度	今後の予定	調査箇所	調査内容	重点調査
	大区分	小区分									
1 4 その他	(1)放射線量	原子力規制庁	放射線モニタリング	2011年～	10分毎	継続	全国(白神山地周辺では深浦町役場、弘前市役所、能代市山本地域振興局の3箇所)	モニタリングボスト・リアルタイム線量計による測定			
			放射線モニタリング	2011年	毎年	継続	青森県から愛知県	航空機による空中線量率			
	(2)農薬	青森県	青森県農産物等の放射性物質調査	2011年～	毎年	継続	青森県市町村(産地別)	放射性セシウム(セシウム134、セシウム137)			
			秋田県農産物等の放射性物質調査	2011年～	毎年	継続	秋田県市町村(産地別)	放射性セシウム(セシウム134、セシウム137)			

※実施機関 境:環境省、林:林野庁(東北森林管理局)、青:青森県、秋:秋田県、調査会:ブナ林モニタリング調査会、弘大:弘前大学

別表2 モニタリング内容一覧(3/11)

モニタリング目標Ⅱ ブナ林を中心とした森林生態系が維持されていること。また、気候変動の影響また影響の予兆を把握できること。

細分目標ⅡA 原始性の高いブナ林が、広域で健全な状態に保たれていること。

細分目標ⅡB ブナ林における動植物の多様性が適切に保護されていること。

目標	モニタリング項目		具体的な調査項目	実施機関	調査名	調査実施年	調査頻度	今後の予定	調査箇所	調査内容	重点調査
	大区分	小区分									
			調査会、環境	世界遺産白神山地ブナ林モニタリング調査(再掲)	1999年～	毎年	継続	檜石山周辺3箇所(尾根サイト、クマガヤサイト、ヤナダキサイト)	樹木・低木・ササ・実生のモニタリング調査、リターと種子供給量調査	○	
	林		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(再掲)		1998年～	毎年	継続	ヤナダキノサワ試験地、船毛川源流部試験地	毎木調査(新規樹木追加)、樹冠投影図作成、倒壊林冠発生木調査、林床植生調査	○	
	弘大	白神山地高倉森調査区			2009年～	毎年	継続	高倉森調査区(1.4ha)	毎木調査、稚樹・実生の群集構造、リターと種子供給量調査(リターについては、サンプル採取のみ)		
- 8 -	II A	1ブナ林等の森林構造(1)固定サイトにおける森林の変動把握	個体毎のブナの生育、階層構造、下層植物生、生産量(純生産量、種子生産量など)の変化	岩崎中学校	十二湖ブナ林モニタリング	2005年～	毎年	継続	十二湖青池近くのブナ林(50×50m)	樹木・低木・実生のモニタリング調査、リターと種子供給量調査	
	林(本府)					2000年、2002年、2003年、2007年、2010年、2012年、2015年、2017年、2020年、2022年	1回/5年	継続	青森県・秋田県両県の4kmメッシュの格子点0.1ha(円形・方形)	毎木調査、伐根調査、倒木調査、下層植生、土壤浸食状況調査	
	林		森林生態系多様性基礎調査								
			保護林モニタリング調査業務及び評価業務			2010年、2011年、2015年、2016年、2020年、2021年	1回/5年	継続	白神山地森林生態系保護地域(青森県、秋田県)	毎木調査、植生調査、定点写真の撮影、植物相調査	
	林		白神山地世界遺産地域における垂直分布の植生モニタリング調査			2012～2013年、2018年	1回/5年	継続	白神岳、高倉森、ニッ森、小岳	標高別調査(垂直分布の植生モニタリング調査)、プロット位置を示す杭のメンテナンス	

※実施機関 環:環境省、林:林野庁(東北森林管理局)、青:青森県、秋:秋田県、調査会:ブナ林モニタリング調査会、弘大:弘前大学

別表2 モニタリング内容一覧(4/11)

目標	モニタリング項目		具体的な調査項目	実施機関	調査名	調査実施年	調査頻度	今後予定	調査箇所	調査内容	重点調査
大区分	小区分										
I 1ブナ林等の森林構造	(2)森林の面的な変動		林相・植生の変化	林	航空写真等の収集	2000～2010年(2022年、2023年)	1回/5年	継続	白神山地全域	衛星画像又は航空写真の収集	
	(3)ブナ集団の遺伝的多様性と空間遺伝構造		ブナ集団の遺伝的多様性と空間遺伝構造	未定	高倉森の多様な地形にみられる植生とブナ林の遺伝的構成	2003年、2011年	1回/10年 又は大規模な崩壊等変化確認後	継続	遺産区域のうち3,000ha	広域的な雪崩植生や樹高の変化	
II 2ブナ林等に対する影響			ブナオオシヤチホコ・ブナスジナミシヤク被害、ナラ枯れ、マツ枯れ等の発生状況	林	職員等による林野巡視(被害木調査)	2004～2005年(弘大)	(弘大調査は終了)	未定	高倉森	ブナ集団の遺伝的多様性と空間遺伝構造解析	
III 1ブナ林等の森林構造			(1)森林病害虫及び被害状況	青	森林病害虫被害航空探査	2011年～	毎年	継続	縫ヶ沢町～深浦町の日本海側沿岸の森林	6月と9月の2回、県防災ヘリコプターによる枯死木等の上空探査を実施	
IV 1ブナ林等の森林構造			(2)森林病害虫及び被害状況	秋	森林病害虫被害航空探査	2012年～	毎年	継続	八峰町～能代市の日本海沿岸の森林	県防災ヘリコプターによるナラ枯れ、マツ枯れ等の森林病害虫被害の把握	

