

## 国立公園と国立公園制度の実態と自然保護官の実態認識

川崎興太（福島大学・共生システム理工学類）

### 要 旨

本研究は、全国の自然保護官事務所等において国立公園を現場で管理している自然保護官を対象として実施したアンケート調査の結果に基づき、国立公園と国立公園制度の実態と自然保護官の実態認識について明らかにすることを目的とするものである。本研究を通じて、①国立公園全体の将来像や基本方針などが定められている国立公園は少ないと認識する割合が約7割である、②約7割の自然保護官は、公園計画の決定手続などを含め、今後、国立公園の計画・規制・事業を行う上で、住民等の意見反映の取り組みを充実させる必要があると認識していること、③約6割の自然保護官は、今後、国立公園の計画・規制・事業を行う上で、住民等との協働での取り組みを充実させる必要があると認識していること、④約7割の自然保護官は、国立公園として指定されていることによる住民等にとってのメリットは自然風景・環境が保護されることにあり、約8割の自然保護官は、そのデメリットは土地利用行為などに関する許認可手続きが煩雑になることにあると認識していること、⑤約5割の自然保護官は、来訪者の減少などに伴う空き家や廃業・休業施設などの増加をはじめ、国立公園において何らかの問題が生じていると認識していること、⑥約6割の自然保護官は、人口の減少や農林業の衰退により、貴重な自然風景・環境が喪失されつつあることなどから、今後、国立公園の計画・規制・事業を行う上で、これまで以上に暮らしやなりわいの活性化という視点が重要になると認識していること、⑦約3割の自然保護官は、国の財政措置の拡充など、国立公園制度には改善すべき点があると認識していることなどが明らかになった。

### I. 研究の目的

筆者は、前稿において、以下の3点を指摘した（川崎, 2013）。

①我が国の国立公園制度では、公園区域内における私有地や公園以外の利用目的を持つ国有地と公有地の存在を前提としつつ、地種区分というゾーニングによって土地利用行為の規制を行う地域制公園制度が採用されているため、法目的である傑出した自然の風景地の保護と利用増進を図る上では、私有地の所有者などの財産権を尊重しつつ、多様な土地利用者の行為を的確に規制することが重要である。

②しかし、現行の国立公園制度は、規制の根拠となる公園計画においては規制を通じて実現すべき目標やビジョンが定められることになっておらず、公園計画の決定手続においては住民はもとより地権者に対しても参加の機会が保障され

ていないなど、多様な土地利用者の意向を考慮する必要はなく、国が規制の合理性と妥当性を判断すれば事足りるという論理で設計されている。

③今後とも国立公園制度によって法目的を実現するためには、普通地域内の私有地などで営まれる多様な土地利用者の暮らしやなりわいの持続的な活性化という視点を制度に組み入れること、換言すれば、多様な関係者が国立公園に指定されている場所生活の総体を対象として目標やビジョンを共有し、その実現に向けて協働しうる計画制度と実現制度を備えたものへと制度を再構築することが必要である。

筆者は、今なお、こうした現在の国立公園制度に関する理解に変わりはないが、今後の我が国の国立公園制度のあり方を検討するにあたっては、国立公園を現場で管理している自然保護官（レンジャー）の国立公園と国立公園制度に関する認識

表1 アンケート調査の回収結果

国立公園名	区域	地方環境事務所等	自然保護官事務所等	回答
利尻礼文サロベツ	全域	北海道地方環境事務所	稚内自然保護官事務所	×
大雪山	全域		上川自然保護官事務所	●
支笏洞爺	支笏湖・山渓 羊蹄山・洞爺・登別		東川自然保護官事務所	×
知床	全域		上士幌自然保護官事務所	×
阿寒	阿寒		支笏湖自然保護官事務所	×
釧路湿原	全域		洞爺湖自然保護官事務所	×
十和田八幡平	十和田・八甲田 八幡平		ウトロ自然保護官事務所	●
三陸復興	全域		羅臼自然保護官事務所	●
磐梯朝日	出羽三山・朝日・飯豊 磐梯吾妻・猪苗代		阿寒湖自然保護官事務所	×
日光	日光 那須甲子・塩原		川湯自然保護官事務所	×
尾瀬	福島県・新潟県・栃木県 群馬県	東北地方環境事務所	釧路湿原自然保護官事務所	×
秋父多摩甲斐	全域		十和田自然保護官事務所	●
小笠原	全域		鹿角自然保護官事務所	●
富士箱根伊豆	富士山(山梨県側) 富士山(静岡県側)・伊豆半島(北部) 箱根 伊豆諸島 伊豆半島(南部)		盛岡自然保護官事務所	●
南アルプス	全域		八戸自然保護官事務所	×
上信越高原	谷川・草津・万座・浅間		宮古自然保護官事務所	●
中部山岳	苗場・志賀高原 戸隠 妙高高原 立山 後立山・南部・乗鞍 上高地 平湯		大船渡自然保護官事務所	×
白山	全域		羽黒自然保護官事務所	×
伊勢志摩	全域		裏磐梯自然保護官事務所	×
吉野熊野	吉野 熊野	関東地方環境事務所	日光自然環境事務所	×
山陰海岸	全域		日光湯元自然保護官事務所	×
瀬戸内海	西播・六甲・淡路 和歌山県 岡山県 広島県・山口県 徳島県・香川県 愛媛県		那須自然保護官事務所	×
大山隠岐	大山・蒜山 島根半島・隠岐・三瓶山		檜枝岐自然保護官事務所	●
足摺宇和海	全域		片品自然保護官事務所	●
瀬戸内海(再掲)	福岡県 大分県		奥多摩自然保護官事務所	×
西海	平戸・九十九島 五島列島		小笠原自然保護官事務所	×
雲仙天草	雲仙 天草		富士五湖自然保護官事務所	×
阿蘇くじゅう	阿蘇 くじゅう		沼津自然保護官事務所	×
霧島錦江湾	霧島 錦江湾		箱根自然環境事務所	×
屋久島	屋久島	中部地方環境事務所	伊豆諸島自然保護官事務所	×
西表石垣	石垣島・石西礁湖 西表島		下田自然保護官事務所	●
			南アルプス自然保護官事務所	×
			万座自然保護官事務所	●
		長野自然環境事務所	志賀高原自然保護官事務所	×
			戸隠自然保護官事務所	●
			妙高高原自然保護官事務所	●
			立山自然保護官事務所	×
			松本自然環境事務所	●
			上高地自然保護官事務所	×
			平湯自然保護官事務所	×
			白山自然保護官事務所	●
			志摩自然保護官事務所	●
			吉野自然保護官事務所	×
		近畿地方環境事務所	熊野自然保護官事務所	×
			竹野自然保護官事務所	×
			浦富自然保護官事務所	×
			神戸自然保護官事務所	×
			大阪自然保護官事務所	×
			岡山自然保護官事務所	×
			広島事務所	×
			高松自然保護官事務所	×
			松山自然保護官事務所	●
			米子自然環境事務所	●
		九州地方環境事務所	松江自然保護官事務所	×
			土佐清水自然保護官事務所	×
			福岡事務所	×
			くじゅう自然保護官事務所	×
			佐世保自然保護官事務所	×
			五島自然保護官事務所	×
			雲仙自然保護官事務所	×
			天草自然保護官事務所	×
			阿蘇自然環境事務所	×
			くじゅう自然保護官事務所	×
		那覇自然環境事務所	えびの自然保護官事務所	●
			鹿児島自然保護官事務所	×
			屋久島自然保護官事務所	×
			石垣島自然保護官事務所	×
			西表自然保護官事務所	×

