# 屋久島世界自然遺産地域モニタリング計画

#### 1. 目的

屋久島世界自然遺産地域(以下「遺産地域」という。)の自然景観と生態系については、科学的知見に基づき順応的に管理を行う必要がある。このため、環境省九州地方環境事務所、林野庁九州森林管理局、鹿児島県、屋久島町(以下「関係行政機関」という。)は、関係団体、専門家等と連携して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管理を行うこととしている。

この計画では、科学的知見に基づく順応的管理を推進し、遺産地域の自然景観及び生態系、並びに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、関係行政機関が実施するモニタリング項目及びその内容を規定するとともに、モニタリング結果の評価の基準とその手順を明らかにする。

### 2. モニタリングの基本方針

世界遺産の普遍的価値が維持されているかをモニタリングするとともに、気候変動が遺産地域に及ぼす影響を把握するために、遺産地域の4つの管理目標にあわせて6つの評価項目を設定し、評価項目に基づいたモニタリング項目及びその内容を設定する。

### 管理目標 O 基礎的環境情報が把握されていること

# 管理目標 I 天然スギに代表される特異な自然景観が維持されていること

評価項目A 天然スギ林が適切に保護・管理され、天然スギが持続的に世代交代すること

評価項目B その他の特異な自然景観資源が適切に保護・管理されていること

#### 管理目標Ⅱ 植生の垂直分布に代表される貴重な生態系が維持されていること

評価項目C 植生の垂直分布が維持されていること

評価項目D 生物多様性が維持されていること

## 管理目標Ⅲ 観光客等による利用及び人為活動等が世界遺産登録時の価値を損なっていないこと

評価項目E 観光客等による利用が適正に管理されていること

モニタリングの実施にあたっては、関係団体、専門家、その他の機関等との緊密な連携・協力を図り、屋久島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。

### 3. モニタリング項目

遺産地域の順応的管理の推進のために、以下のモニタリングを実施する。なお、モニタリングの詳細な内容、計画期間のモニタリング実施予定は、それぞれ別表1・2に定めるとおりである。

# 管理機関が継続して実施するモニタリング項目

					実	施主	体		
	モニタリング項目		評価指標	環境省	林野庁	鹿児島県	屋久島町	その他	実施頻度
1	気象データの測定	1	気温、湿度、地温、土壌水分、降水量等	•	•	•		•	10分每~毎時
9	大気組成、水質測定	2	降下ばいじん量			•			毎月
	八、红色,从一个大型,	3	pH, DO, BOD, COD, SS, 大腸菌群数			•			4年毎
3	天然スギ林の現状把握	4	天然スギ林の面積		•				10年毎
4	に た然スギ林の動態把握		天然スギ林の種組成及び階層構造	•	•				5~10年毎
5	名ヤクスギ等の巨樹・巨木の現状把握		著名ヤクスギである各個体の枝数、葉量	•	•				毎年
6	の他の特異な自然景観資源の現状把握		特異な自然景観資源の現況	•					毎年
7	植生の垂直分布の動態把握	8	群集、種組成及び階層構造	•	•				5~10年毎
		9	ヤクシカの個体数	•	•				1~5年
8	ヤクシカの動態把握及び被害状況把握	10	ヤクシカの捕獲頭数		•	•	lacksquare		毎年毎
		11	ヤクシカによる植生被害及び回復状況	•	•			•	1~5年毎
	希少種・固有種の分布状況の把握	12	林床部の希少種・固有種の分布・生育状況	•					5年毎
9	布少性・四行性の万布仏派の行性	13	ヤクタネゴヨウの分布・生育状況		•				5年毎
10	外来種等による生態系への影響把握	14	外来植物アブラギリの分布状況		•				毎年~5年毎
11	高層湿原の動態把握	15	湿原の面積		•				5年毎
''	同省心がひ到窓に住	16	湿原の水深、土砂堆積深及び落ち葉だまりの分布面積		•				5年毎
12	高層湿原植生の動態把握	17	湿原植生群落の分布、種組成		•				5年毎
		18	屋久島入島者数			•			毎日
		19	主要山岳部における登山者数	•					毎日
12	利用作行の抽搐	20	自然休養林における施設利用者数		•			•	毎日
13	利用状況の把握	21	携帯トイレ利用者数	•					1~3年毎
		22	レクリエーション利用者の動向				•		毎日
		23	レクリエーション利用や観光業の実態	•					5~10年毎
1.4	利用による植生等への影響把握	24 登山道周辺の荒廃状況、植生変化							1年毎・5年毎
L'4	が一月による他工寺への影音だ姓	25	避難小屋トイレ周辺の水質	•					3年毎