※実施機関 環:環境省、林:林野庁(東北森林管理局)、青:青森県、秋:秋田県、調査会:ブナ林モニタリング調査会、弘大:弘前大学

別表2 モニタリング内容一覧(5/11)

目標	モニタリング項目		具体的な調査項目	実施機関	調査名	調査実施年	調査頻度	今後の予定	調査箇所	調査内容	重点調査
	大区分	小区分									
II B 1 植物	植物相	(1)植物相	植生、希少植物、分布限界種、里山植物、外来植物等の現況	環、弘	静御殿植生調査	2002年～2011年、2016年～2017年、2021年	5年毎	継続	静御殿(向白神岳の北方稜線)	2002～2007年までは白神山地自然環境保全地域自然環境調査等業務において巡視中に確認。2008～2010年は静御殿植生調査業務。2011年は白神山地自然環境保全地域植生調査業務。2016、2017、2021年は弘前大学と合同調査	
			白神山地遺産地域周辺生態系等学術調査	環	自然環境保全基礎調査(特定植物群落調査)	1978、1988、1997、2011年	1回/10年	継続	特定植物群落(23ヵ所)	2011年は白神山地自然環境保全地域植生調査業務において、追跡調査を実施	
			白神山地の登山道における土壤硬度及び浸食状況等に関する調査	青	白神山地の登山道における土壤硬度及び浸食状況等に関する調査	2009～2011年	終了	未定	赤石川地区、高倉森、暗門の滝地区、大川地区、追良瀬川・笹内川地区、十二湖・白神岳地区、ミニ白神地区、白神山地の主要な流域、山頂、稜線部	外来植物(オオノコ等)生育状況調査、逸出植物調査(被度・種名)、消失・減少した植物の聞き取り調査	
			白神山地世界遺産地域実態把握調査	林	白神山地世界遺産地域実態把握調査	2001、2009、2010年	1回/5-10年	未定	自然観察歩道、暗門の滝歩道・フナ林散策道、東北自然歩道、十二湖トレール	実態把握調査予定ルート(既存歩道、指定ルート、関連ルート)	
										希少植物および侵入植物(里山植生)のGPSによる記録、聞き取り調査	

※実施機関 環:環境省、林:林野庁(東北森林管理局)、青:青森県、秋:秋田県、調査会:ブナ林モニタリング調査会、弘大:弘前大学

別表2 モニタリング内容一覧(6/11)

目標	モニタリング項目		具体的な調査項目	実施機関	調査名	調査実施年	調査頻度	今後の予定	調査箇所	調査内容	重点調査
	大区分	小区分									
				環	自然環境保全基礎調査(植生調査)	1981、1985、2012年	1回/10年	継続	遺産地域全域	植生調査、現存植生図作成	
			(2)現存植生	環	白神山地自然環境保全地域自然環境調査及び巡視等業務	2001年～	毎年	継続	遺産地域(指定ルート・周辺地域)	巡視員による植物種の記録	
II B 1 植物				環	ニホンジカ対策検討等業務	2015年～	毎年	継続	遺産地域及び周辺地域	モニタリング対象種及び群落の選定、ルートセンサス調査、スポットセンサス調査	
				環、弘大	鬼の坪植生調査	2016年、2017年、2021年	未定	未定	鬼の坪(青鹿岳中腹)	植生調査	
			(3)ブナ林のフェノロジー	環	白神山地世界遺産地域におけるブナ林のフェノロジー調査	2009年～	毎年	継続	槲石山尾根部	ブナ等のフェノロジー調査(定点カメラによる撮影)	
				林	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(再掲)	1998年～	毎年	継続	ヤナダキノサワ試験地、槲石山登山口、粕毛川源流部試験地	ブナ等のフェノロジー調査(越年カメラによる撮影の調査目的に追加)	
				弘大	白神山地世界遺産地域及びその周辺地域における気象観測(再掲)	2016年～	毎年	継続	白神岳山頂付近	気温、定点カメラによる撮影(冬期間を除く)	

※実施機関 環:環境省、林:林野庁(東北森林管理局)、青:青森県、秋:秋田県、調査会:ブナ林モニタリング調査会、弘大:弘前大学

別表2 モニタリング内容一覧(7/11)

