

## 資料－ 2 : 保全活動の推進効果の検証にかかるアンケート調査

## 2-1. アンケート調査の実施概要

## 1. 調査の目的

今後の里地里山の保全活用の取組の活性化を図るために、活動団体等が自らの活動目的に応じた目標設定を行い、取組の推進効果について測定・評価できるよう、効果検証手法の検討を行うための基礎資料を得ることを目的とし、次の方法でアンケート調査を行った。

## 2. 調査スケジュール

アンケート調査票の作成から発送までは下記の日程で行った。

日程	作業工程
～9月12日	調査内容の検討
9月12日	検討委員によりアンケート設計（調査項目、分析内容）と配付資料（①依頼文、②調査票）の確認
9月20日	修正・調整
10月4日	取組主体へのアンケート送付
10月14日	未回答の取組主体への送付再依頼
10月21日	締切

## 3. 調査項目

アンケートは調査目的を踏まえ、下記の項目立てで行った。

（アンケートの調査項目）

- I. 活動団体等の概要
- II. 活動している里地里山について
- III-1. 活動状況とその変化について
- III-2. 具体的活動内容について
- IV. 活動目的とその達成状況について
- V-1～4. 関連するデータの把握状況と変化の動向
- VI. 取組によりもたらされた効果、取組の満足度について

#### 4. 実施方法

##### ①アンケート調査対象

アンケート配布対象者は、実際に保全活用の取組を行っている主体から広く回答を得るために、下表の取組主体に配布した。

##### アンケート配布対象主体

里なび国内事例 取組主体	環境省 web サイト「里なび」 「里地里山保全活用 事例・文献データベース・国内事例」の取組主体 <a href="http://www.satonavi.go.jp/initiative/search_kokunai.html">http://www.satonavi.go.jp/initiative/search_kokunai.html</a>
里なび 登録団体	環境省 web サイト「里なび」登録団体 <a href="http://www.satonavi.go.jp/group/">http://www.satonavi.go.jp/group/</a>
里モニコアサイト 活動団体	モニタリング調査 1000 里地調査コアサイトの活動団体 <a href="http://www.nacsj.or.jp/project/moni1000/site.html">http://www.nacsj.or.jp/project/moni1000/site.html</a>
日本の里地里山 30 選定団体	「日本の里地里山 30 - 保全活動コンテスト」選定団体 <a href="http://www.env.go.jp/nature/satoyama/satoyama30.html">http://www.env.go.jp/nature/satoyama/satoyama30.html</a>
田園自然再生活動コンクール 応募団体	田園自然再生活動コンクール応募団体（平成 15 年～） <a href="http://www.acres.or.jp/Acres/denen/html/contest.htm">http://www.acres.or.jp/Acres/denen/html/contest.htm</a>
その他	都道府県認定里地里山保全活動団体など

## ②配付資料

下記の資料と返信用の封筒を同封し、各主体に調査票を送付した。

- ・里地里山保全活動の推進効果に関するアンケート調査へのご協力をお願い（協力依頼、別紙 2-参考①）
- ・里地里山保全活動の推進効果に関するアンケート（調査票、別紙 2-参考②）

（同封資料）

「里地里山保全活動行動計画」（概要版、下図左）

「自然と共に生きるにぎわいの里づくりのために」（事例集、下図右）



### ③回収状況

現段階での回収状況は下記の通りである。

#### アンケート回収状況

2011/10/26 現在

発送先	発送数	回答数	回答率
里なび国内事例 取組主体	262	116	44%
里なび 登録団体	38	22	58%
里モニコアサイト 活動団体	14	5	36%
日本の里地里山 30 選定団体	9	4	44%
田園自然再生活動コンクール 応募団体	103	60	58%
その他（都道府県認定里地里山保全活動団体など）	67	42	63%
総計	493	249	51%

## 2-2. アンケート調査の中間報告（単純集計結果）

## 1. 活動団体等の概要

## I - (4) 活動団体の組織種別...(SA)

No.	カテゴリー名	n	%
1	地元集落、自治会	41	24.7
2	NPO等の活動団体	73	44.0
3	企業または企業を中心とした団体	2	1.2
4	学校または学校を中心とした団体	7	4.2
5	協議会等の連絡組織	13	7.8
6	その他	30	18.1
	不明	0	0.0
	全体	166	100.0

## I - (5) 稼働団体の活動場所...(SA)

No.	カテゴリー名	n	%
1	1箇所のみ	93	56.0
2	複数箇所	70	42.2
	不明	3	1.8
	全体	166	100.0

## I - (6) 活動団体等の活動場所数の変化...(SA)

No.	カテゴリー名	n	%
1	増加	53	31.9
2	変化なし	108	65.1
3	減少	4	2.4
	不明	1	0.6
	全体	166	100.0

SA：1項目のみ回答

MA：複数回答

n：回答数

%：その質問項目に該当する全回答者数を母数とした割合。ここでは複数回答の場合も同じ扱いとした。

## 2. 調査対象活動団体に見る取組の成果

### ■活動している里地里山

#### II 活動場所の所在地・都道府県別件数

都道府県	回答者数	都道府県	回答者数	都道府県	回答者数	都道府県	回答者数
北海道	3	東京都	8	滋賀県	4	香川県	1
青森県	0	神奈川県	6	京都府	3	愛媛県	2
岩手県	0	新潟県	2	大阪府	11	高知県	1
宮城県	0	富山県	1	兵庫県	6	福岡県	4
秋田県	1	石川県	2	奈良県	1	佐賀県	1
山形県	4	福井県	3	和歌山県	3	長崎県	4
福島県	0	山梨県	2	鳥取県	0	熊本県	4
茨城県	7	長野県	6	島根県	3	大分県	0
栃木県	1	岐阜県	3	岡山県	1	宮崎県	3
群馬県	9	静岡県	4	広島県	7	鹿児島県	1
埼玉県	4	愛知県	9	山口県	1	沖縄県	0
千葉県	15	三重県	14	徳島県	1		

#### II 活動している里地里山の面積の変化...(SA)

No.	カテゴリー名	n	%
1	増大	53	31.9
2	変化なし	98	59.0
3	減少	6	3.6
4	把握していない	0	0.0
	不明	9	5.4
	全体	166	100.0