### 4. モニタリングの評価

評価指標及び評価基準に基づき、科学委員会においてモニタリング結果の評価を実施する。その際、重要な事項について検討を深めるために、科学委員会のもとに設置されているワーキンググループにおいて、関連する評価項目に係る評価を実施する等、専門性を活かした効果的な評価を実施する。

また、モニタリング結果の評価は、概ね5年に1回程度を基本とするが、モニタリング結果については、随時広く情報を共有する。

# 5. 計画の見直し

### (1) 計画期間

本計画は2012年から2021年までの今後10年間の中期モニタリング計画とし、概ね5年ごとに本計画の継続・変更について検討を行う。

# (2) その他

関係行政機関は、本計画に基づき毎年のモニタリング事業内容を決定し、当該年度に実施すべきモニタリング、調査を可能な範囲で実施する。なお、必要に応じて年度毎に各機関の役割分担を見直すとともに、調査手法についてもこれまでの実施状況に応じ簡素化を実施するなど柔軟に見直すものとする。

# 関係行政機関が今後継続して行うモニタリング項目詳細

管理目標	0 }	基礎的環境情	報が把握されていん	ること				
評価項目	_							
モニタリング項目		評価指標 調査項目)	評価基準	調査箇所等     頻度     調査内容等				備考
				西部地域の大川の滝(標高0m)、小 楊子林道(標高300m)、花山歩道 (標高500m、700m、900m、1200m、 1400m、1600m)の7箇所	10分毎	気温、湿度、地温		
				東部地域のヤクスギランド(標高 100m)、淀川登山口(標高1300m) の2箇所	10分毎	地温、土壌水分	環境省	
				中央山岳部の新高塚小屋(標高 1500m)の1箇所	10分毎	気温、湿度、降水量、地温、土壌水分		
気象データの測 定	1	_	_	屋久島北部側(標高600m)、屋久 島南部側(標高600m)、屋久島中 央部の淀川登山口(標高1300m)の 3箇所	10分毎	気温		関係行政機関す べての観測デー タの一元的な情
Æ				宮之浦(標高5m)、宮之浦林道(標高510m)、白谷(標高580m)、白谷 雲水峡(標高630m)、小杉谷(標高 680m)、永田カンカケ岳付近(標高 730m)、ヤクスギランド(標高1000 m)、大川林道(標高1020m)、淀川 登山口(標高1380m)、黒味岳頂上 付近(標高1800m)の10箇所	毎時	降水量	林野庁	報提供について 検討
				永田、吉田、上屋久町、屋久島事 務所、安房西、栗生、屋久町、平内 の8箇所	10分毎	降水量	鹿児島県	
				屋久島観測所(小瀬田)、尾之間	10分毎	気温、降水量、風向、風速、日照時間	気象庁	
大気組成、水質	2	_	_	屋久島町営グラウンド(宮之浦)、屋 久島町消防団中央分団宮之浦班 消防詰所(宮之浦)、シーサイドホテ ル屋久島(宮之浦)の3カ所	毎月	降下ばいじん量		
測定	3	_	_	宮之浦川宮之浦橋地点、安房川安 房橋地点、永田川永田橋地点、栗 生川栗生橋地点の4地点		pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌群数		