目標	モニタリング項目		具体的な調査項目	実施機関	調査名	調査実施年	調査頻度	今後予定	調査箇所	調査内容	重点調査
	大区分	小区分									
			白神山地世界遺産地域実態把握調査(再掲)	林	白神山地世界遺産地域実態把握調査(再掲)	2001、2009、2010年	1回/5-10年	未定	実態把握調査予定ルート(既存歩道、指定ルート、関連ルート)	中・大型哺乳類相、鳥類相調査(確認位置の記録)	○
			内水面資源増殖管理総合対策委託事業	秋	内水面資源増殖管理総合対策委託事業	2002~2005年	終了	未定	真瀬川等	魚類(イワナ)調査	
			保護林モニタリング調査業務及び評価業務(再掲)	林	保護林モニタリング調査業務及び評価業務(再掲)	2010年、2011年、2015年、2016年、2020年、2021年	1回/5年	継続	白神山地森林生態系保護地域(青森県、秋田県)	動物調査(哺乳類、昆蟲類)	
II B	2 動物	(1)動物相	哺乳類、鳥類、昆蟲類、両生類、魚類のうち特徴的な種・分布限界種における生息状況の変化	環境	モニタリングサイト1000(陸生鳥類調査)	2009年(天狗岳)、2006年、2011年(十二湖)2007年、2012年(岳岱)	1回/5年	継続	天狗岳、十二湖、岳岱	鳥類定点調査	
			白神山地における中・大型哺乳類調査	環境	白神山地における中・大型哺乳類調査	2013年~	毎年	継続	遺産地域及び周辺地域(19~26箇所程度)	中・大型哺乳類相把握のための定点カメラ調査	○
			白神山地周辺地域における中・大型哺乳類調査	林	白神山地周辺地域における中・大型哺乳類調査	2014年~	毎年	継続	周辺地域(78箇所程度)	中・大型哺乳類相把握のための定点カメラ調査	○

※実施機関 環:環境省、林:林野庁(東北森林管理局)、青:青森県、秋:秋田県、調査会:ブナ林モニタリング調査会、弘大:弘前大学

別表2 モニタリング内容一覧(8/11)

目標	モニタリング項目		具体的な調査項目	実施機関	調査名	調査実施年	調査頻度	今後の予定	調査箇所	調査内容	重点調査
	大区分	小区分									
II B 2 動物	(2)希少種の生息状況	クマゲラ、イヌワシ、クマタカの生息状況の変化	白神山地周辺のクマゲラ生息実態調査	林 環	白神山地自然環境保全地域クマゲラ生息情報等調査業務	1998～2002年、2014年	未定	継続	白神山南斜面中腹部、遺産区域全域とその周辺地域(瀬、赤石、中村、暗門の各流域他)	クマゲラの生息確認(ヒアリング調査)、現地調査	○
		白神山地イヌワシ生息状況調査業務	鳥獣保護区管理員による巡視	環	2006年～	毎年	継続	遺産地域及び周辺地域	クマゲラの生息確認	鳥獣保護区管理員等による情報の収集	
	(3)侵入動物	ニホンジカの生息状況(範囲、撮影頻度、性比)、種別・雌生への影響、捕獲の状況	白神山地における中・大型哺乳類調査(再掲)	環	2013年～	毎年	継続	周辺地域	情報収集	イヌワシ、クマタカ等の猛禽類の生息実態、及び繁殖率調査(青森イヌワシ調査会が1997年より毎年継続している調査)	
		白神山地周辺地域における中・大型哺乳類調査(再掲)	白神山地周辺地域における中・大型哺乳類調査(再掲)	林	2014年～	毎年	継続	遺産地域、周辺地域	自動撮影カメラによる定点調査	自動撮影カメラによる定点調査	

※実施機関 環:環境省、林・林野庁(東北森林管理局)、青:青森県、秋:秋田県、調査会:ブナ林モニタリング調査会、弘大:弘前大学

別表2 モニタリング内容一覧(9/11)

目標	モニタリング項目		具体的な調査項目	実施機関	調査名	実施年	調査頻度	今後の予定	調査箇所	調査内容	重点調査
	大区分	小区分									
II B	(3)侵入動物	2 動物	ニホンジカの生息状況範囲、撮影頻度、植物・植生への影響、捕獲の状況	環	ニホンジカ対策検討等業務	2015年～	毎年	継続	周辺地域	自動撮影カメラによる定点調査。農林水産技術会議委託プロジェクト。森林総合研究所実施。	
			ニホンジカの生息状況範囲、撮影頻度、植物・植生への影響、捕獲の状況	環	ニホンジカ糞識別調査	2016年～	毎年	継続	周辺地域	糞を採集し、DNAレベルでの種判別、性判別調査。農林水産技術会議委託プロジェクト。森林総合研究所実施。	
			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	林	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	2010年～	毎年	継続	遺産地域(12～16地点)	糞を採集し、DNAレベルでの種判別	
			ニホンジカの生息調査	秋	ニホンジカの生息調査	2017年～	毎年	継続	周辺地域	入り込み数(利用者)調査用の撮影画像から解析	
			第2種特定鳥獣管理計画等に基づく捕獲	青	第2種特定鳥獣管理計画等に基づく捕獲	2017年～	毎年	継続	周辺地域	自動撮影カメラによる定点調査	
			疫病の発生状況	(4)動物への影響	青、秋	隨時	毎年	継続	周辺地域	ニホンジカの捕獲数	
			土壠菌類、酵母、乳酸菌、放線菌、等の状況	(1)菌類の分布調査	秋	なし			周辺地域における野生動物への疫病の感染・蔓延情報収集		
			白神山地きのこ情報検索サイト	3 菌類	弘大	～2020年	継続	未定	白神山地山麓部、白神山地山麓部	酵母、乳酸菌、放線菌、その他の菌類の採取・保存	
									白神山地	菌類相	

