

2025 年度モニタリングサイト 1000 里地調査報告書

2026 年 3 月

環境省自然環境局 生物多様性センター

本報告書の位置づけ

これまでモニタリングサイト 1000 里地調査の調査報告書は、前年度に各調査サイトより収集したデータについて集計・解析した結果を示し考察していた。しかし、国の重要な事業として本調査を長期的に継続していくために、データの入力から公開までに及ぶデータ処理の作業工程を集中的に改善することとなったため、令和 6（2024）年度より 2～3 年の間は調査データ受領のみを実施し、事務局によるデータ集計・解析実施等を一時休止することとなった。それを受け、本報告書では、令和 6（2024）年度における各調査サイトの調査実施状況ならびに令和 6（2024）年度分のデータ受領状況について報告する。

要 約

モニタリングサイト 1000（重要生態系監視地域モニタリング推進事業）は、我が国の代表的な生態系の状態を長期的かつ定量的にモニタリングすることにより、種の増減、種組成の変化等を検出し、適切な自然環境保全施策に資することを目的としている。このうちモニタリングサイト 1000 里地調査は、里地里山生態系を対象とした事業である。

モニタリングサイト 1000 里地調査では、広大で複雑な環境から構成される里地里山生態系の変化を把握するため、植物や鳥類といった 8 つの分類群にわたる総合的な調査が実施されている。調査は、全国約 200 か所の調査地（以下「調査サイト」という。）で、それぞれの地域で活動する市民を主体として実施されている。調査は 2005 年から第 1 期（2005～2007 年度）として始まり、その後 5 年を一区切りとして実施されており、第 2 期（2008～2012 年度）に 197 か所、第 3 期（2013～2017 年度）に 192 か所、第 4 期（2018～2022 年度）には 237 か所、第 5 期（2023～2027 年度）に 203 所が全国で登録された（いずれも開始年度の 4 月時点のサイト数）。

本報告書では、2024 年度までに本調査で収集された調査データについて状況を示した。

Abstract

“Monitoring Sites 1000 project” is aimed at assessing the status and trends of biodiversity of major ecosystems in Japan through the long-term and quantitative monitoring survey, and contributing to the appropriate conservation measures. “Monitoring Sites 1000 Satoyama” is one part of this project focusing especially on the “Satoyama” ecosystem.

In order to detect the changing trends of biodiversity in satoyama ecosystem which contains complex environment and covers a huge area of Japan, we are conducting comprehensive survey consisting of eight types of subjects at about 200 monitoring sites by “citizen scientists” who are engaging in the conservation in each site. The survey began in 2005 as the first survey period (in 2005-2007) and has been conducted for five years as each survey period, with 197 sites registered in the second (in 2008-2012), 192 sites in the third (in 2013-2017), 237 sites in the fourth (in 2018-2022), and 203 sites in the fifth survey period (in 2023-2027) were registered nationwide (numbers of the sites registered as of April of the first year in each survey period).

In this report, we described results of the data obtained by 2024.

目次

第1章. 調査の枠組み	4
1. モニタリングサイト1000とは	4
2. モニタリングサイト1000里地調査	4
第2章. 2024年度の調査実施状況	8
第3章. 謝辞	13
引用・参考文献	16
付表1. 2023～2027年度モニタリングサイト1000里地調査サイト一覧	17

第1章. 調査の枠組み

1. モニタリングサイト 1000 とは

現在、私たちの生活・社会活動を支えている生物多様性の深刻な損失が地球規模で生じているといわれており、生物多様性の現状や変化を正確に捉えることが重要な課題となっている。モニタリングサイト1000(正式名称：重要生態系監視地域モニタリング推進事業)は、生物多様性国家戦略に基づき2003年から始まったプロジェクトで、日本の様々な生態系(高山帯、森林・草原、里地里山、湖沼・湿原、沿岸域、小島嶼など)の動態を長期的に継続して定量的にモニタリングすることにより、その変化をいち早く捉え、生態系や生物多様性の保全につなげることを目的としている。