#### II 活動している里地里山の土地利用状況...(MA)

No.	カテゴリー名	n	%
1	自然林	57	34.3
2	2次林	86	51.8
3	人工林	51	30.7
4	農地	88	53.0
5	草地	41	24.7
6	竹林	44	26.5
7	市街地または集落	18	10.8
8	河川	16	9.6
9	小川・水路	53	31.9
10	池沼・湿地、ため池	49	29.5
11	その他	10	6.0
	不明	6	3.6
	全体	166	100.0

(1団体あたり3.2件回答)

■活動状況とその変化

III-1 (4) 活動団体等の年間の活動回数の変化...(SA)

No.	カテゴリー名	n	%
1	増加傾向	68	41.0
2	変化なし	78	47.0
3	減少傾向	11	6.6
4	把握していない	1	0.6
	不明	8	4.8
	全体	166	100.0

III-1 (5) 活動の参加・協力者の居住地・本拠地等...(MA)

No.	カテゴリー名	n	%
1	活動場所(集落)周辺	124	74.7
2	周辺都市部	89	53.6
3	その他都市部	31	18.7
4	その他の地域	16	9.6
	不明	6	3.6
	全体	166	100.0

III-1 (6) 活動の参加・協力者の年齢層...(MA)

No.	カテゴリー名	n	%
1	未就学児	24	14.5
2	小・中学生	77	46.4
3	高校生・大学生	40	24.1
4	20~30代	70	42.2
5	40~50代	124	74.7
6	60代以上	144	86.7
	不明	6	3.6
	全体	166	100.0

III-1 (7) 会員外も参加するプログラム等の年間開催数...(数量)

合計	1365.00
平均	9.35
分散(n-1)	306.35
標準偏差	17.50
最大値	140.00
最小値	0.00
不明	20
全体	146

III-1 (8) 会員外も参加するプログラム等の年間のべ参加者数...(SA)

No.	カテゴリー名	n	%
1	年々増加	65	39.2
2	変化なし	72	43.4
3	年々減少	10	6.0
4	把握していない	7	4.2
	不明	12	7.2
	全体	166	100.0

■活動内容（多い順）

Ⅲ－２ 具体的な活動内容...(MA)

No.	カテゴリー名	n	%
19	良好な景観の保全・活用	130	78.3
24	自然観察会・ガイドツアー	98	59.0
13	野生生物生息・生息地保全	95	57.2
26	自然体験・農林漁業体験・農村生活体験プラン等の提供	88	53.0
15	自然再生・ビオトープ整備	67	40.4
2	耕作放棄地の活用	59	35.5
1	環境保全型農業	56	33.7
3	森林管理手法の継承	49	29.5
14	外来生物の駆除	45	27.1
21	伝統的な維持管理技術の継承	42	25.3
22	景観・文化を基盤とした新たなプログラム開発	39	23.5
20	伝統的衣食住文化の保全・活用	36	21.7
4	草地・田畑管理手法の継承	35	21.1
25	グリーンツーリズム・エコツーリズム	34	20.5
17	鳥獣害対策	30	18.1
18	科学的・計画的な森林管理	26	15.7
6	農産物ブランド化	24	14.5
11	バイオマスエネルギー利用	19	11.4
7	農産加工品開発・販売	18	10.8
5	森林と農地の連携による循環利用の継承	17	10.2
27	その他	17	10.2
10	林産物利用技術開発	12	7.2
18	その他	11	6.6
9	林産物市場開拓	7	4.2
12	その他	7	4.2
8	オーナー制度の運営	6	3.6
23	その他	6	3.6
	不明	1	0.6
	全体	166	100.0

（1団体あたり 6.5 件回答）



## ■取組目的からみた状況の変化

おもな活動場所での取組に関連するデータの把握状況と変化の状況について、取組目的の4分類ごとに質問した。回答は団体等の活動目的にかかわらず、すべての指標項目への記入を求めた。

### 取組目的：「ア．農林業を通じた持続的な管理・利用、バイオマスなど新たな資源としての利用」

- 「農林業従事者数」「耕作放棄地などの面積」の2項目については半数以上がデータとしてあるいは感覚的に把握しているが、「環境保全型農家数」「農産物等の生産量」について把握しているのは4割弱となり、逆に「バイオマス等利用可能量」「バイオマス等による収入」については、半数近くが未把握という結果となった。
- 変化の状況をみると、「農林業従事者数」での減少傾向、「耕作放棄地などの面積」の増加傾向が目立っている。（表1）

表1

指標項目	①最近時点の状況の把握状況				③変化の状況			
	データ把握	感覚的把握	未把握	未回答※	増加傾向	変化なし	減少傾向	未回答※
ア．おもな活動場所での農林業従事者数	12.0%	45.8%	19.9%	22.3%	11.5%	52.1%	30.2%	6.3%
イ．耕作放棄地など人の手が入らなくなった里地里山の面積	9.7%	42.4%	23.0%	24.8%	41.9%	40.7%	5.8%	11.6%
ウ．環境保全型の農林業に取り組む農家数	9.6%	29.5%	33.1%	27.7%	12.3%	55.4%	12.3%	20.0%
エ．活動を通じて生産された農産物等の生産量	9.0%	27.1%	33.7%	30.1%	18.3%	41.7%	15.0%	25.0%
オ．活動を通じた農産物等の販売・流通による収入	6.6%	24.7%	36.7%	31.9%	17.3%	40.4%	19.2%	23.1%
カ．バイオマスなど新たな資源の利用可能量	1.8%	16.3%	46.4%	35.5%	6.7%	66.7%	6.7%	20.0%
キ．バイオマスなど新たな資源の利活用による収入	3.6%	12.0%	47.6%	36.7%	7.7%	65.4%	7.7%	19.2%