※実施機関 環:環境省、林:林野庁(東北森林管理局)、青:青森県、秋:秋田県、秋:秋田県、調査会:ブナ林モニタリング調査会、弘大:弘前大学

別表2 モニタリング内容一覧(10/11)

モニタリング目標Ⅲ 利用及び人為活動等が世界遺産登録時の価値を損なわざ、かつ地域振興に立つよう遺産地域周辺の社会状況の変化を踏まえつつ適正に管理されること。

目標	モニタリング項目		具体的な調査項目	実施機関	調査名	調査実施年	調査頻度	今後の予定	調査箇所	調査内容	重点調査
大区分	小区分	(1)入り込み数	入り込み数	環	白神山地世界遺産地域及び周辺地域入山者数調査	2004年～	毎年	継続	青森県側:9箇所、秋田県側:4箇所	歩道入口に入山カウンターを設置し、入り込込み数を把握	○
III 利用環境	(2)主要歩道利用現況	主要歩道利用現況	白神山地の登山道における土壊硬度及び浸食状況等に関する調査	青	白神山地の登山道における土壊硬度及び浸食状況等に関する調査	2009～2011年	1回/5年	未定	自然観察歩道、暗門の滝自然歩道、ブナ林散策道、東北自然歩道、十二湖トレイル	歩道利用状況調査	
(3)利用マナー	道標、テープ、ペンキ、落書き等の残存状況	道標、テープ、ペンキ、落書き等の残存状況	全	環、林、青、秋	環、林、巡視員、職員等による巡視	1992年～	毎年	継続	世界遺産地域全域	職員、GSS、環境省巡視員、県委嘱巡視員、白神山地世界遺産地域巡視員による巡視	
※実施機関 環:環境省、林:林野庁(東北森林管理局)、青:青森県、秋:秋田県、調査会:ブナ林モニタリング調査会、弘大:弘前大学	(3)利用マナー	道標、テープ、ペンキ、落書き等の残存状況	林	白神山地世界遺産地域実態把握調査(再掲)	2001、2009、2010年	1回/5-10年	未定	寒季把握調査予定ルート(既存歩道、指定ルート、開連ルート)	寒季把握調査予定ルート(既存歩道、指定ルート、開連ルート)	標識類の設置、遺留品等の残存状況の把握	

別表2 モニタリング内容一覧(11/11)

目標	モニタリング項目		具体的な調査項目	実施機関	調査名	調査実施年	調査頻度	今後の予定	調査箇所	調査内容	重点調査
	大区分	小区分									
III	2 地域振興への寄与	(1)保全利用拠点施設等の利用者数	青、秋、市町村	青、秋、市町村	保全利用拠点施設等の利用者数	2003年～	毎年	継続	赤石川地区、高倉森・暗門の滝地区、大川川地区、追良瀬川・笹内川地区、十二湖・白神岳地区、二白神地区	観光入込客統計	
		(2)環境教育、普及啓発	世界自然遺産を活用した環境教育、普及啓発の状況	環	西目屋小学校総合学習対応	2008年～	毎年	継続	西目屋村	地元小学校における白神山地に関する環境教育	
		(1)地域の状況	総人口、過疎化、産業別従事者数等	総務省統計局	国勢調査	1920年～	1回/5年	継続	世界遺産地域及び周辺市町村	周辺市町村はじめ関係機関を対象に、白神山地で活動するガイド、体験等プログラムの実施状況及び学校機関での学習状況等の把握	○
		3 遺産を取り巻く社会環境	地域の狩猟、山菜・キノコの利用状況、漁労等の状況	その他	地域住民の生活利用に関する実態把握検討	未定	未定	未定	世界遺産地域及び周辺市町村	世界利用や狩猟などの生活利用に関する全数調査を実施する。○	
		(2)民俗知	林	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(再掲)	2010年～	毎年	継続	青森県側13箇所、秋田県側3箇所	自動撮影カメラを設置、画像から判別	聞き取り調査等現況把握の方法や実施主体(博物館、学校など)を検討していく。	

※実施機関 環:環境省、林・林野庁(東北森林管理局)、青:青森県、秋:秋田県、調査会:ブナ林モニタリング調査会、弘大:弘前大学

白神山地世界遺産地域の顕著で普遍的な価値(OUV)

平成 23 年 1 月 31 日
世界遺産委員会へ提出

【a. 概要】

白神山地は、日本の本州の北部、日本海側の標高約 200mから 1,250mの山地帯に位置する東アジアで最大の原生的なブナ林が広がる地域で、約 12,000～8,000 年前から北日本の丘陵や山地を覆っていた冷温帯ブナ林が残存している。

現在、ヨーロッパ、東アジア、北米大陸に分布するブナ林は、氷期以前の周北極地域の植生が起源であるとされている。これらの植生が、氷期において周北極地域から分布域を変化させる過程で、東西に広がる山岳地域によって南下を阻まれた結果、現在のブナ林の多くは植生が単純化している。一方、白神山地のブナ林は、氷期において南下を阻まれることなく日本南部に避難していたブナを含む周北極地域起源の植生が晩氷期以降に再び分布を拡大した極相林であることから、第三紀周北極植物群の多くの要素を含んでいる。