を把握することは重要な研究課題だと考えられる。そこで本研究は、全国の自然保護官事務所等の自然保護官を対象として実施したアンケート調査の結果に基づき、国立公園と国立公園制度の実態と自然保護官の実態認識について明らかにすることを目的とするものである。

アンケート調査については、平成25年7月末に、各地方環境事務所を経由して全国の合計68カ所の自然保護官事務所等に調査票を配布したところ、9月初旬までに19カ所の自然保護官事務所等から回収することができた（表1）。回収率は28%であり、決して高いとは言えないほか、近畿地方環境事務所管内の自然保護官事務所などからは回答を得ることができなかつたといった面はあるものの、自然保護官の国立公園と国立公園制度に関する認識について体系的に調査した既往文献としては、環境省（2004）などが見られるにすぎないというのが実情であることに鑑み、本研究は重要な意義を有すると考えられる。

## II. 国立公園と国立公園制度の実態と自然保護官の実態認識

### 1. 独自のビジョンや計画の策定状況と公園計画の決定手続等における住民等の意見反映について

#### (1) 独自のビジョンや計画の策定状況

公園計画や管理計画のほかに、国立公園に関する独自のビジョンや計画などが「ある」のは9件（47%）、「ない」のは9件（47%）、無回答は1件（5%）である（図1）。

ただし、独自のビジョンや計画の中には、「自然歩道等整備基本計画」などの個別施設の整備計画や、「集団施設地区再整備基本構想」などの特定の地区における特定の目的のもとに策定された構想などが含まれており、尾瀬国立公園に関する「尾瀬ビジョン」のような、国立公園全体の将来像や基本方針などが定められているものは少ない。

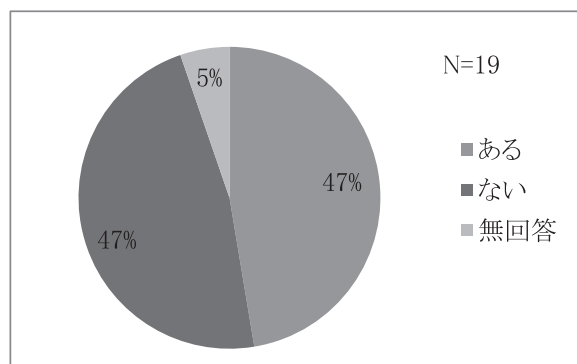


図1 国立公園に関する  
独自のビジョンや計画など

#### (2) 公園計画の決定・変更手続における住民等の意見反映の取り組み

最新の公園計画の決定・変更手続における住民・NPO・市町村などの意見を反映させる取り組み状況（最新の変更が一部変更であった場合は一部変更ではなかった際の状況）については<sup>(1)</sup>、「行った」が18件（95%）、「行わなかつた」が0件（0%）、無回答が1件（5%）である（図2）。なお、無回答の1件については、半世紀以上前に公園計画を決定してから一度も再検討を行っておらず<sup>(2)</sup>、当時の決定手続については分からぬといいうものである。

取り組みの内容としては、環境省の通知に従つて<sup>(3)</sup>、市町村に対して意見聴取や意見照会を行つた、あるいは、住民等に対して説明会を開催したというところがほとんどであるが、協議会を設置して地域の合意形成を進めたところや、勉強会を

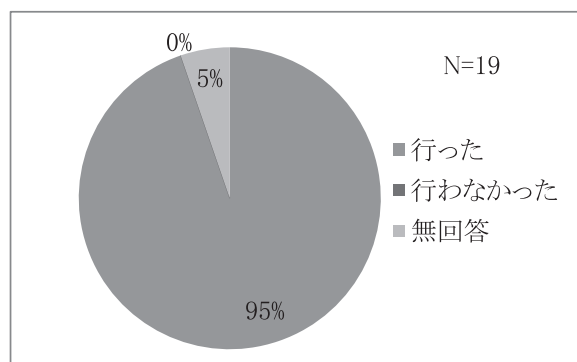


図2 公園計画の決定・変更手続における  
住民等の意見反映の取り組み

開催して説明を行ったところも存在する。

### (3) 管理計画の策定・変更手続における住民等の意見反映の取り組み

最新の管理計画の策定・変更手続における住民・NPO・市町村などの意見を反映させる取り組み状況(最新の変更が一部変更であった場合は一部変更ではなかった際の状況)については、「行った」が15件(79%),「行わなかつた」が1件(5%),無回答が3件(16%)である(図3)。なお、「行わなかつた」1件については、策定当時の資料に意見を反映させるための取り組みを行った資料を見つけることができなかつたというものであり、無回答の3件のうちの2件については、数十年以上前に管理計画を策定してから一度も見直しを行つておらず、当時の策定手続については分からぬといふものである。