注1) 「未回答」には、「現状や変化状況を把握していない」という以外に、「実施していない」というものも含まれている

注2) ③の母数は①で「データ把握」「感覚的把握」と回答した者

取組目的：「イ．野生動植物やその生息地の保全・管理」

- ・ 「活動場所」に生息生育する動植物の状況について、最近の状況と、活動開始から現在までの変化の状況について、把握しているかどうかを聞いた。いずれも、「園芸植物」と「その他増減している動植物」を除いて、概ね4～6割がデータとしてあるいは感覚的に把握しているとの回答であった。
- ・ 「大型哺乳類」「竹林」「外来種」については、最近の状況、変化の状況とも「把握」との回答が多く、いずれも5割を超えた。特に「竹林」については、約7割が最近の状況について把握していると回答している。「データ把握」は全体的に少なかったが、比較的把握していると思われるのは「竹林」の最近の状況・変化の状況、「山野草」の最近の状況・変化の状況、「外来種」の最近の状況であった。  
(表2-1)

※指標項目ア、イについては、回答の集計処理が複雑であるため中間集計は行わなかった（分析時にまとめて結果を示す）。

表2-1

指標項目	①-1 最近時点の状況の把握				②-1 変化状況の把握			
	データ把握	感覚的把握	未把握	未回答※	データ把握	感覚的把握	未把握	未回答※
ウ．大型哺乳類の生息状況	4.8%	53.6%	17.5%	24.1%	5.6%	46.4%	8.0%	40.0%
エ．食物連鎖上位の動物の有無	3.6%	45.8%	25.9%	24.7%	3.3%	38.0%	9.1%	49.6%
オ．竹林の有無	15.7%	53.6%	13.9%	16.9%	12.5%	44.5%	7.8%	35.2%
カ．山菜やキノコ類の生育状況	2.4%	44.0%	30.1%	23.5%	1.7%	35.7%	11.3%	51.3%
キ．山野草の生育状況	13.3%	44.0%	23.5%	19.3%	12.1%	38.7%	6.5%	42.7%
ク．園芸植物の栽培状況	8.4%	24.7%	38.0%	28.9%	9.6%	15.4%	1.9%	73.1%
ケ．外来種の有無	10.2%	45.2%	24.1%	20.5%	6.3%	43.7%	6.39%	43.7%
コ．その他増減している動植物	3.0%	29.5%	30.1%	37.3%	5.6%	27.8%	3.7%	63.0%

注1) 「未回答」には、「現状や変化状況を把握していない」という以外に、「実施していない」というものも含まれている

注2) ②-1の母数は、①-1で「把握」しており、かつ該当する動植物等が「いる(ある)」と回答した者

- ・ (参考) 各指標項目において、該当する動植物として挙げられた動植物の種名一覧を示す。(表2-2)

(参考) 表2-2 「①-3 該当する動植物」に対する回答一覧(指標項目別)
ウ. 大型哺乳類: クマ, シカ, カモシカ, ウマ, イノシシ, アライグマ, タヌキ, キツネ, アナグマ, ハクビシン, サル, ウサギ, リス, タイワンリス, ネズミ類
エ. 食物連鎖上位動物: アライグマ, キツネ, テン, イタチ類, イタチ, ワシタカ類, オオタカ, ミサゴ, サシバ, フクロウ類, カワセミ, アオサギ, ヘビ類, シマヘビ, ヤマカガシ, マムシ
オ. 竹林: モウソウチク, マダケ, ハチク, アズマネザサ, ササ
カ. 山菜やキノコ類: ワラビ, ゼンマイ, コゴミ, タラノキ, タラノメ, ウド, セリ, ミツバ, フキ, ミョウガ, ヒガンバナ, コクワ(サルナシ), ヤマブドウ, タケノコ, シイタケ, シメジ, サクラシメジ, スギヒラタケ, キヌガサタケ, モタシ(ナラタケ), ヒラタケ, マツタケ, アカモミタケ, タマゴタケ, ヤマドリタケ, ヤマドリタケモドキ, ギンリョウソウ
キ. 山野草: ラン類, キンラン, シュンラン, ユリ類, ササユリ, ユリ, ヤマユリ, チゴユリ, カタクリ, キチジョウソウ, ヒロハノアマナ, ヒガンバナ, スミレ類, コシオガマ, ヤマアジサイ, ヤマツツジ, キキョウ
ク. 園芸植物: アジサイ, イワダレソウ, オミナエシ, キク, キバナコスモス, コスモス, ヒマワリ, フジバカマ, 菜の花, レンゲ, 三色スミレ, サクラ, 横輪桜(ヨコワザクラ), ドウダンツツジ, ブナ, 花蓮, コリウス, シュンラン, アヤメ, ハナショウブ, 牧草類, センチピードグラス, ナメコ
ケ. 外来種: イノシシ, ヌートリア, ハクビシン, アライグマ, カモシカ, サギ, アカミミガメ, ウシガエル, オオクチバス, ブルーギル, アメリカザリガニ, ジャンボタニシ(スクミリンコガイ) オオハンゴンソウ, オオブタクサ, セイタカアワダチソウ, ナルトサワギク, ブタナ, オオキンケイギク, アレチウリ, ウチワゼニグサ, クズ, ニセアカシア, チクゴスズメノヒエ, メリケンカルカヤ
コ. その他増減している動植物: シカ(ニホンジカ), イノシシ, タヌキ, ハクビシン, サル, ノウサギ, アオゲラ, アオサギ, カルガモ, キジ, オオムラサキ, ギフチョウ キセルアザミ, セイタカアワダチソウ, ナルトサワギク, トリカブト, アレチヌスビトハギ, クズ, ハギ, エゾニガクサ, ヒメオドリコソウ, ツタ, ヤブコウジ, モロコシガヤ, スギ, ヒノキ, アサザ, ヒメコウホネ

取組目的：「ウ. 良好な景観の保全、伝統的生活文化の智恵や技術の継承」

- ・ 「活動に協力・参加している地元住民の数」については約7割、「交流している他の地域、団体等の数」「イベント・プログラムの数」については約6割がデータとしてあるいは感覚的に把握しているとの回答であった。逆に「リストアップされている景観・文化資源数」「里地里山維持管理のための手法・技術の継承者数」については、約4割が未把握との回答であった。
- ・ 変化の状況を見ると、「里地里山の来訪者数」「交流している他の地域、団体等の数」で増加傾向が顕著であり、全体的に減少傾向の項目は少なかった。（表3）