管理目標	Ι	天然スギに代	表される特異な自然	然景観が維持されていること									
評価項目	Α .	天然スギ林が	適切に保護・管理さ	切に保護・管理され、天然スギが持続的に世代交代すること									
モニタリング項目		評価指標	評価基準	調査箇所等	頻度	調査内容等	実施主体	備考					
天然スギ林の現状把握	4	天然スギ林 の面積		屋久島の国有林全域に2km間 隔で100m×100mの空中写真判 読プロットを347箇所設定	10年毎	空中写真を用いて天然スギの個体数をカウントし、スギの分布密度を推定、経年変化を把握(近隣に現地調査プロットがある判読プロットではその値を用いて判読値を補正)	林野庁						
				原生自然環境保全地域内の1 箇所(標高1300mの地点に設定 した1haの固定プロット)	10年毎	一定の大きさ以上の毎木調査を実施 し、種組成及び階層構造の変化等を把 握	環境省						
		天然スギル が階層構造		東部地域1箇所(標高1200mの 地点に設定した50㎡の固定プ ロット)	10年毎								
				西部地域2箇所(標高1200m、 1300mの地点に設定した100㎡ 〜200㎡の固定プロット)	10年毎								
天然スギ林の動 態把握	5		天然スギ林の種 組成及び階層構 造に大きな変化	南部地域3箇所(標高1200m、 1400m、1600mの地点に設定し た140㎡~500㎡の固定プロッ ト)	10年毎	一定の大きさ以上の個体調査(胸高直径、サンプル木の樹高の測定)を含むブラウン・ブランケ法による植生調査、階層別の調査を実施し、種組成及び階層構造の変化等を把握(東・西・南・北・中部においては、ギャップが発生しても調査の継続性が保てるようプロットの面積を拡大)屋久島全域13箇所のデータは森林							
		の旧冶併坦	がみられないこと	北部地域4箇所(標高900m、 1000m、1250m、1395mの地点 に設定した185㎡〜300㎡の固 定プロット)	10年毎		林野庁						
				中央地域3箇所(標高1200m、 1400m、1600mの地点に設定し た300㎡~500㎡の固定プロッ ト)	10年毎	資源モニタリング調査の結果を利用							
				屋久島全域4箇所(標高990m、 1270m、1320m、1500mの地点 に設定した1000㎡の固定プロッ ト)	5年毎								

管理目標	Ι	天然スギに代	表される特異な自然	然景観が維持されていること										
評価項目	В	その他の特異	D他の特異な自然景観資源が適切に保護・管理されていること											
モニタリング項目		評価指標	評価基準	調査箇所等	頻度	調査内容等	実施主体	備考						
著名ヤクスギ等の巨樹・巨木の現状把握		著名ヤクス ギである各 個体の枝 数、葉量	著名ヤクスギで ある各個体の枝 数、葉量に著しい 変化がみられな いこと	縄文杉 夫婦杉 大王杉 上記以外(遺産地域外)のヤク スギの巨樹・著名木	毎年	・著名ヤクスギである個体の樹勢を目視により把握 ・樹勢の衰えが認められた個体については枝数、葉量を調査。葉量については写真撮影及び樹形図を作成	環境省 林野庁	実施主体は連携 して効率的に巡 視を実施						
その他の特異な 自然景観資源の 現状把握	7	特異な自然 景観資源の 現況	特異な目然景観 資源の規模、形 態等に著しい変 化がみられない こと	島内全域21地点	毎年	定期的に巡視し写真撮影により確認	環境省							

管理目標	I	植生の垂直分	・布に代表される貴	重な生態系が維持されていること				
評価項目	C ŧ	植生の垂直分	布が維持されてい	ること				
モニタリング項目		評価指標	評価基準	調査箇所等	頻度	調査内容等	実施主体	備考
				原生自然環境保全地域の林分別4箇所(標高300-570m、520-700m、1150-1200m、1300mに設定した固定プロット)	10年毎	一定の大きさ以上の毎木調査を実施 し、種組成及び階層構造の変化等を把 握	環境省	
				東部地域6箇所(標高200m、 400m、600m、800m、1000m、 1200mの地点に設定した50㎡ 〜504㎡の固定プロット)	10年毎			
				定した100㎡~762㎡の固定プ ロット)	10年毎			
植生の垂直分布 の動態把握	8	群集、種組 成及び階層 構造	群集、種組成及 び階層構造に大 きな変化がみら れないこと	南部地域10箇所(標高5m、5 m、200m、400m、600m、800 m、1000m、1200m、1400m、 1600mの地点に設定した140㎡ ~500㎡の固定プロット)	10年毎	一定の大きさ以上の個体調査(胸高直径、サンプル木の樹高の測定)を含むブラウン・ブランケ法による植生調査、階層別の調査を実施し、種組成及び階層構造の変化等を把握(東・西・南・北・中部においては、ギャップが発生しても調査の継続性が保てるようプロットの面積を拡大)屋久島全域13箇所のデータは森林資源モニタリング調査の結果を利用		
				北部地域10箇所(標高0m、100m、440m、580m、800m、900m、1000m、1250m、1350m、1395mの地点に設定した185㎡~600㎡の固定プロット)	10年毎		林野庁	
				中央地域6箇所(標高1200m、 1400m、1600m、1775m、1800 m、1936mの地点に設定した16 ㎡~500㎡の固定プロット)	10年毎	東州、ヒーブリンプ 間の豆 ジャロス ともり川		
				屋久島全域13箇所(標高30m、 50m、230m、350m、400m、420 m、510m、710m、860m、990 m、1270m、1320m、1500mの 地点に設定した1000㎡の固定 プロット)	5年毎			