モニタリングサイト1000全体では、2024年4月時点で図1-1のようなサイト配置であり、2024年4月時点では、全国約1,050か所のサイトにおいて調査が行われている。調査は大学や地域のNPO、ボランティアなど多様な主体の協力の下で進められている(環境省生物多様性センター, 2025)。

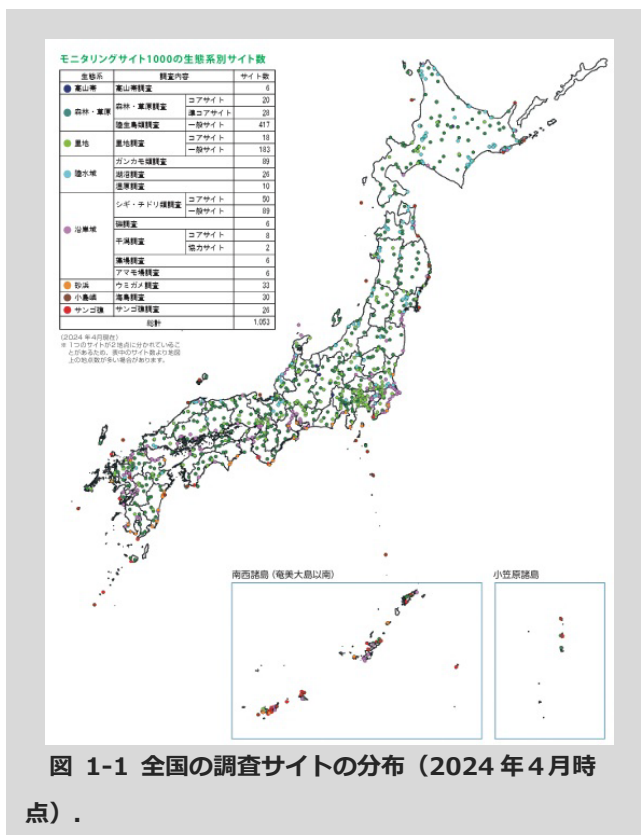


図 1-1 全国の調査サイトの分布 (2024年4月時点)。

2. モニタリングサイト 1000 里地調査

調査の概要

「モニタリングサイト1000里地調査(以下、「モニ1000里地調査」という。)」は、日本全国の里地里山(※)を対象としたプロジェクトで、全国約200か所の調査サイトでモニタリング調査を行っている。

里地里山は、二次林・人工林・農地・ため池・草原といった多様な環境が入り交じった複雑な環境で、人間活動の影響を頻繁に大きく受ける。また、里地里山は日本の国土の半分を占める(吉岡ら,2013;環境省,2021c)ともいわれ、そのほとんどは私有地である。このような特徴を持つ里地里山の生物多様性の変化を捉えるため、モニ1000里地調査では次のような調査を行っている。

- 植物・鳥類・昆虫といった複数の分類群や、人間の土地利用など、複数の項目からなる総合的な調査
- 地域の自然に詳しく、その場所に愛着をもって長期調査に携わることのできる地元地域の市民を主体とした調査

※ 里地里山とは、集落を取り巻く二次林と人工林、農地、ため池、草原等を構成要素としており、人為による適度なかく乱によって特有の環境が形成・維持され、固有種を含む多くの野生生物を育む地域である。このような里地里山の環境は、人々の暮らしに必要な燃料、食料、資材、肥料等の多くを自然から得るために人が手を加えることで形成され、維持されてきた。しかし、戦後のエネルギー革命や営農形態の変化等に伴う森林や農地の利用の低下に加え、農林水産業の担い手の減少や高齢化の進行により里地里山における人間活動が急速に縮小し、その自然の恵みは利用されず、生物の生息・生育環境の悪化や衰退が進んでいる。