表3

指標項目	①最近時点の状況の把握状況				③変化の状況			
	データ把握	感覚的把握	未把握	未回答※	増加傾向	変化なし	減少傾向	未回答※
ア. 里地里山の来訪者数	18.1%	37.3%	28.9%	15.7%	45.0%	17.6%	3.1%	34.4%
イ. リストアップされている景観・文化資源数	14.5%	24.7%	36.1%	24.7%	7.0%	41.7%	1.7%	49.6%
ウ. イベントプログラムの数	32.5%	26.5%	23.5%	17.5%	23.3%	39.1%	3.0%	34.6%
エ. 上記イベントプログラムの参加者数	28.2%	23.7%	5.3%	42.7%	28.2%	23.7%	5.3%	42.7%
オ. 里地里山のための手法・技術の継承者数	9.0%	22.3%	41.6%	27.1%	14.3%	19.6%	6.3%	59.8%
カ. 活動に協力・参加している地元住民の数	28.9%	41.0%	17.5%	12.7%	19.1%	36.9%	9.9%	34.0%
キ. 交流している他の地域、団体等の数	27.7%	32.5%	21.7%	18.1%	30.3%	31.1%	4.5%	34.1%

注1) 「未回答」には、「現状や変化状況を把握していない」という以外に、「実施していない」というものも含まれている

注2) ③の母数は①で「データ把握」「感覚的把握」と回答した者

取組目的：「エ. 環境教育や自然体験、エコツーリズム等の場としての利用」

- 「里地里山のイベント・プログラムの数」「活動に協力・参加している地元住民の数」「イベント・プログラムへの参加者数」については、約6割がデータとしてあるいは感覚的に把握しているとの回答であった。うち、「里地里山のイベント・プログラムの数」「イベント・プログラムへの参加者数」は「データ把握」が3割以上を占めた。
- 逆に「自然体験等を目的とした来訪者数」「自然資源を活かしたサービス提供による収入」については、約4割が未把握との回答であった。
- 変化の状況をみると、「里地里山のイベント・プログラムの数」「イベント・プログラムへの参加者数」「自然体験等と目的とした来訪者数」で増加傾向が目立った。（表4）

表4

指標項目	①最近時点の状況の把握状況				③変化の状況			
	データ把握	感覚的把握	未把握	未回答※	増加傾向	変化なし	減少傾向	未回答※
ア. 活動に参加・協力している地元住民の数	24.1%	36.1%	24.1%	15.7%	20.1%	36.6%	6.7%	36.6%
イ. 里地里山のイベント・プログラムの数	37.3%	24.7%	19.9%	18.1%	34.6%	30.8%	0.8%	33.8%
ウ. 上記イベント・プログラムへの参加者数	34.1%	20.5%	0.0%	45.5%	34.1%	20.5%	0.0%	45.5%
エ. 自然体験等を目的とした来訪者数	12.0%	27.1%	38.6%	22.3%	22.9%	15.3%	3.4%	58.5%
オ. 自然資源を活かしたサービス提供による収入	10.2%	15.1%	46.4%	28.3%	6.5%	18.5%	2.8%	72.2%
カ. 全に関連する講習・研修等の開催数	24.1%	17.5%	33.7%	24.7%	18.5%	29.4%	0.8%	51.3%
キ. 活動場所を環境学習等で活用する他団体の数	24.1%	24.7%	28.9%	22.3%	17.6%	33.6%	1.6%	47.2%

注1) 「未回答」には、「現状や変化状況を把握していない」という以外に、「実施していない」というものも含まれている

注2) ③の母数は①で「データ把握」「感覚的把握」と回答した者

■状況の変化で増減を重視する項目

指標項目のうち、団体による活動の成果として、とくにその増減を意識している項目を聞いた結果については、表5のとおり。

- 全体でみると、「耕作放棄地などの面積」「里地里山の景観を目的とした来訪者数」「活動に協力・参加する地元住民の数」については、約2割が重視するとの回答であった。（表5）

表5 ④活動成果として重視する項目...(MA)

	No.	カテゴリー名	n	%
ア 農 林 業	1	農林業従事者数	17	10.2
	2	耕作放棄地等	35	21.1
	3	環境保全型農家数	21	12.7
	4	農産物等生産量	6	3.6
	5	販売・流通の収入	12	7.2
	6	バイオマス利用可能量	13	7.8
	7	バイオマスによる収入	5	3.0
イ 野 生 動 植 物	1	大型哺乳類	20	12.0
	2	食物連鎖上位動物	13	7.8
	3	竹林	18	10.8
	4	山菜やキノコ類	13	7.8
	5	雑木林の山野草	22	13.3
	6	園芸植物栽培	8	4.8
	7	外来種	24	14.5
	8	その他動植物の増減	13	7.8
ウ 景 観 ・ 文 化	1	来訪者数	33	19.9
	2	資源のリストアップ	19	11.4
	3	イベント等の数	29	17.5
	4	イベント等への参加者数	25	15.1
	5	伝統的技術継承者数	21	12.7
	6	地元住民の協力・参加	33	19.9
	7	交流のある他団体等の数	24	14.5
エ 環 境 教 育	1	地元住民の参加・協力	25	15.1
	2	イベント等の数	21	12.7
	3	イベント等の参加者数	18	10.8
	4	来訪者数	14	8.4
	5	サービス提供による収入	10	6.0
	6	講習・研修等開催数	20	12.0
	7	活用している他団体等の数	10	6.0
		全体	166	/100

■活動団体自身による総合評価

- おもな活動場所での取組の目的を回答（複数回答）してもらったところ、「ウ. 良好な景観の保全、伝統的生活文化の知恵や技術の継承」や「エ. 環境教育や自然体験、エコツーリズム等の場としての利用」を目的として活動している団体が全体の8割以上を占めている。活動目的は複数にわたっており、平均で3.2件の回答があった。（表5-1）
- ア～エの活動目的についてその達成状況を聞いたところ、ウ、エは「効果があった」との回答が9割を超えている。（表5-2）

表5-1 IV（1）活動団体等の活動目的...(MA)