取り組みの内容としては、環境省の通知に従つて<sup>(4)</sup>、検討会を開催したというところがほとんどである。

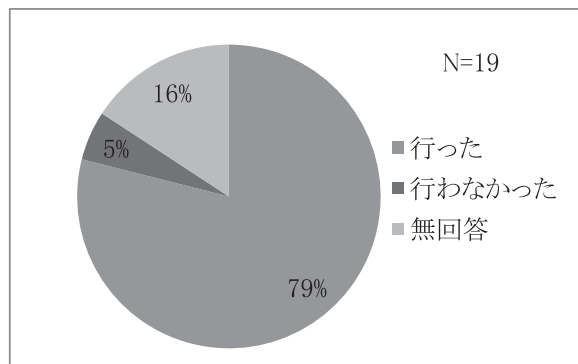


図3 管理計画の策定・変更手続における住民等の意見反映の取り組み

### (4) 今後の住民等の意見反映の取り組みの必要性

今後、国立公園の計画・規制・事業を行う上で、これまで以上に住民・NPO・市町村などの意見を反映するための取り組みを行う必要があると「思う」と回答しているのは13件(68%),「思わない」と回答しているのは3件(16%),無回答は

3件(16%)である(図4)。

「思う」理由としては、「関係行政機関、地元等関係者の協力なしでは、国立公園行政は進められないため」、「国では管理・運営が困難な箇所を担つてもらうため」、「地元の意見がないと、現実と隔たりのある計画・規制・施設整備になりかねないため」、「公園の利用者が多様になる中で、関係機関が共通の意識をもつて自然の保護・管理の重要性を認識し、利用者へ普及啓発していくことが必要となっているため」などが挙げられている。他方、「思わない」理由としては、「現行のプロセスで十分に住民等の意見を反映することができるため」などが挙げられている。

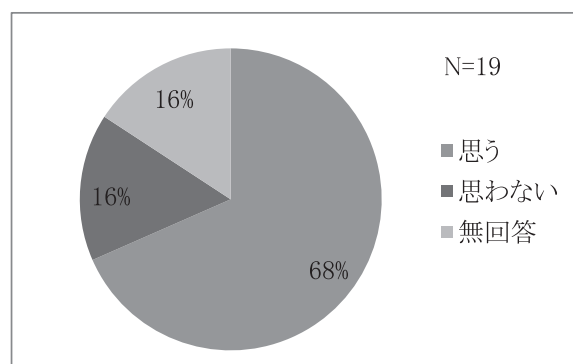


図4 今後の住民等の意見反映の取り組みの必要性

## 2. 住民等との協働や区域外の住民等との連携について

### (1) 住民等との協働での取り組み

国立公園の計画・規制・事業に関して、住民・NPO・市町村などと協働で取り組んでいることが「ある」のは13件(68%),「ない」のは6件(32%)である(図5)。

協働で取り組んでいることの内容としては、「登山道などの維持管理」が6件、「清掃活動」が5件、「外来種の防除」が4件、「自然観察・解説事業」と「巡視活動」が3件が多い。

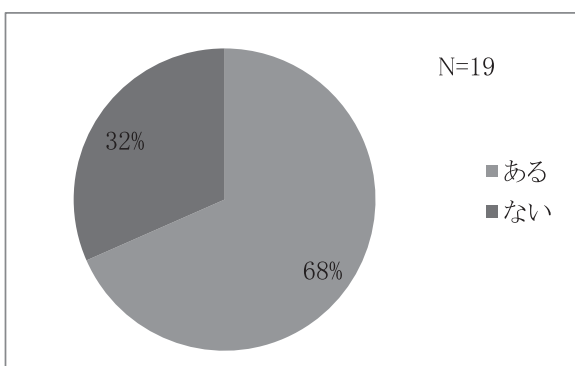


図 5 住民等との協働での取り組み

## (2) 今後の住民等との協働での取り組みの必要性

今後、国立公園の計画・規制・事業を行う上で、これまで以上に住民・NPO・市町村などと協働で取り組むことが必要だと「思う」と回答しているのは 11 件 (58%), 「思わない」と回答しているのは 1 件 (5%), 無回答は 7 件 (37%) である (図 6).

「思う」理由としては、「国立公園の管理を行う上で国だけではマンパワーが足りないため」が 5 件, 「国立公園の利用増進を図るため」が 4 件, 「地域制公園という性質上必要であるため」が 3 件で多い。他方, 「思わない」理由としては、「現行の協力体制が無理のない範囲であって、必要を叫びすぎて、協力者が息切れするようでは困るため」というものである。

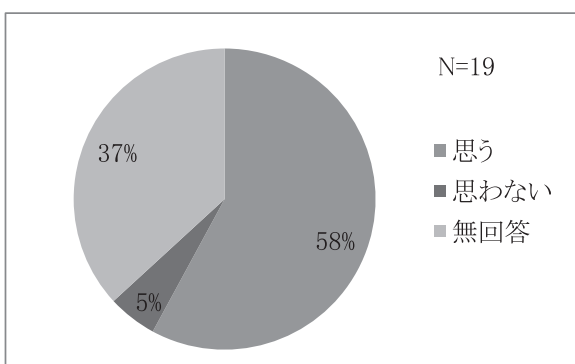


図 6 今後の住民等との協働での取り組みの必要性

## (3) 国立公園の区域外の住民等との連携による取り組み

国立公園の計画・規制・事業に関して、国立公園の区域外の住民・NPO・市町村などと連携して取り組んでいることが「ある」のは 7 件 (37%), 「ない」のは 11 件 (58%), 無回答は 1 件 (5%) である (図 7).