調査サイト（調査地）

モニ 1000 里地調査では、全国の里地里山の生物多様性の現状・変化を捉えるために、2024 年 4 月 1 日時点で全国 202 の調査サイト（図 1-2）で調査を行っている。調査サイトには、100 年間の継続を目指して複数項目にわたる総合的な調査を実施する「コアサイト（18 か所）」と、1 項目以上の調査項目を 5 年間以上行う「一般サイト（184 か所）」の 2 種類がある。コアサイトは 2005 年度から調査を継続している。一般サイトは 5 年ごとに調査サイトを公募しながら、全国各地での調査を 2008 年度から実施している。

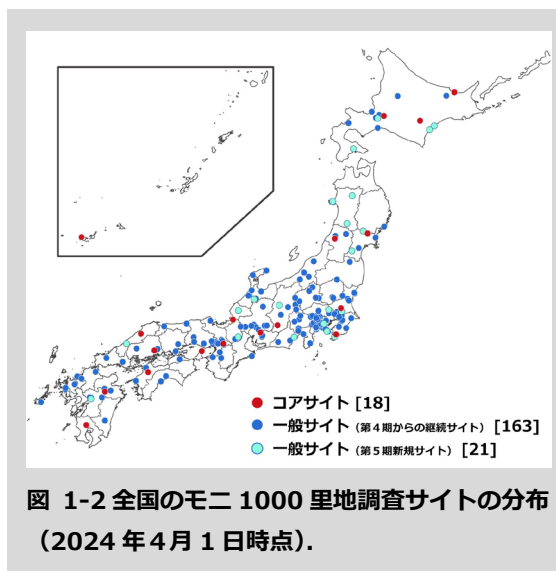


図 1-2 全国のモニ 1000 里地調査サイトの分布（2024 年 4 月 1 日時点）。

調査項目

里地里山は二次林・人工林・農地・ため池・草地といった多様な生態系のモザイクで構成されており、人間活動の影響を頻繁に受けている。このような里地里山の生態系の変化を捉えるために、モニ 1000 里地調査では表 1-1 に示す 8 項目の調査を実施し、生態系の現状評価を行っている。調査の実施は各地域の市民が担うため、それぞれの調査手法はデータの科学性を保ちつつも、効率的・簡便に実施できるよう設計されている。

表 1-1 モニ 1000 里地調査で実施している調査項目^{※1}。

項目名 ^{※2}	調査手法
植物相	月 1 回、調査ルート上の植物の種名を記録
鳥類	繁殖期と越冬期に調査ルート上の鳥類の種名・個体数を記録
中・大型哺乳類	春から秋に自動撮影カメラで中・大型哺乳類の種類と個体密度を記録
カヤネズミ	初夏と秋に草地の分布とカヤネズミの営巢の有無を記録
カエル類	春先にアカガエル類の卵塊数を記録
チョウ類	月 2 回、調査ルート上のチョウ類の種名・個体数を記録
ホタル類	ゲンジボタルとヘイケボタルの飛翔成虫の個体数を記録
植生図（人為的イパ ^外 ）	現地調査や航空写真の判読から相観植生図を作成

※1：2022 年度までは水環境調査も実施

※2：コアサイト 1 か所でのみトンボ調査を行っている

なお、各調査項目を実施している調査サイトは、地理的な偏りがあるため（図 1-3）、本調査で得られた結果は、日本全国の里地里山の現状を反映していない可能性があることに留意して、データ解析や解釈を行う必要がある。

2022 年度末までに約 298 万件のデータが全国の調査サイトから収集されており、延べ調査日数は約 6 万日、調査への延べ参加人数は約 16 万人であった（環境省生物多様性センター, 2024）。中・大型哺乳類と鳥類のデータ(2006～2012)、チョウ類のデータ(2006～2014)については環境省生物多様性センターのウェブサイトにて一般に公開されており、2016 年 11 月には、中・大型哺乳類と鳥類のデータ(2006～2012)が「地球規模生物多様性情報機構（GBIF）」のデータベース（<https://www.gbif.org/>）にも登録され、世界中から閲覧・利用可能なデータとなっている。