No.	カテゴリー名	n	%
1	(ア) 農林業を通じた持続可能な管理・利用等	99	59.6
2	(イ) 野生動植物やその生息地の保全・管理	126	75.9
3	(ウ) 良好な景観の保全、生活文化の知恵や技術の継承	137	82.5
4	(エ) 環境教育やエコツーリズム等の場としての利用	140	84.3
	不明	7	4.2
	全体	166	100.0

平均3.2件回答

表5-2 IV（2）活動目的の達成状況...(SA)

No.	カテゴリー名	(ア)		(イ)		(ウ)		(エ)	
		n	%	n	%	n	%	n	%
1	効果があった	74	74.7	99	78.6	126	92.0	132	94.3
2	あまり効果がなかった	23	23.2	24	19.0	10	7.3	7	5.0
3	効果がなかった	2	2.0	3	2.4	1	0.7	1	0.7
	不明	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	全体	99	100.0	126	100.0	137	100.0	140	100.0

- 活動目的別（ア～エ）に、効果があったと思う理由をみたところ、「イ」を目的とした活動においては「動植物の把握」、「ウ」では「景観維持」、「エ」では「ふれあいの機会創出」をもって効果と考えている団体が7割以上を占めた。これに対し「ア」の場合、「農山村の生業や土地利用が継承されている」が最も多いが割合は46%、ついで「環境保全型の農林業の取組が拡大している」が41%であった。（表5-3）

表5-3 活動目的別：効果があったと思う理由

（ア）効果があったと思う理由...(MA)

No.	カテゴリー名	n	%
1	農山村の生業や土地利用が継承	34	45.9
2	環境保全型の農林業の取組が拡大	30	40.5
3	ブランド化や地産地消による市場開拓	21	28.4
4	バイオマスなどの利用	19	25.7
5	その他	6	8.1
	不明	0	0.0
	非該当	92	
	全体	74	100.0

（イ）効果があったと思う理由...(MA)

No.	カテゴリー名	n	%
1	活動場所の動植物を把握	73	73.7
2	適切に保全・管理され、生物多様性が回復	59	59.6
3	外来種等による荒廃を防いでいる	31	31.3
4	その他	10	10.1
	不明	0	0.0
	非該当	67	
	全体	99	100.0

（ウ）効果があったと思う理由...(MA)

No.	カテゴリー名	n	%
1	自慢の里地里山景観が維持	90	71.4
2	景観、伝統的衣食住文化の保全・活用	36	28.8
3	伝統的管理手法の再評価、技術継承	34	27.0
4	活動にかかわる主体が増え取組拡大	63	50.0
5	その他	5	4.0
	不明	1	0.8
	非該当	40	
	全体	126	100.0

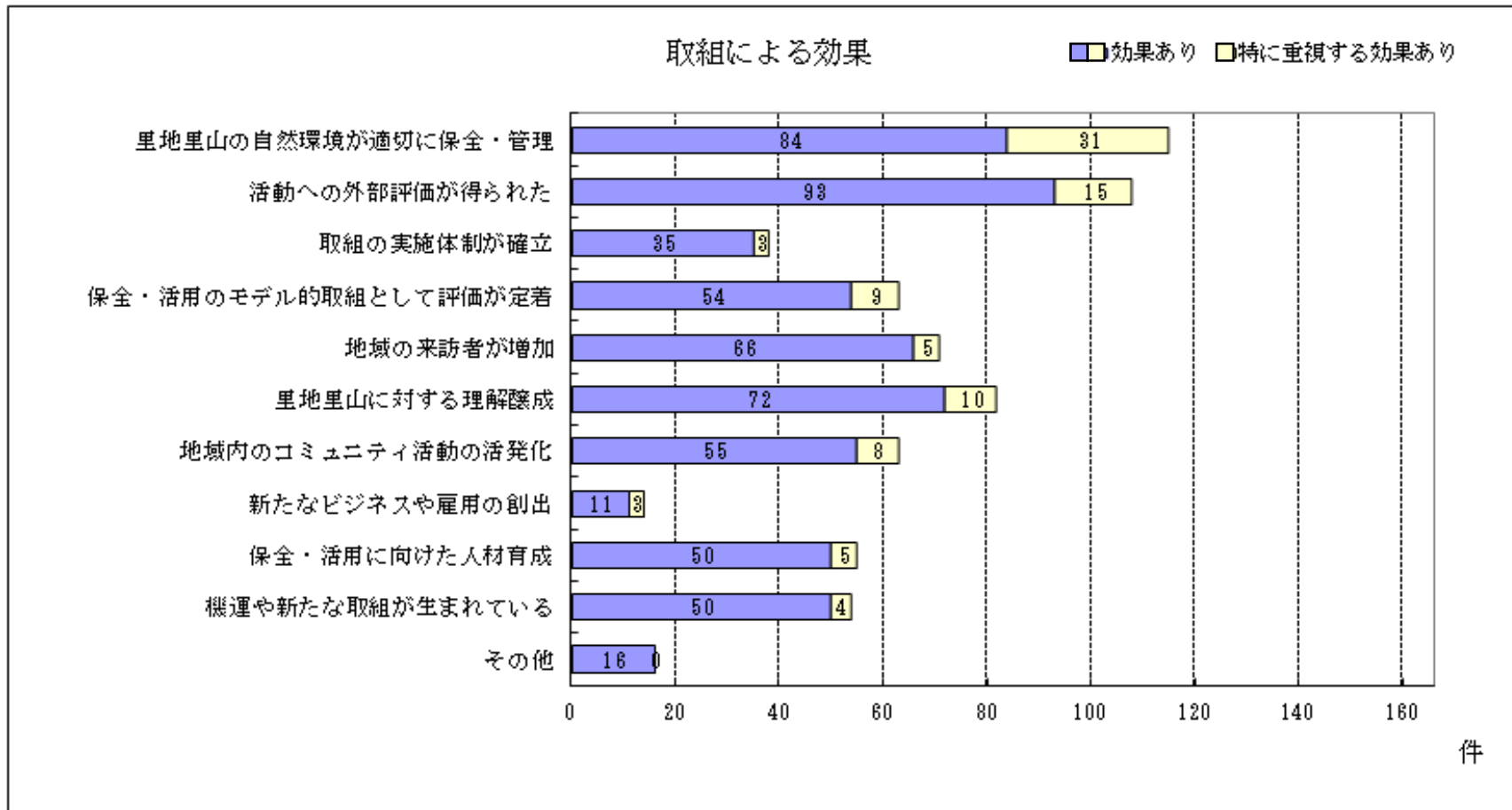
（エ）効果があったと思う理由...(MA)