連携による取り組みの内容としては、「清掃活動」が 6 件, 「自然観察・解説事業」が 4 件, 「巡視活動」が 3 件で多い。

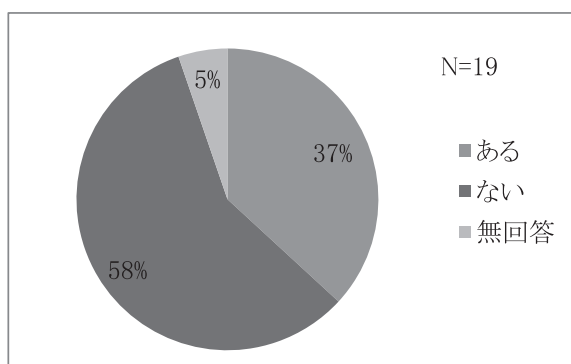


図 7 国立公園の区域外の住民等との連携による取り組み

## 3. 国立公園として指定されていることによる住民等にとってのメリットとデメリットについて

### (1) 国立公園として指定されていることによる住民等にとってのメリット

国立公園として指定されていることによる住民・NPO・市町村などにとってのメリットとしては、「自然風景・環境が保護されること」が 13 件 (68%), 「地域の知名度やブランドイメージが高まる」というものが 9 件 (47%), 「その他」が 6 件 (32%) で多い (図 8).

「その他」としては、「補助金を受けやすいこと」や「環境省の職員が駐在すること」などが挙げられている。

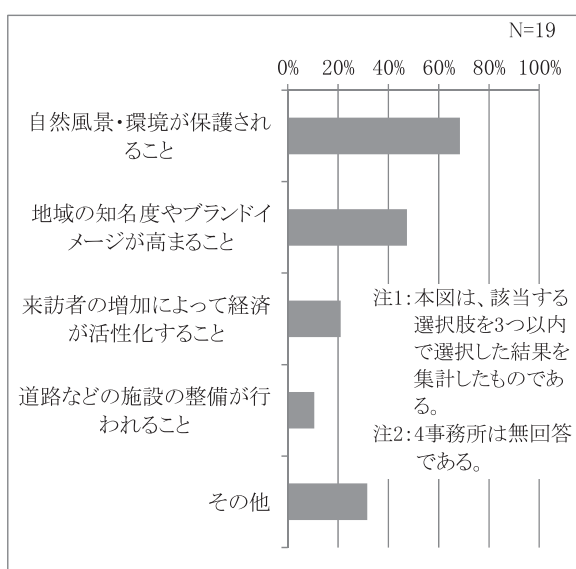


図8 国立公園として指定されていることによる住民等にとってのメリット

## (2) 国立公園として指定されていることによる住民等にとってのデメリット

国立公園として指定されていることによる住民・NPO・市町村などにとってのデメリットとしては、「土地利用行為などに関する許認可手続きが煩瑣になること」が15件(79%)、「行為規制によって財産権などに制約が課されること」が11件(58%)で多い(図9)。

「その他」としては、上記の2つのデメリット

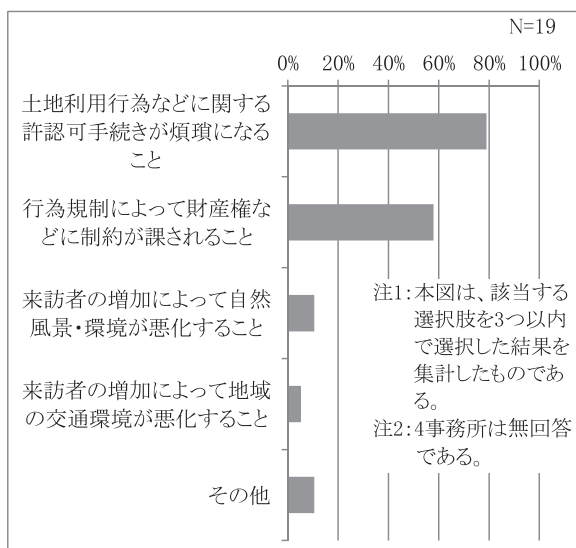


図9 国立公園として指定されていることによる住民等にとってのデメリット

によって「国立公園の区域外の住民との不平等が発生する可能性があること」や、「大規模開発が認められにくいこと」が挙げられている。

## (3) 国立公園として指定されていることによる住民等にとってのメリットとデメリットの比較

国立公園として指定されていることによるメリットとデメリットでは、どちらが大きく、また、どちらが大きくなりつつあるかについては、「その他」が8件(42%)、「メリットの方が大きいが、デメリットが大きくなりつつある」と無回答が4件(21%)で多い(図10)。

「その他」としては、「地域の考え方や特性などによるので一概には言えない」ことなどが挙げられている。

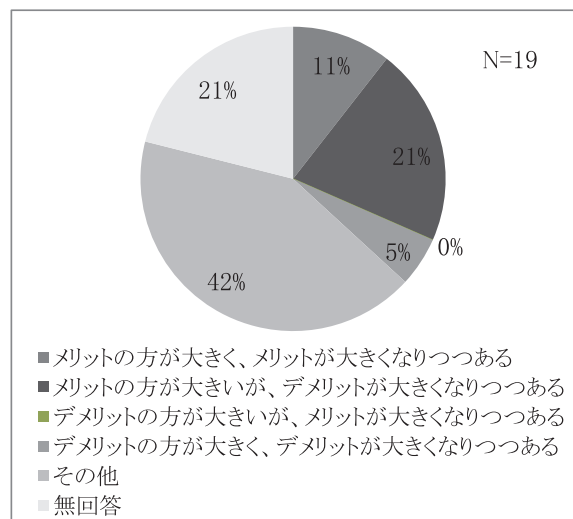


図10 国立公園として指定されていることによる住民等にとってのメリットとデメリットの比較

## (4) 損失の補償にかかる請求を受けたことや訴えの提起を受けたこと

これまでに、自然公園法第64条に基づく損失の補償にかかる請求を受けたことや、同法第65条に基づく訴えの提起を受けたことが「ある」のは0件(0%),「ない」のは17件(89%),無回答は2件(11%)である(図11)。

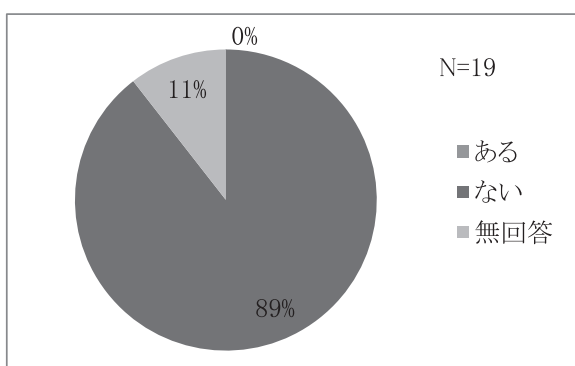


図 11 損失の補償にかかる請求を受けたことや訴えの提起を受けたこと

#### 4. 国立公園における問題の発生状況と暮らしやなりわいの活性化に向けた取り組みなどについて

##### (1) 国立公園における問題の発生状況

国立公園において問題が「生じている」と回答しているのは9件(47%)、「生じていない」と回答しているのは2件(11%), 無回答は8件(42%)である(図12)。