白神山地では、日本海側の内陸部に特徴的な世界的にも稀な多雪環境を反映して、日本固有のブナを単一の優占樹木とした森林を形成し、常緑性のチシマザサに代表される林床植物を含む多様な植物を伴った特有の植物群落が形成されている。

また、白神山地には、老齢林を含む多様な森林環境を必要とするクマゲラなどの希少な鳥類、カモシカ、ツキノワグマなどの大型ほ乳類が生息し、これらをはじめとした多くの種が相互作用を持ちながら、生態系の構成要素として機能している。

【b. 登録基準の証明】

○クライテリア(ix) (生態系)

白神山地には、氷期の影響による植生の単純化を分布域の南下によりまぬがれたブナ属が優占する極相林が、原始性の高い状態で分布している。その規模は、北半球の冷温帯の森林において優占するブナ属の分布域の一つである東アジアにおいて最大である。地球規模の気候変動の歴史と多雪環境を反映した森林生態系は、植物群落の発達・遷移の過程を示すものとして、それに依拠する動物群集を合わせて、顕著な見本となっている。

このため白神山地は、地球の冷温帯の生態系、特にユーラシアのブナ林生態系の形成に関する研究や、気候変動と植生変化の長期的なモニタリングを行う上で非常に重要である。

【c. 完全性】

遺産地域には、原始性の高いブナ林が分断されることなくまとめて分布している。日本のブナ林の多くは、過去に植林によってスギなどの人工林に置き換えられてきたが、遺産地域は地形が概して急峻なために、人為の影響をほとんど受けていない原生的な環境を保持している。遺産地域は、ブナ林がその生態系の機能を維持する上で必要な要素の全てを包含している。遺産地域の面積は 16,971ha であり、ブナ林生態系の長期的な存続に十分な大きさを有している。

【e. 保護管理に係る要件】

遺産地域は、その全域が、国が所有・管理している国有林である。遺産地域は、白神山地自然環境保全地域、津軽国定公園等の自然公園、国指定白神山地鳥獣保護区、白神山地森林生態系保護地域に指定されている。これらの制度はそれぞれ我が国の優れた自然環境等を保護するための仕組みであり、開発等に対して厳格な法的規制を有している。また、我が国においてカモシカは特別天然記念物、イヌワシ、クマタカ、クマゲラ等は国内希少野生動植物種や天然記念物に指定され、法的に保護されている。それぞれの制度を所管する環境省、林野庁及び文化庁は、これら複層的に指定された保護区の管理や指定種の保護を円滑に実施するために、白神山地世界遺産地域管理計画を策定し、この計画に基づき遺産地域の一体的な管理を行っている。また、関係省庁の現地管理機関及び関係地方自治体は、白神山地世界自然遺産地域連絡会議を設置し、地域との連携・協働による保全管理を推進するとともに、学識経験者による白神山地世界遺産地域科学委員会を設置し、科学的な知見を反映した順応的な保全管理を進めている。

また、IUCNによる保全状況調査(1997年)を踏まえて、地域連絡会議の構成機関が追加され、現在は関係町村が議論に加わっており、情報発信、普及啓発、利用者指導、施設整備等の遺産地域の管理について調整している。

白神山地世界遺産地域科学委員会設置要綱

(目的)

第1条 世界自然遺産に登録された白神山地の自然環境を把握し、白神山地世界遺産地域連絡会議に対して、科学的なデータに基づいた順応的管理に必要な助言を行うため、学識経験者による白神山地世界遺産地域委員会を設置する。

(検討事項)

第2条 委員会は、次に掲げる事項について、必要な検討を行う。

- (1) 白神山地世界遺産地域の保全管理に関する事項
- (2) (1) のための調査研究・モニタリングに関する事項
- (3) その他目的達成のために必要な事項

(構成)

第3条 委員会は、次に掲げる委員、事務局及びオブザーバーをもって構成する。

- (1) 委員
 - 学識経験者
- (2) 事務局
 - 第6条に定める行政機関
- (3) オブザーバー
 - 保全管理に関係するその他の者

(委員)

第4条 委員は、学識経験者のうちから、事務局幹事の組織の長が委嘱する。

- 2 委員の任期は3年とする。ただし、再任を妨げない。
- 3 委員の交替又は増員による場合は、他の委員の残任期と同じとする。

(運営)

第5条 委員会は、委員長が招集し、議事進行を行う。

- 2 副委員長は、議事進行にあたって委員長を補佐する。
- 3 委員長及び副委員長は、委員の互選により選出する。
- 4 委員長は、必要に応じて、委員以外の学識経験者等に対し、委員会への出席を求めることができる。
- 5 委員会は、重要な事項について検討を深めるため、委員会のもとに部会またはワーキンググループを設置することができる。

6 委員会は、原則として公開とするが、委員長の判断により非公開とすることができる。

(事務局)

第6条 委員会の事務局は、環境省東北地方環境事務所、林野庁東北森林管理局、林野庁東北森林管理局青森事務所、青森県、秋田県、青森県教育委員会及び秋田県教育委員会によって構成し、事務局幹事は環境省東北地方環境事務所及び林野庁東北森林管理局の持ち回りとする。

(その他)