管理目標	Π	植生の垂直分	布に代表される貴	重な生態系が維持されていること	:								
評価項目	D :	生物多様性が	E物多様性が維持されていること										
モニタリング項目		評価指標	評価基準	調査箇所等	頻度	調査内容等	実施主体	備考					
	9	ヤクシカの個体数	ヤクシカの生息 密度が適正に保 たれていること	屋久島全域30地点	3~5年毎	糞粒法による密度調査	環境省						
			1210 (0.00	西部、北東部、南部など	1~5年毎	糞粒法、糞塊調査、スポットライトカウント法などによる密度調査	林野庁						
			捕獲頭数が適正		職員実行によるヤクシカの捕獲頭数、 個体情報(場所、性別等) 狩猟捕獲によるヤクシカの捕獲頭数、 個体情報(場所、性別等)	林野庁							
ヤクシカの動態	10	地域ごとのヤクシカの捕獲頭数	畑援頭数が過止な生息密度維持のために、寄与していること	屋久島全域		狩猟捕獲によるヤクシカの捕獲頭数、 個体情報(場所、性別等)	鹿児島県						
把握及び被害状 況把握						有害鳥獣捕獲によるヤクシカの捕獲頭 数、個体情報(場所、性別等)	屋久島町						
		ヤクシカによ	林床植生に過度 な摂食がみられ	西部(5ヶ所)、小杉谷(4カ所)、安 房(4カ所)、ヤクスギランド(2カ 所)、高層湿原(1カ所)	1~3年毎	防鹿柵内外の植生調査を定期的に実施し、植生回復状況を把握するとともに、特定の植物にタグを装着し、追跡調査を実施	環境省 九州大学						
	11		ずに、森林生態 系の維持及び適 切な森林更新が 期待されること	西部、北東部、南部など	1~5年毎	植生調査プロットを設定し被害状況を 調査するとともに、防鹿柵(植生保護 柵)設置箇所の柵の内外の調査プロッ トにおいて植生の回復状況等を調査	林野庁						

管理目標	Ι	植生の垂直分	布に代表される貴	重な生態系が維持されていること				
評価項目	D:	生物多様性が	維持されていること	=				
モニタリング項目		評価指標	評価基準	調査箇所等	頻度	調査内容等	実施主体	備考
	12	少種·固有	希少種・固有種 の生育地・生育 個体数が減少し ていないこと	育地・生育   東部〜  南市地域において、布グ  類が減少し   種・固有種が集中的に分布する   5年		生育する希少種・固有種の株数、生育状況を記録	環境省	
希少種・固有種 の分布状況の把 握	13	ヤクタネゴョ ウの分布・生 育状況	ヤクタネゴヨウの 生育地・生育個 体数が減少して おらず、他な思想	ヤクタネゴヨウが多く生育する西部地域に分布する標本個体(62本)		胸高直径及び樹高の測定、生・枯死の別、活力度の判別 *活力度の判別は、樹勢、樹形、梢端部の葉量の状態、枯枝の率、着葉状況、根元・幹の腐朽・空洞の有無、表土壌のリター層の被覆状況等を点数化し、総合的な活力状況を評価	林野庁	
			定着に伴う更新 が期待されること	ヤクタネゴヨウが多く生育する西 部地域の4箇所(標高410m、 470m、560m、700mの地点に 設定した100㎡の固定プロット)	5年毎	一定の大きさ以上の個体調査(胸高直 径及び樹高測定)を含むブラウン・ブラ ンケ法による植生調査を実施し、種組 成及び階層構造の変化等を把握		
外来種等による 生態系への影響 把握	14		アブラギリの生育 分布域が拡大し ていないこと	西部地域1箇所(標高200mの地 点に設定した500㎡の固定プ ロット)	5年毎	・一定の大きさ以上の個体調査(胸高 直径、サンプル木の樹高の測定)を含 むブラウン・ブランケ法による植生調査 を実施し、種組成及び階層構造の変化 等を把握 ・低木層におけるアブラギリ個体の動 態について把握	林野庁	
				国有林	毎年	巡視や入林者からの情報を通じてアブ ラギリの侵入状況などを把握		