問題の具体的な内容としては、「来訪者の減少などに伴う空き家や廃業・休業施設などの増加」が5件、「農林業従事者の減少やライフスタイルの変化などに伴う里地・里山での耕作放棄地や粗放牧などの増加」と「外来種の侵入による自然風景・環境の質的変化」と「ニホンジカの増加に伴う農作物被害や植生被害の増大」が3件、「来訪者の減少に伴う住民等の規制に対する不満の高まり」と「地域関係者の国立公園や自然公園法に関する認知度や理解の不十分さ」が2件で多い

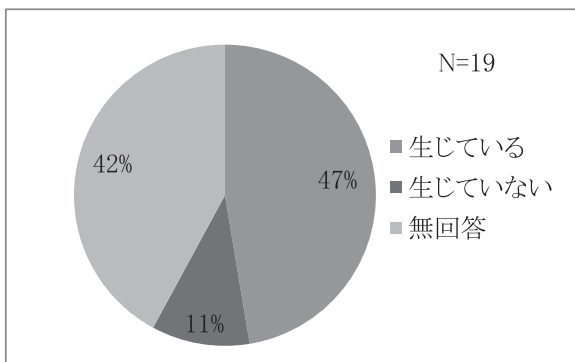


図 12 国立公園における問題の発生状況

(図 13).

##### (2)暮らしやなりわいの活性化にかかる住民等との取り組み

国立公園の区域内における暮らしやなりわいの活性化という観点から、住民・NPO・市町村などと取り組んでいることが「ある」のは7件(37%)、「ない」のは8件(42%)、無回答は4件(21%)である(図14)。

取り組みの内容としては、「防災活動」と「イベント」が2件であり、「情報発信」、「街並みの保全・形成」、「エコツーリズム」、「出前授業」、「協議会などでの意見交換」などが1件ずつ挙げられている。