No.	カテゴリー名	n	%
1	里地里山の価値に対する認識向上	83	62.9
2	ふれあいの機会の創出	98	74.2
3	交流拡大	83	62.9
4	里地里山に対する理解向上の場	71	53.8
5	その他	7	5.3
	不明	0	0.0
	非該当	34	
	全体	132	100.0



- 活動全体を通じて得られた成果であると捉えられている項目は、「活動場所の里地里山の自然環境が適切に保全・管理されている」「行政等の補助、表彰、メディア紹介など、活動への外部評価が得られた」「里地里山に対する理解醸成につながっている」といったものが上位にあがった。うち、特に重視するものについても、上位の効果（成果）は同じ項目となった。（図1）

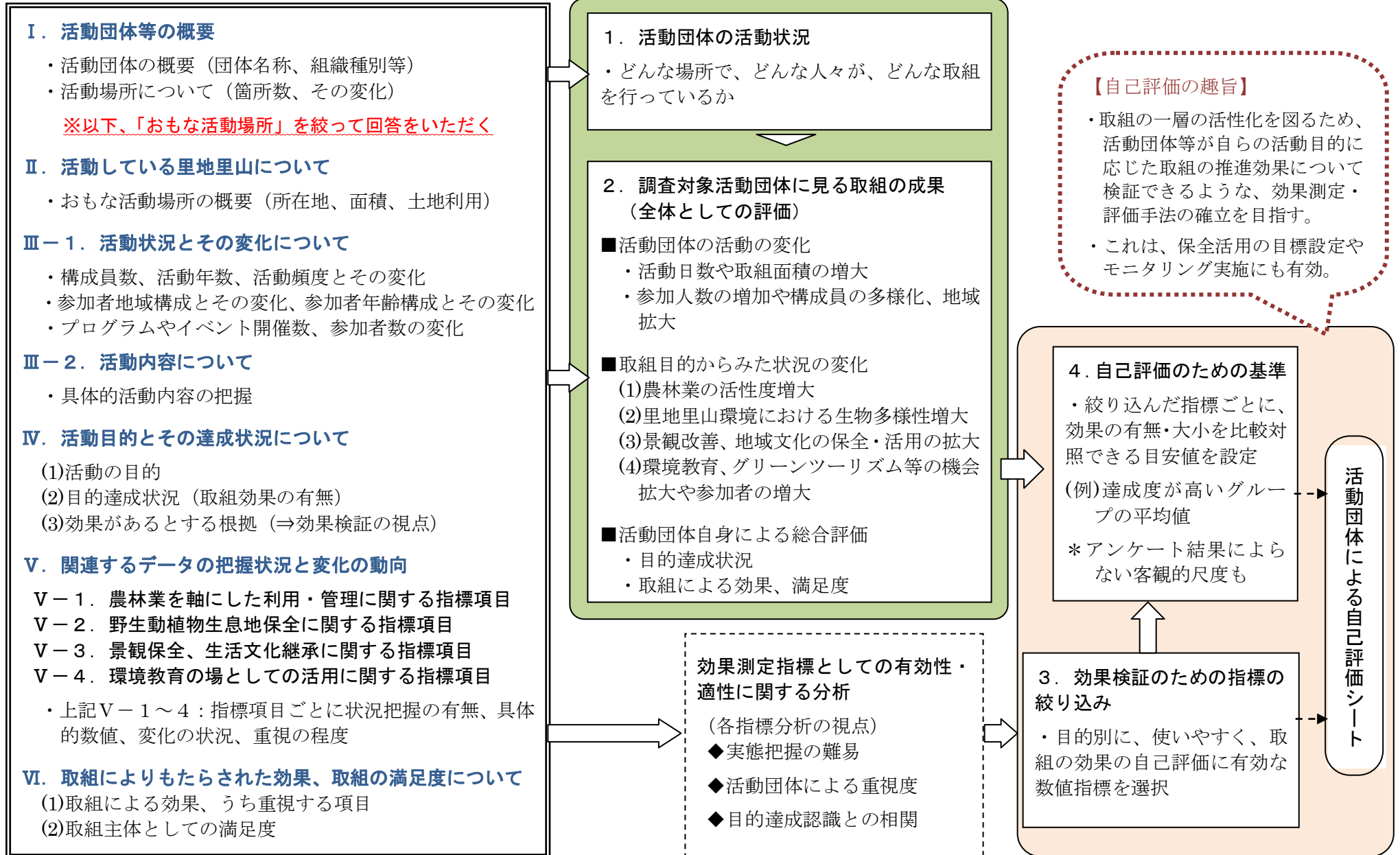
図1



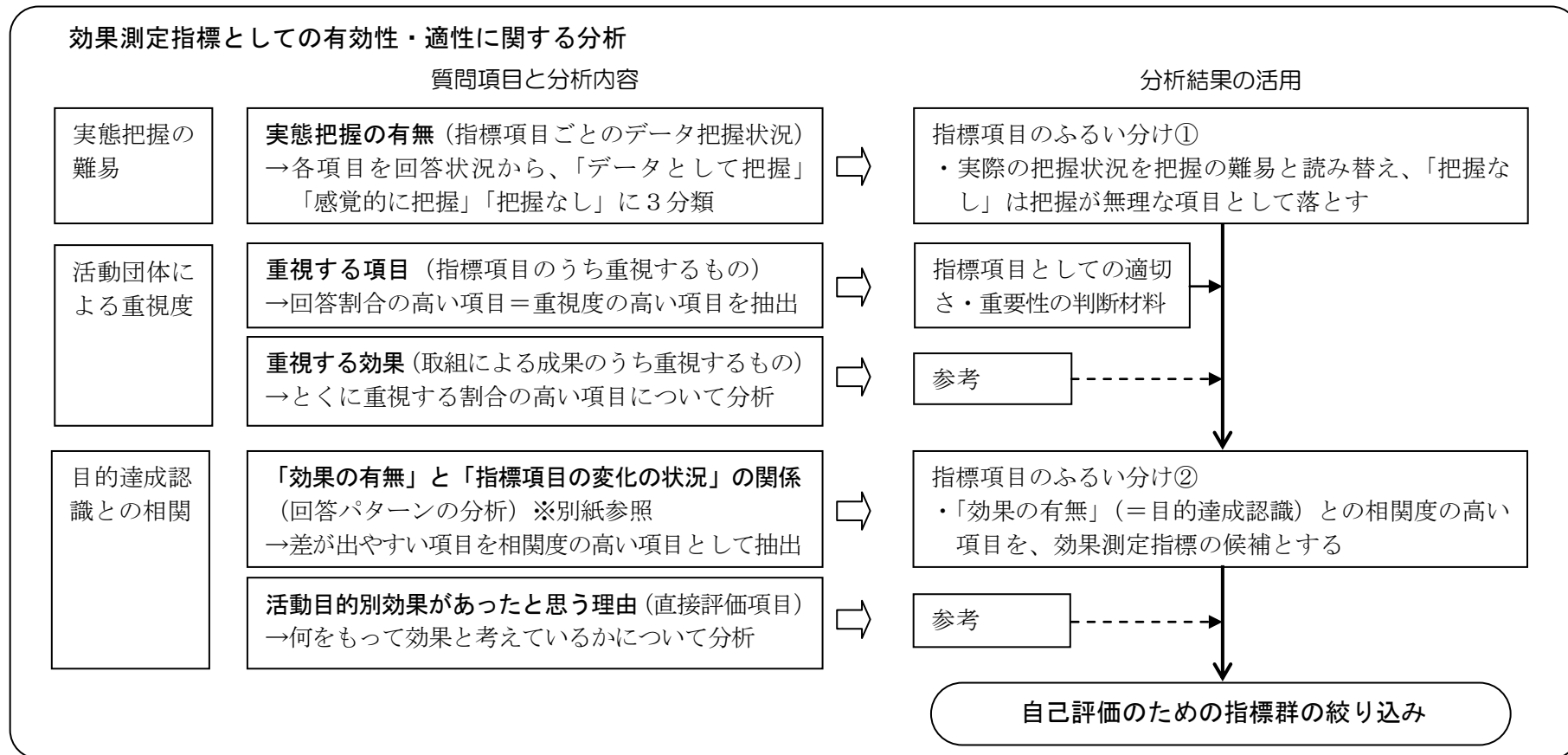
2-3. アンケート調査結果の分析方針

<調査項目>

<分析内容 及び 導くべきアウトプット>



## 自己評価シート作成に向けた分析



## 自己評価のための基準の検討

絞り込んだ指標ごとに、効果の有無・大小を比較対照できる値を、目安として設定。

(例1)目的別の指標項目の平均的な増減傾向＝割合  
→同種の活動をしているグループの中での自らの位置を知る（増加傾向割合が高い項目であるにもかかわらず減少していれば、問題があるかもしれないとチェックになる）。

(例2)目的別に達成度が高いグループの「平均値」  
（ただし、項目によっては活動場所の単位面積当たり、とするなどの標準化が必要）  
→達成目標とする、あるいは比較により現状評価のための目安（尺度）になる。

(別紙) 活動目的の達成状況と「変化の状況」に関する回答結果(例)

(全回収数 N = 166時点での中間集計)							
活動目的	指標項目	変化状況把握の回答者数※	うち目的該当者数	効果有無(目的達成状況)別「変化の状況」回答割合			相関度の判定
					効果あり	効果なし	
【ア. 農林業を通じた持続的な管理・利用、バイオマスなど新たな資源としての利用】	ア. おもな活動場所での農林業従事者数	90	69	回答数	49	20	○ 「効果あり」の方が「増加」が多く「減少」が少ないことから、相関は認められるが、差はそれほど大きくない