管理目標	Ι	植生の垂直分	布に代表される貴	重な生態系が維持されていること										
評価項目	D :	生物多様性が	物多様性が維持されていること											
モニタリング項目		評価指標	評価基準	調査箇所等	頻度	調査内容等	実施主体	備考						
高層湿原の動態 把握	15	湿原の面積	湿原面積が大き く減少していない こと	花之江河及び小花之江河	5年毎	湿原の水深、土砂堆積深(評価指標17) や植生群落分布(評価指標18)の変化 から湿原面積の変化を把握	林野庁							
	16	湿原の水 深、土砂堆 積深及び落 ち葉溜まり の分布面積	湿原の水深が維持され、土砂堆 積深、落ち葉溜ま りの分布面積に 著しい変化がみ られないこと	花之江河及び小花之江河	5年毎	・固定調査点を設置し、水深及び土砂 堆積深を調査 ・湿原全域において、流路中の泥底の 広葉樹を主体とした落ち葉溜まりを目 視により確認し、分布を測定し面積を 把握	林野庁							
高層湿原植生の 動態把握	17		植生群落分布面 積及び位置、種 組成に変化がみ られないこと	花之江河及び小花之江河	5年毎	・湿原植生の群落の分布位置・範囲を空中写真により判読するとともに、現地確認調査を行い、湿原群落の位置及び面積を把握 ・固定調査プロットを設置し、定期的に種組成を調査	林野庁							

管理目標	Ш	観光客等によ	る利用及び人為活動等	が世界遺産登録時の価値を	損なっていな	いこと		
評価項目	Εí	観光客等による	る利用が適正に管理され	っていること				
モニタリング項目		評価指標	評価基準	調査箇所等	頻度	調査内容等	実施主体	備考
	18	屋久島入島 者数	_	屋久島空港、安房港、宮之 浦港	毎日	人数を把握	鹿児島県	鹿児島県県熊毛支 庁が空港、各港と連 携して調査
	主要山岳部 19 における登 山者数		ı	元川登山口〜縄又杉、太 鼓岩〜楠川分かれ、淀川 登山口、高塚小屋〜新高 塚小屋、モッチョム岳登山	毎日	登山者カウンターによる登山者数を 把握	環境省	導入初期は鹿児島 大学と共同
	20	自然休養林 における施 設利用者数	ı	屋久島自然休養林(荒川地 区及び白谷地区) 毎日 協		協力金の徴収による利用者数を把握	林野庁 レクリエー ションの森 保護管理協 議会	
利用状況の把握	21	携帯トイレ利用者数	2014年までに宮之浦 岳ルートを利用する登 山者(パーティ別)の 60%以上、2022年まで に90%以上が携帯トイ レを所持すること	宮之浦岳ルート	1~3年毎	特定の利用集中日において、アン ケート調査により携帯トイレの所持率 等を把握	環境省	
	22	遺産地域に おけるレクリ エーション利 用者の動向	_	縄文杉ルート、西部地域を 中心	毎日	利用調整システム(インターネット)上で、利用日、入島手段、入下山ルート、滞在日等を把握	屋久島町	エコツーリズム推進 全体構想に基づく利 用調整システムの導 入が前提
	23	レクリエー ション利用や 観光業の実 態	_	屋久島全域	5~10年毎	観光客の属性や利用形態及びガイド ツアーの実態等の観光関連に係る 基本情報を把握	環境省	
利用による植生 等への影響把握	24	登山道周辺 の荒廃状 況、植生変 化	登山利用に起因する 周辺植生が衰退して おらず、荒廃箇所が増 加・拡大していないこと		植生調査 :5年毎 写真モニタ リング:毎年	登山利用による周辺植生の影響が 懸念される地点の植生調査を調査地 点等を決定した上で、定期的に実 施。登山道荒廃箇所数と荒廃状況の 把握・登山道の写真撮影を実施	環境省	
	25	避難小屋トイ レ周辺の水 質	登山利用に伴い、水質 が汚染されていないこ と	山岳部の避難小屋6箇所	3年毎	避難小屋トイレの直下を流れる沢の 水質を測定	環境省	