なお、エコツーリズムに関する取り組みが「行われている」のは12件(63%)、「行われていない」のは7件(37%)である(図15)。

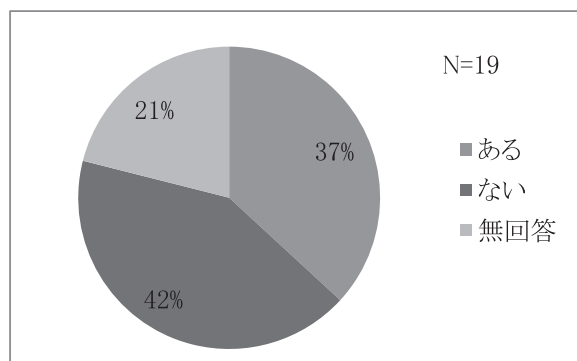


図 14暮らしやなりわいの活性化にかかる住民等との取り組み

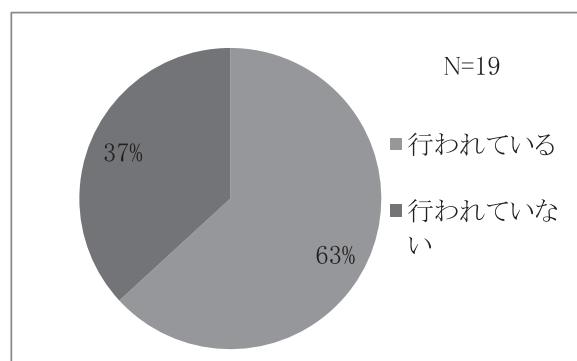


図 15 エコツーリズムの取り組み

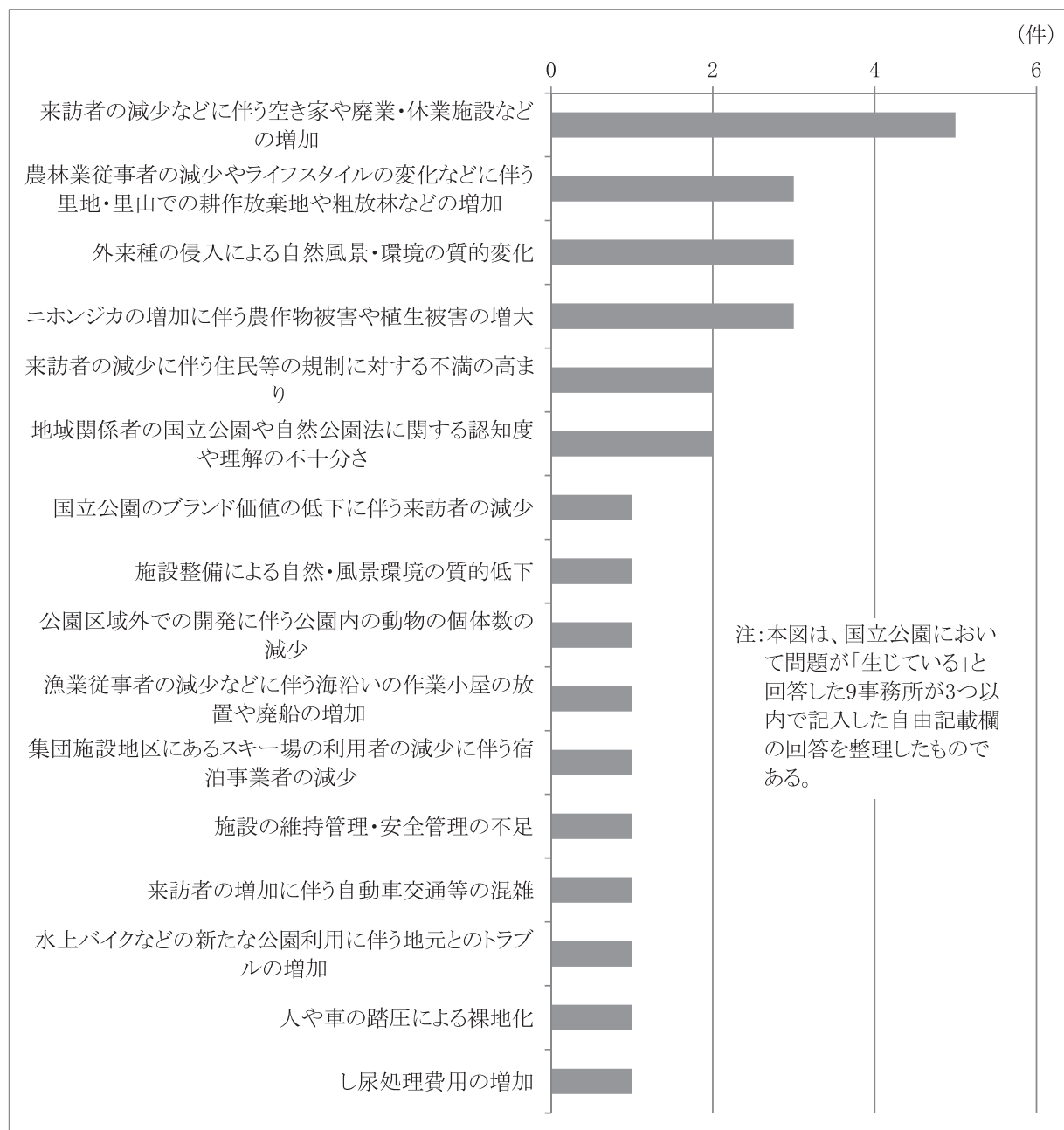


図 13 国立公園において生じている問題の具体的な内容

### (3) 暮らしやなりわいの活性化という視点の重要性

今後、国立公園の計画・規制・事業を行う上で、これまで以上に国立公園の区域内における暮らしやなりわいの活性化という視点が重要になると「思う」と回答しているのは12件(63%)、「思わない」と回答しているのは4件(21%)、無回答は3件(16%)である(図16)。ただし、「思わない」と回答している4件については、公園区

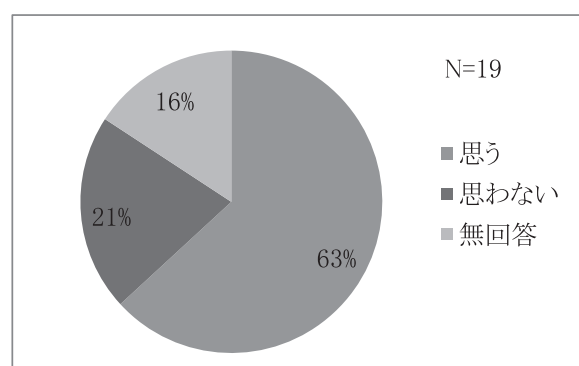


図 16 暮らしやなりわいの活性化という視点の重要性

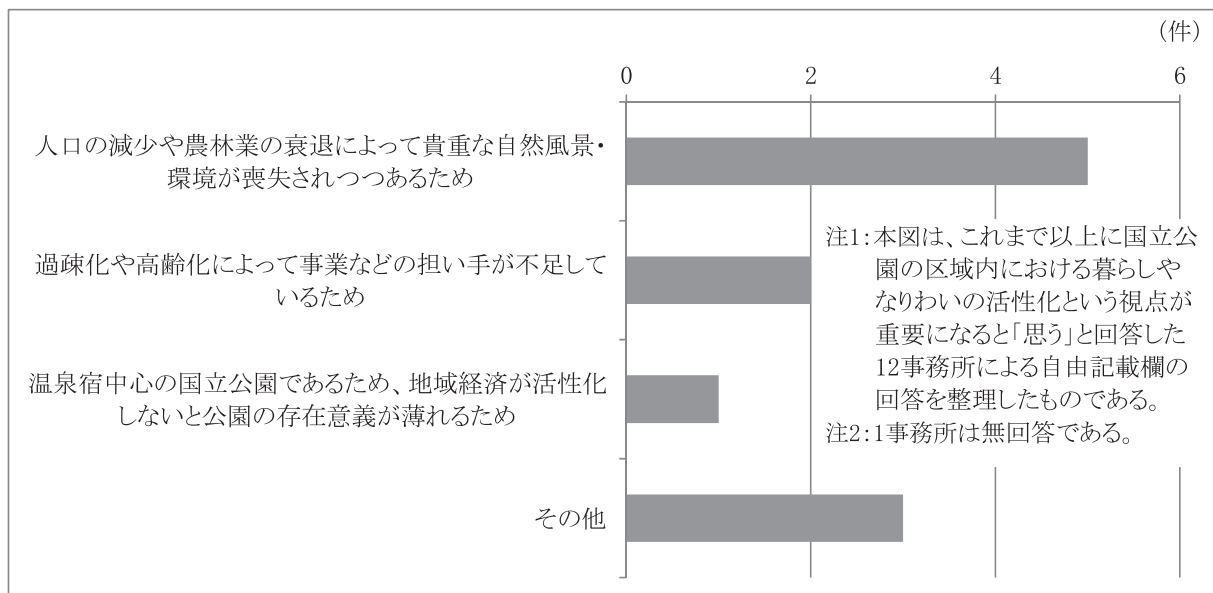


図 17 これまで以上に国立公園の区域内における暮らしやなりわいの活性化という視点が重要になると「思う」理由

域内に居住している住民が基本的にいない自然保護官事務所の回答である。

「思う」理由としては、「人口の減少や農林業の衰退によって貴重な自然風景・環境が喪失されつつあるため」が5件、「過疎化や高齢化によって事業などの担い手が不足しているため」が2件で多い(図17)。また、どのような取り組みが必要かについては、「地域住民などとの意見交換」、「広報活動の充実」、「エコツーリズムの推進」、「若年層の増加に向けた教育活動の推進」などが挙げられている。

## 5. 国立公園制度の改善すべき点などについて

### (1) 国立公園制度の改善すべき点

国立公園制度には改善すべきことが「ある」と回答しているのは6件(32%)、「ない」と回答しているのは7件(37%), 無回答は6件(32%)である(図18)。

具体的な改善すべき点としては、「国の財政措置の拡充」が4件で最も多く(図19), 国が事業, 補償, 土地の買い取りなどを充実させなければ, 規制一辺倒のものと捉えられかねないといった