				増加傾向	14.3%	10.0%	
				変化なし	53.1%	55.0%	
				減少傾向	32.7%	35.0%	
	イ. 耕作放棄地など人の手が入らなくなった里地里山の面積	76	55	回答数	40	15	△ 「効果あり」の方が「増加」「減少」とも大
				増加傾向	50.0%	40.0%	
				変化なし	40.0%	53.3%	
	ウ. 環境保全型の農林業に取り組む農家数	52	43	回答数	34	9	○ 相関が認められる
				増加傾向	20.6%	0.0%	
				変化なし	61.8%	77.8%	
エ. 活動を通じて生産された農産物等の生産量	48	40	回答数	31	9	○ 相関が認められる	
			増加傾向	32.3%	11.1%		
			変化なし	54.8%	55.6%		
オ. 活動を通じた農産物等の販売・流通による収入	40	33	回答数	25	8	× 「効果あり」「なし」で差が出ている	
			増加傾向	24.0%	25.0%		
			変化なし	52.0%	50.0%		
カ. バイオマスなど新たな資源の利用可能量	24	20	回答数	14	6	× どちらかと言えば逆相関。ただし回答者が少ない	
			増加傾向	7.1%	16.7%		
			変化なし	85.7%	83.3%		
キ. バイオマスなど新たな資源の利活用による収入	22	17	回答数	12	5	× どちらかと言えば逆相関。ただし回答者が少ない	
			増加傾向	8.3%	20.0%		
			変化なし	83.3%	80.0%		

注)「変化の状況」での無回答は除く。「効果なし」には「余り効果がなかった」を含む。

## 活動団体による「自己評価シート」のイメージ

### ○【評価1】効果測定指標の把握状況についての自己評価

- ・アンケート調査結果＝全国の活動団体における効果測定指標の数値把握状況と比較
- ・(例)「把握している」項目の個数で比較(頻度分布を出しておき、偏差値を見る)

### ○【評価2】活動目的別数値目標達成状況についての自己評価

- ・アンケート調査結果＝全国の活動団体の各指標(数値化しやすい項目を抽出)における数値と比較(数値については予め標準化)
- ・(例)平均値、あるいは上位にある数値を基準としてそれと比較して自らの達成状況を知る