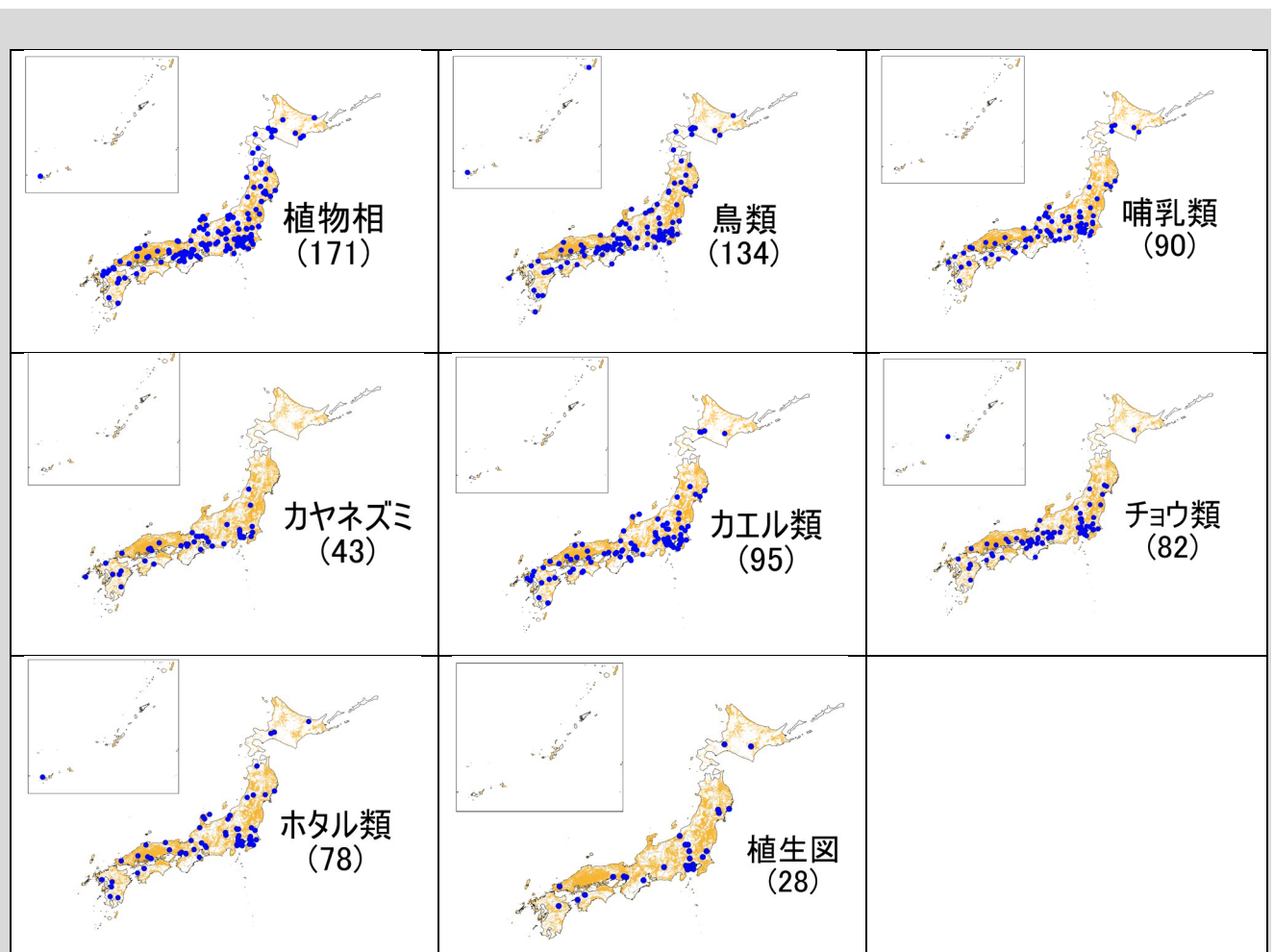


図 1-3 調査項目別の調査サイト配置図。

2005 年以降 2024 年度までにデータ提出があった調査サイト（計 309 か所。終了した調査サイトを含む）を表示している。（ ）内の数字は調査サイト数を、オレンジ色の範囲は里地里山メッシュ（※）を表す。