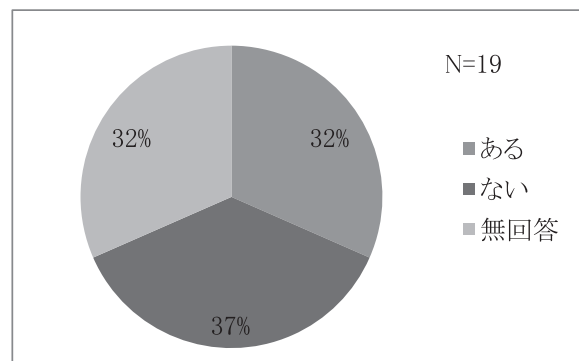


図 18 国立公園制度の改善すべき点

意見が出されている。そのほか、「公園計画の上位に位置するビジョンの創設」、「空き家の増加や登山道の荒廃などの問題が深刻化する前に, 問題の把握・対処が可能な制度の創設(報告義務・定期検査など)」、「過度に市街地化した地域の除外による公園区域の縮小」、「公園区域の境界や地種区分の境界の明確化」、「再生可能エネルギーを許認可対応ではなく, 公園事業として位置づけること」などが挙げられている。

### (2) 土地利用関係法の改善すべき点

国土利用計画法と自然公園法などの個別規制法5法から構成される土地関係法には改善すべ

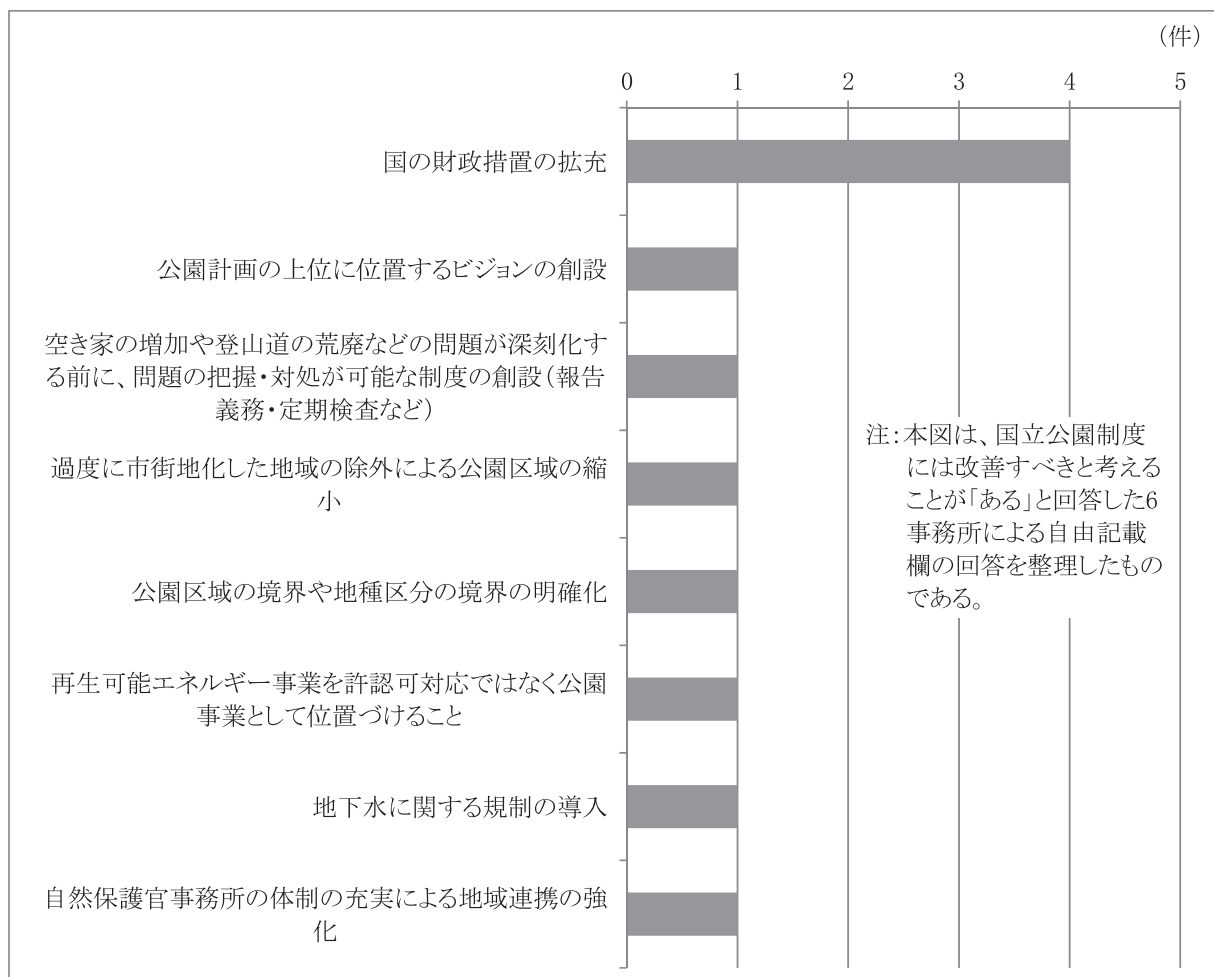


図 19 国立公園制度の改善すべき点の具体的な内容

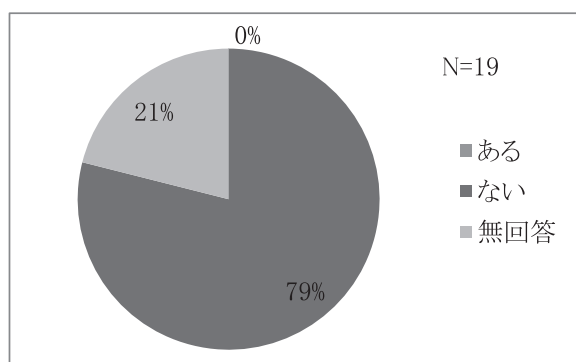


図 20 土地関係法の改善すべき点

きことが「ある」と回答しているのは0件(0%), 「ない」と回答しているのは15件(79%), 無回答は4件(21%)である(図20).