### ○【評価3】活動目的別改善状況についての自己評価

- ・抽出された指標(変化について把握しやすい項目を抽出)に関する状況変化(増減等)について:  
「あてはまる←→あてはまらない」の程度(4～5段階)で得点化
- ・評価3-①:指標項目別の得点状況で何らかの診断(項目ごとに増減傾向平均値と比較する、など)
- ・評価3-②:活動目的別に各指標項目の得点を合計  
(場合によっては項目間のウェイトづけを行う＝目的達成状況をよく反映する項目については得点の重みを増す)  
→活動目的別に「満点」と比較した結果を算出(⇒主な活動目的に限らず、分野別の達成状況を評価することも検討)

### ○【評価4】「取組による総合効果」についての自己評価

- ・取組による効果(成果)に関する回答項目別:「あてはまる←→あてはまらない」の程度(2～3段階)で自己評価
- ・指標項目別の該当する団体数割合平均値や重視状況との比較により、何らかの診断を行う

# 自己評価シート(1) 数値化が比較的しやすい項目

項目を抽出

分類(目的)	項目
【ア. 農林業を通じた持続的な管理・利用、バイオマスなど新たな資源としての利用】	ア. おもな活動場所での農林業従事者数
	イ. 耕作放棄地など人の手が入らなくなった里地里山の面積
	ウ. 環境保全型の農林業に取り組む農家数
	.
【イ. 野生動物植物やその生息地の保全・管理】	ウ. 大型哺乳類の生息状況(数)
	エ. ワシタカなど、食物連鎖の上位に位置する動物(数)
	.
	ケ. 里地里山を荒らしたり、他の生物に悪影響を及ぼすなど、困っている外来種(数)
【ウ. 良好な景観の保全、伝統的生活文化の智恵や技術の継承】	ア. 里地里山の良好な景観を目的とした来訪者数
	イ. おもな活動場所内で保全対象としてリストアップされている景観・文化資源数
	ウ. 里地里山の景観、伝統的な生活文化を基盤としたイベント・プログラムの数
	.
【エ. 環境教育や自然体験、エコツーリズム等の場としての利用】	ア. 活動に参加・協力している地元住民の数
	イ. 里地里山を基盤とした環境教育、体験等のイベント・プログラムの数
	.

【評価1】

把握状況(○)

↓


.


.


.


.

○の個数を記入→

判定(平均値等と比較や偏差値を見る)

【評価2】

数値記入(A)	基準値(B)	基準値との比較	計算値	自己評価
↓	※*	A/B=	↓	↓
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	*※	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
.	.	.	.	.
<input type="checkbox"/>	※※	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※※	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※	A/B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	※*	A-B=	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 自己評価シート(2)変化について比較的把握しやすい項目

分類(目的)	項目	傾向	効果ありの回答割合	【評価3】	重みづけ 得点 (C) ↓	合計得点	満点に対する割合
			(A)	該当状況 点数記入 (B) ↓			
【ア. 農林業を通じた持続的な管理・利用、バイオマスなど新たな資源としての利用】	ア. おもな活動場所での農林業従事者数	増加	95			}	}
	イ. 耕作放棄地など人の手が入らなくなった里地里山の面積	減少	85				
	ウ. 環境保全型の農林業に取り組む農家数	増加	75				
	.	.	.	.	.		
	.	.	.	.	.		
【イ. 野生動物植物やその生息地の保全・管理】	ウ. 大型哺乳類の生息状況(数)	増加	90			}	}
	エ. ワシタカなど、食物連鎖の上位に位置する動物(数)	増加	70				
	ケ. 里地里山を荒らしたり、他の生物に悪影響を及ぼすなど、困っている外来種(数)	減少	70				
【ウ. 良好な景観の保全、伝統的生活文化の智恵や技術の継承】	ア. 里地里山の良好な景観を目的とした来訪者数	増加	90			}	}
	イ. おもな活動場所内で保全対象としてリストアップされている景観・文化資源数	増加	70				
	ウ. 里地里山の景観、伝統的な生活文化を基盤としたイベント・プログラムの数	増加	85				
	.	.	.	.	.		
【エ. 環境教育や自然体験、エコツアー等場の利用】	ア. 活動に参加・協力している地元住民の数	増加	80			}	}
	イ. 里地里山を基盤とした環境教育、体験等のイベント・プログラムの数	増加	83				
			注) (A) 欄の数値は仮置き				

項目を抽出

(点数例)  
 よくあてはまる: 10点  
 まああてはまる: 5点  
 余りあてはまらない: -5点  
 全くあてはまらない: -10点

(得点化例)  
 $C = B \times A / 100$   
 さらに重視項目は  $\times 1.5$

自己評価シート(3)「取組による総合効果」についての自己評価													
										効果として 該当の 回答割合	重視するの 回答割合	【評価4】 該当状況自 己評価	自己診断(全国の状況との比較)
項目										(%)	(%)	↓	↓
ア. おもな活動場所の里地里山の自然環境が適切に保全・管理されている										69	19		
イ. 活動に対して、行政等による補助、表彰、メディアに取り上げられるなど外部の評価が得られた										65	9		
ウ. 多様な主体との連携、他団体等の支援による資金確保など、取組の実施体制が確立した										23	2		
エ. 里地里山の保全・活用のモデル的取組として注目されるなど評価が定着している										38	5		
オ. 地域を訪れる人が増えた										43	3		
カ. 里地里山に対する理解の醸成につながっている										49	6		
キ. 住民どうしの新たな交流など、活動を通じて関係する地域(集落)内のコミュニティ活動が活発化した										38	5		
ク. 地域資源の持続可能な利用による新たなビジネスや雇用が創出されている										8	2		
ケ. 里地里山の保全・活用に向けた人材育成につながっている										33	3		
コ. 里地里山の保全・活用に向けた機運や新たな取組が生まれている										33	2		

注) 数値は全回収数N=166  
時点での中間集計結果

(評価例)  
よくあてはまる:◎  
まああてはまる:○  
あてはまらない:×