# 管理機関が今後継続して行うモニタリング実施予定

モニタリング項目		評価指標(調査項目)	実施主体	実施頻度	開始年	2011以前	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
			環境省	10分毎	2011	2011						•				
   1 気象データの測定	1	  気温、湿度、地温、土壌水分、降水量等	林野庁	10分每~毎時	1996	継続						•	•			
「対象)一切の例と	'		鹿児島県	10分毎	1998	継続						•				
			気象庁	10分毎	1937	継続	•		•	•	•	•	•		•	•
2 大気組成、水質測定	2	降下ばいじん量	鹿児島県	毎月	1970	継続						•				
2 人式祖戍、小貝測足	3	pH, DO, BOD, COD, SS, 大腸菌群数	鹿児島県	地点別に4年毎	1988	1988/2001~2011						•				
3 天然スギ林の現状把握	4	天然スギ林の面積	林野庁	10年毎	1994	1994/(2009現況)/2010										
4 工併っずけの動態地提		工併フギサの種組成及が映展構造	環境省	10年毎	1983	1983/1993/(2003)										
4 天然スギ林の動態把握	٦	天然スギ林の種組成及び階層構造	林野庁	地域別に5~10年毎	1999	継続			•		•	•				•
5 著名ヤクスギ等の巨樹・巨木の現状把握		著名ヤクスギである各個体の枝数、葉量	環境省	毎年	1970s	継続										
3 者名でグスヤ寺の巨倒・巨木の現仏把佐	'		林野庁	毎年		継続						•				
6 その他の特異な自然景観資源の現状把握	7	特異な自然景観資源の現況	環境省	毎年	1998	継続										
2. 枝との垂直八左の動態物場	,	## 14 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	環境省	10年毎	1983	1983/1993										
7 植生の垂直分布の動態把握	٥	群集、種組成及び階層構造	林野庁	地域別に5~10年毎	1999	継続	•				•	•	•	•		
	,	となったの個件数	環境省	3~5年毎	2008	2008/2009							•			
	9	ヤクシカの個体数	林野庁	1~3年	2009	継続										
マクシカの動態把握及び被害状況把握			林野庁	毎年	2011	2011										
	10	ヤクシカの捕獲頭数		毎年	2007	継続								•		
			屋久島町	毎年		継続										
		1.6.5.   1.6.1.7.1± 4.1± 12.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	環境省	1~3年毎	2010	継続										
	11	1 ヤクシカによる植生被害及び回復状況		1~3年	2009			•	•							
	12	林床部の希少種・固有種の分布・生育状況	環境省	5年毎	2011	2011										
9 希少種・固有種の分布状況の把握			林野庁	5年毎	1999	2004/2009										
10 外来種等による生態系への影響把握	14		林野庁	毎年、5年毎	2010	2010	•				•	•				•
	15		林野庁	5年毎	1997	1997/2000/2006/2010										
11 高層湿原の動態把握	16	湿原の水深、土砂堆積深及び落ち葉だまりの分布面積		5年毎	2000	2000/2006/2010										
12 高層湿原植生の動態把握	+		林野庁	5年毎	1997	1997/2000/2006/2010										
	-	屋久島入島者数	鹿児島県		1971	継続										
		主要山岳部における登山者数		毎日	2000	継続						•				
	$\vdash$				1993		•				•		•			•
13 利用状況の把握		携帯トイレ利用者数		1~3年毎	2009						•			•		
		レクリエーション利用者の動向	屋久島町		2012											
		レクリエーション利用や観光業の実態		5~10年毎	1995	1995/2001/2003								•		
	+		環境省	毎年、5年毎	2010		•					•	•			•
利用  「「ち相生きへ())影響把握	_			3年毎	2008		•				•			•		