第7条 委員会は、世界遺産地域の適正な管理に資するため、白神山地世界遺産地域連絡会議への助言を行う。

2 上記に定めのない事項で、委員会の運営に必要なものについては、別に定める。

(附則)

- 1 この要綱は、平成22年6月1日から施行する。
- 2 平成22年12月13日一部改正する。

白神山地世界遺産地域モニタリング調査 第2回評価書（Ⅰ）

モニタリング目標	モニタリング項目		具体的な調査項目	自然遺産の価値を損ねる危機・予兆現象【評価指標】	第1回モニタリング評価 (平成28年度)	第2回モニタリング評価 (令和4年度)
	大区分	小区分				
1. ブナ林を成立させている気象・水象・地象の基礎的環境条件が把握されていること	1 気象	(1) 世界遺産地域及び周辺地域における気象情報	気温、降水量、積雪量、風向・風速、湿度、日射量等	・気温の上昇、豪雨・強風の多発、積雪量の減少などにより白神山地の生態系等を脅かすほど、気象が変化する。 【異常気象の発生など平年値を著しく超える数値は報告されておらず、問題とはなっていない。】	・現在のところ、白神山地の生態系を脅かすほど異常気象の発生など平年値を著しく超える数値は報告されておらず、問題とはなっていない。	・現在のところ、白神山地の生態系を脅かすほど異常気象の発生など平年値を著しく超える数値は報告されておらず、問題とはなっていない。
			(2) 森林内微気象	気温、地温、林内湿度、最深積雪深	【異常気象の発生など平年値を著しく超える数値は報告されていない】	【異常気象の発生など平年値は報告されていない】
	2 水象	(1) 主要河川における水質・流量	水質(pH、濁度、栄養塩類、化学物質等)、流量	水質・流量の変化により白神山地の河川生態系等を脅かすほど、水象が変化する。	・現在のところ、水質・流量の変化により白神山地の河川生態系等を脅かすほど水象の変化は報告されておらず、問題とはなっていない。	・現在のところ、水質・流量の変化により白神山地の河川生態系等を脅かすほど水象の変化は報告されておらず、問題とはなっていない。
			(2) 地形	広域的な地形区分図、崩壊地の変動の状況	崩壊・地すべりの発生、雪崩植生地の減少、高山植生域・湿原域の変動等により白神山地の生態系等を脅かすほど地象等が変化する。 【大規模な崩壊や地すべり等のうち生態系に影響を及ぼすおそれのある自然擾乱は報告されておらず、問題とはなっていない。】	・最近の5年間では、大規模な崩壊や地すべり等のうち生態系に影響を及ぼすおそれのある自然擾乱は報告されておらず、問題とはなっていない。
	3 地象等	(1) 全域の地表被覆・特殊地形の把握	森林、灌木林、草地、崩壊地、開発地(道路、ダム)等の現況	白神山地の地形特性に起因する雪崩植生の把握等は、2011年以降レーザ観測や空中写真撮影が行われていないため、十分ではない。	・白神山地の地形特性に起因する雪崩植生の把握等は、2011年以降レーザ観測や空中写真撮影が行われていないため、十分ではない。	・最近の5年間では、大規模な崩壊や地すべり等のうち生態系に影響を及ぼすおそれのある自然擾乱は報告されておらず、問題とはなっていない。
			(2) 地象等	農業用地(道路、ダム)等の現況	高山植生の変化が指摘されているが、地象等によるものとは考えられていない。	・白神山地近隣のモニタリングポストの観測地は特に高い値を示しておらず、問題とはなっていない。
	4 その他	(1) 放射線量	放射性物質の状況	・白神山地近隣のモニタリングポストの観測地は特に高い値を示しておらず、問題とはなっていない。	・白神山地近隣のモニタリングポストの観測地は特に高い値を示しておらず、問題とはなっていない。	・白神山地近隣のモニタリングポストの観測地は特に高い値を示しておらず、問題とはなっていない。
			(2) 農薬	農薬使用の状況	・白神山地では農薬は使用されておらず、問題とはなっていない。	・白神山地では農薬(カーババム剤)が使用されているが、薬剤が拡散しない方法で使用しており拡散しない。

白神山地世界遺産地域モニタリング調査 第2回評価書(ⅡA)