ただし、「ない」と回答した回答者や無回答者の中には、土地利用関係法について理解が十分でないために、そのような回答をしたというものが含まれている。

### III. 本研究の総括と今後の研究課題

#### 1. 本研究の総括

本研究では、全国の自然保護官事務所等において国立公園を現場で管理している自然保護官を対象として実施したアンケート調査の結果に基づき、国立公園と国立公園制度の実態と自然保護官の実態認識について明らかにしたが、以上で得られた主な知見をまとめると、以下の通りである。

①現行の国立公園制度では、公園計画や管理計画において目標やビジョンが定められることにはなっていないが、これを補うために独自の構想や計画などを策定し、国立公園全体の将来像や基本方針などを定めているところも少ない。

②現行の国立公園制度では、公園計画や管理計画の決定・変更手続において、必ずしも住民等に對して参加の機会が十分に保障されているとは

言えないが、実際の公園計画の決定手続等においても、環境省の通知に従って市町村に対する意見聴取や住民に対する説明会などが行われている程度であり、約7割の自然保護官は、今後、国立公園の計画・規制・事業を行う上で、住民等の意見反映の取り組みを充実させる必要があると認識している（無回答が約2割）。

③現在、登山道などの維持管理や清掃活動をはじめ、住民等との協働で取り組んでいることがある国立公園は少なくないが、約6割の自然保護官は、国立公園管理にかかわるマンパワーの問題などを理由として、今後、国立公園の計画・規制・事業を行う上で、住民等との協働での取り組みを充実させる必要があると認識している（無回答が約4割）。

④約7割の自然保護官は、国立公園として指定されていることによる住民等にとってのメリットは自然風景・環境が保護されることにあり、約8割の自然保護官は、そのデメリットは土地利用行為などに関する許認可手続きが煩瑣になると認識している。

⑤約5割の自然保護官は、来訪者の減少などに伴う空き家や廃業・休業施設などの増加や、農林業従事者の減少やライフスタイルの変化などに伴う里地・里山での耕作放棄地や粗放林などの増加をはじめ、国立公園において何らかの問題が生じていると認識している（無回答が約4割）。

⑥約6割の自然保護官は、人口の減少や農林業の衰退によって貴重な自然風景・環境が喪失されつつあることや、過疎化や高齢化によって事業などの担い手が不足していることなどから、今後、国立公園の計画・規制・事業を行う上で、これまで以上に国立公園の区域内における暮らしやなりわいの活性化という視点が重要になると認識している（無回答が約2割）。

⑦約3割の自然保護官は、国の財政措置の拡充など、国立公園制度には改善すべき点があると認識している（無回答が約3割）。

## 2. 今後の研究課題

以上のように、筆者が前稿において指摘した国立公園制度の再構築に向けた課題は、多くの自然保護官にとっても課題であると認識されていることが明らかになったが、今後の我が国の国立公園制度のあり方を検討するにあたっては、国立公園区域内の住民等や国立公園の利用者である国民の認識を明らかにすることも重要な研究課題だと言えるだろう。

### 補注

- (1) 一部変更とは、災害や突発的事情の発生などにより早急に公園区域および公園計画の変更の必要が生じた場合や、環境省が政策的に規制または施設の整備を早急に進めるために公園区域および公園計画の変更の必要が生じた場合などにおいて、公園区域および公園計画の一部を変更することをいう。
- (2) 再検討とは、昭和48年11月21日以前に指定された国立公園について、自然的・社会的条件の変化に対応して、当初の公園区域および公園計画を全般的に見直す作業をいう。
- (3) 国立公園計画の決定・変更の手続きに関する通知としては、「国立公園の公園計画等の見直し要領について」（平成25年5月17日付け）が挙げられる。この通知では、公園区域および公園計画の見直しにあたって、①地方環境事務所長等は、関係都道府県および市町村に対して、基本方針および作業スケジュール（案）に関する意見の聴取を行う（意見聴取は、必要に応じて国の関係行政機関や、説明会の開催等を通じて地域住民に対しても行うことができる）、②地方環境事務所長等は、関係都道府県および市町村に対して、素案に関する意見照会を行う、③自然環境局国立公園課は、環境省原案に対するパブリック・コメントの募集および意見のとりまとめを行うものとされている。なお、自然公園法第67条第1項においては、「環境大臣

は、国立公園若しくは国定公園の指定、その区域の拡張若しくは公園計画の決定若しくは変更又は国立公園の特別地域、特別保護地区、海域公園地区若しくは利用調整地区の指定若しくはその区域の拡張をしようとするときは、関係行政機関の長に協議しなければならない」とされている。

(4) 管理計画の作成・変更の手続きに関する通知としては、「『国立公園管理計画作成要領』について」（平成 18 年 4 月 20 日改正）が挙げられる。この通知では、①管理計画は、地方環境事務所長が関係都道府県および市町村の意見を聴いて作成する、②地方環境事務所長は、管理計画案の作成にあたっては、地域住民等地元関係者の意見を十分に聴取するよう努めるほか、パブリック・コメントにより広く一般から意見を募集する、③管理計画の作成にあたっては、地方環境事務所長は、必要に応じ自然環境の保全等に関し学識のある者による国立公園管理計画検討会を開催することができ、この検討会には地元関係行政機関および地元代表者を参加させることができる、④管理計画の作成にあたっては、必要に応じその促進と調整を図るため自然環境局国立公園課および地方環境事務所による国立公園管理計画連絡会議を開催することができ、この連絡会議には、上記検討会の検討員を出席させることができるものとされている。

## 引用文献

- 川崎興太 (2013) 国立公園制度の運用実態と課題  
－裏磐梯に関する研究（その 2）－、日本都市  
計画学会都市計画報告集, 11-4, 126-133.
- 環境省 (2004) 「自然保護官意識調査結果概要」  
第 5 回自然環境部会自然公園のあり方検討小  
委員会（平成 16 年 3 月 29 日開催）の資料,  
[http://www.env.go.jp/nature/ari\\_kata/shiryou/050330\\_4.pdf](http://www.env.go.jp/nature/ari_kata/shiryou/050330_4.pdf) (平成 26 年 2 月 1 日に最終アクセス)