モニタリング目標	モニタリング項目		具体的な調査項目	自然遺産の価値を損ねる危機・兆現象【評価指標】	第1回モニタリング評価 (平成28年度)	第2回モニタリング評価 (令和4年度)
	大区分	小区分				
ⅡA. 原始性の高いブナ林が、広域で健全な状態に保たれていること	1 ブナ等の森林構造	(1) 固定サイトにおける森林の変動把握	個体毎のブナの生育、階層構造、下層植生、生産量(純生産量、種子生産量など)の変化	ブナ林の生育状況、ブナ林の更新状況、ブナ分布域、階層構造、ブナ生育本数(枯損本数と進級本数の差)、生産量(純生産量、種子生産量など)に著しい変化が見られる。 【ブナ分布エリアの縁辺部でブナの生息に関する継続的かつ著しい変化は報告されていない】	・現在のところ、森林構造に関する顕著な異変は見られておらず、原始性の高いブナ林が維持されているものと考えられる。ただし、近年豊作年があまり見られない等の気になる点もあり、今後も更なる継続調査が必要である。	・ブナの種子生産は、2016年以後では、2018年が多く、2000年に次ぐ多さとなっている。1999年から長期間の推移を見ると、ブナの豊作年の間隔が従来に比べて長くなっていることが懸念され、結果間隔や標高ごとの結果量にも留意した継続的な調査が必要である。
		(2) 森林の面的変動	林相、植生の変化	ブナ集団の遺伝的多様性と空間構造		
		(3) 森林の面的変動	ブナ集団の遺伝的多様性と空間構造			
2 ブナ等に対する影響		ブナ等に対する影響	病害虫被害、森林病害虫及び被害状況	ブナオオシヤチホコ・ナナスジナミシャク被害、ナラ枯れ、マツ枯れ等の発生状況 【周辺で著しい病虫害被害がなく、加害樹種の密度の高い地域で被害は発見されていない】	・現在のところ、病虫害による急激な悪影響は認められないが、ブナ林でのシャクがなどの虫害や周辺樹林地ではナラ枯れ、マツ枯れが発生しており、引き続き注意する必要がある。	・遺産地域周辺でナラ枯れの被害が拡大しており、ナラ枯れについては遺産地域内でも緩衝地域で7本の被害木が確認された。継続的な状況把握と駆除等の対策が必要である。

白神山地世界遺産地域モニタリング調査 第2回評価書 (ⅡB 1/2)

モニタリング目標	モニタリング項目		具体的な調査項目	自然遺産の価値を損ねる危機 予兆現象【評価指標】	第1回モニタリング評価 (平成28年度)	第2回モニタリング評価 (令和4年度)
	大区分	小区分				
ⅡB. ブナ林における動植物の多様性が適切に保護されること	1	(1) 植物相	植生、希少植物、分布限界種、里山植物、外来植物等の現況	希少植物が消滅したり、利用に伴う外來種が侵入し定着するなど植物分布域が著しく変動し、その現象の持続的な発現が見られる。 【外来植物が侵入しても、現存植生の生息域に定着していない】	<ul style="list-style-type: none"> 希少植物の減少は報告されていない。 現在のところ、入山ルート沿いに外来種の侵入はみられるが、在来植生に大きな影響を与えている状況は確認されていない。 	<ul style="list-style-type: none"> 希少植物の生育状況について、ハイマツ群落の変化等が認められる。積雪期間の減少やフェのロジーの変化等々な要因が絡んでいると思われ、注意深く継続的な観察が必要である。 外来植物は、入山ルート沿いに8種が確認され、うち4種は前回のモニタリング評価以降に確認された。また、オオバコ(国内外来種)は遺産地域内で10年以上前から確認され広く分布している。現在のところ、外来植物が在来植生に大きな影響を与えている状況は確認されていないが、継続的な状況把握が必要である。
	1	(2) 現存植生	植物	芽吹き、結実、紅葉、落葉等フェノロジー	<ul style="list-style-type: none"> 現在のところ、顕著なフェノロジーの変化は見られない。 	<ul style="list-style-type: none"> 調査結果から、2010年～2020年の期間ではブナ芽吹きやホオノキ開花の早期化やブナ落葉遅延化の傾向が見て取れるが、より長いスパンの積雪日・融雪日・積雪日数は明瞭な傾向が出ていないため、継続的な状況把握が必要である
		(3) フェノロジー	—			

白神山地世界遺産地域モニタリング調査 第2回評価書 (ⅡB 2/2)

モニタリング目標	モニタリング項目		具体的な調査項目	自然遺産の価値を損ねる危機 予兆現象【評価指標】	第1回モニタリング評価 (平成28年度)	第2回モニタリング評価 (令和4年度)
	大区分	小区分				
ⅡB. ブナ林における動植物の多様性が適切に保護されていること	(1) 動物相		(1) 動物相	キーストー、一種、アンブレラ種の回復不能な変化(当該地域のナーフ林を代表するツキノワグマ・ニホンカモシカの生息数の減少、希少種[特にイヌワシ、クマゲラ、シリガモ]の生息数の減少、繁殖率の悪化)が見られる。	・大型哺乳類の生息数に著しい変動は見られない。(ニホンジカについては後述)	・大型哺乳類の生息状況に著しい変動は見られない。(ニホンジカについては後述)
	(2) 希少種の生息		(2) 希少種の生息	【大型哺乳類の生息数に著しい変動が見られない。猛禽類の繁殖率が継続的に低下していない】	・鳥類では、イヌワシの繁殖成績が低下している。	・鳥類では、イヌワシの繁殖成績は前回モニタリング評価時に比べて回復傾向となっている。クマゲラについては、2014年以降生息が確認されておらず、衰退が懸念される。継続的な状況把握が必要である。
	2 動物		(3) 侵入動物	二ホンジカの生息域	・遺産地域周辺市町村においてニホンジカの目撃報告が増加している。メスも目撃されていることから、一部に定着の兆しが認められる。遺産地域内でも目撃例があるが、定着を示す証拠はない。しかし、ここ数年の目撃情報は確実にその頻度が高まっており予断を許さない状況が続いている。	・遺産地域周辺市町村においてニホンジカの目撃報告が増加している。メスも目撲されていることから、一部に定着の兆しが認められる。遺産地域内でも目撃例があるが、定着を示す証拠はない。しかし、ここ数年の目撃情報は確実にその頻度が高まっており予断を許さない状況が続いている。
	(4) 動物への影響			疫病の発生状況	・現在のところ、動物への影響は報告されていない。	・現在のところ、動物への影響は報告されていない。
	3 菌類	(1)	菌類の分布調査	土壤菌類、酵母、乳酸菌、放線菌等の状況	酸性降下物による土壤菌類の組成の変動、気候変動による特定菌類の組成の変動等生息環境の不可逆的な変化が見られる。	・現在のところ、酸性降下物による土壤菌類の組成の変動、気候変動による特定菌類の組成の変動等生息環境の不可逆的な変化は報告されていない。

白神山地世界遺産地域モニタリング調査 第2回評価書(III)

モニタリング目標	モニタリング項目		具体的な調査項目	自然遺産の価値を損ねる危機・予兆現象【評価指標】	第1回モニタリング評価 (平成28年度)	第2回モニタリング評価 (令和4年度)
	大区分	小区分				
Ⅲ. 利用及び活動等が世界遺産登録時の価値を損なわず、かつ地域振興に役立つよう遺産地域周辺の社会状況の変化を踏まえつつ適正に管理されていること	1 利用環境	(1) 入り込み数	入り込み数	登山道の踏み固めや河川水質の汚染、各種違法行為【樹木の損傷、植物採取、溪流釣り・焚火】の常態化など人為による著しい改変は起こっていないと評価できる。渓流魚類に直接影響を及ぼすと思われる「釣り」や登山道周辺の焚火、ゴミなどに関しては注意深く把握してゆく必要がある。	・悪質な違法行為・マナー違反及び利用者数の急増ではなく、登山道の踏み固めや河川水質の汚染、各種違法行為の常態化など人為による著しい改変は起こっていないと評価できる。渓流魚類に直接影響を及ぼすと思われる「釣り」や登山道周辺の焚火、ゴミなどに関しては注意深く把握してゆく必要がある。	・入山カウンターによる調査では全体の入山者数はここ数年2~4万人で推移しており、2005年(約8万人)以降、減少傾向となっている。
		(2) 主要歩道利用現況	主要歩道利用現況	【悪質な違法行為・マナー違反及び利用者数の急増が報告されていない】	・道標、テープ、ベンキ、落書き等の残存状況等、環境教育、普及啓発の状況	・違法行為・マナー違反は依然として多く確認されており、継続的にだが、ゴミ投棄は依然として多く確認されており、継続的に普及啓発が必要である。
		(3) 利用マナ	一		保全利用拠点施設等の利用者数	・利用者数の減少傾向は、保全利用拠点施設等でも見られ、世界遺産としてのOUVの保護継承とともに、周辺地域の社会状況も踏まえた地域振興への寄与貢献についても検討する必要がある。
2 地域振興への寄与	世界自然遺産を活用した環境教育、普及啓発の状況	(1)	保全利用拠点施設等の利用者数	【保全利用拠点施設の活用数、遺産価値に関する普及啓発活動数、環境教育活動数の減少傾向がみられない】	・地域住民にとつての白神山地の地位を考えつづ、遺産価値の持続性を担保するためにには地域住民の理解と協力が不可欠であり、自然、歴史、文化、など地域の人材育成とリンクしながら教育資源として利活用してゆくための配慮もなされれる必要がある。	・保全利用拠点施設等の利用者数減少傾向による普及啓発効果の縮小が懸念され、地域振興の観点も含め対応を検討する必要がある。
		(2)	環境教育、普及啓発		・地元の小中学校で環境教育に関する取り組みが行われており、望ましい状況であるが今後は取り組みが継続とともに内容の充実についても検討が必要である。	・地域住民にとつての白神山地の地位を考えつつ、遺産地域の持続性を担保するためにには地域住民の理解と協力が不可欠であり、自然、歴史、文化など地域の人材育成とリンクしながら教育資源として利活用していくための配慮もなされる必要がある。
					・地域住民にとつての白神山地の地位を考えつつ、遺産地域の持続性を担保するためにには地域住民の理解と協力が不可欠であり、自然、歴史、文化など地域の人材育成とリンクしながら教育資源として利活用していくための配慮もなされる必要がある。	・現在設定されている調査項目は、人口動態など一般的なデータであり、この数値から、山菜利用や狩猟等の民俗知が地域から消滅するおそれがあるかどうかは判断できない。
3 遺産地域を取り巻く社会環境	(1) 地域の状況	総人口、過疎化、産業別従事者数	山菜利用、狩猟等の民俗知が地域から消滅するおそれがある。	・遺産地域内の価値に直結するものではないが、遺産地域遺産地域周辺の地域住民による生活利用に関する実態とその時代的変化について捕捉することが必要である。	・遺産地域内での価値から、山菜利用や狩猟等の民俗知が地域から消滅するおそれがあるかどうかは判断できない。	・遺産地域内の価値に直結するものではないが、遺産地域遺産地域周辺の地域住民による生活利用に関する実態とその時代的変化について捕捉することが必要である。
						・遺産地域内での価値に直結するものではないが、遺産地域遺産地域周辺の地域住民による生活利用に関する実態とその時代的変化について捕捉することが必要である。