※ 里地里山メッシュとは、現存植生図において、農耕地（植生自然度 2・3）、二次草原（植生自然度 4・5）、二次林（植生自然度 7 と、8 のうちシイ・カシ萌芽林）の合計面積が 50%以上を占めており、かつ、3つのうち少なくとも 2つの要素を含む 3次メッシュを抽出したもの（環境省 2009）。

第2章. 2024年度の調査実施状況

令和6（2024）年度の調査結果について、データ提出状況の整理を行った。第5期（2023～2027年度）調査サイトとして登録された調査サイトは、令和5（2023）年4月時点では203サイト（うち新規サイト20）であったが、途中登録辞退やそれに伴う補欠サイトの繰り上がり登録などがあり、令和7年1月末時点で合計202サイト（うち新規サイト22）となった。令和6年度中には、それら202サイトのうち165サイトからデータ提出があり、項目別では植物相89サイト、鳥類69サイト、中・大型哺乳類54サイト、カヤネズミ14サイト、カエル類54サイト、チョウ類47サイト、ホタル類37サイト、植生図2サイトからデータ提出があった（表2-1）。令和5（2023）年度には新規サイト対象の調査説明会や調査講習会の開催もあり、令和6（2024）年度中に新規サイト22サイトのうち新たに4サイトからデータ提出があり、全体で21の新規サイトからデータを受領した（表2-1）。

次に、令和6年度後期分の調査結果約245ファイルについて、データファイル内の論理チェック（空欄、誤記等のエラーチェック）及び生物学的チェック（誤同定、誤報告等のエラーチェック）を行い、1次チェック済み調査票を作成した。

表2-1 令和6年度（2024年度）データ受領サイトおよび調査項目一覧。

第5期（2023～2027年度）に登録された調査サイトについて、令和6年度（2024年度）調査のデータ提出があった調査項目に○を付けた。※は第5期新規サイトを示す。

サイト名	所在地	植物相	鳥類	哺乳類	カヤネズミ	カエル類	チョウ類	ホタル類	植生図
尖塚の里山	茨城県土浦市、つくば市	○	○	○	○	○	○		
中池見湿地	福井県敦賀市	○	○	○	○	○		○	
穂谷の里山	大阪府枚方市	○	○	○	○	○	○		
久住草原	大分県竹田市	○	○				○		
天狗森	山形県鶴岡市	○	○	○		○	○	○	
ハサンベツ里山計画地	北海道夕張郡栗山町	○	○	○		○		○	
樺ノ沢	岩手県一関市	○	○	○			○	○	
たねほさんのハナノキ湿地	長野県飯田市	○	○	○			○		
小清水原生花園	北海道斜里郡小清水町	○	○						
黒谷の棚田	兵庫県淡路市	○	○						
三瓶山北の原	島根県大田市	○	○						
漆の里山	鹿児島県姶良市	○	○						
海上の森	愛知県瀬戸市	○	○	○			○	○	
帯広の森	北海道帯広市・芽室町	○	○	○		○	○		○
大山千枚田	千葉県鴨川市	○	○			○		○	
上林の里山	愛媛県東温市	○	○	○	○	○	○	○	
組納の里山	沖縄県八重山郡竹富町	○	○					○	
世羅・御調のさと	広島県尾道市・世羅町	○	○	○		○	○		
平岡公園、東部緑地	北海道札幌市清田区		○			○			
糸井緑地	北海道苫小牧市	○	○	○					
越後沼湿原	北海道江別市	○							
名駒地区	北海道磯谷郡蘭越町	○							
稲美農業用水路調査地	北海道網走郡美幌町							○	
青葉山周辺の広瀬川とその支流群	宮城県仙台市青葉区								
波伝谷	宮城県本吉郡南三陸町								
福島市小鳥の森	福島県福島市	○	○						
滑川浜周辺の里地	茨城県日立市	○	○						
牛久自然観察の森及びその周辺	茨城県牛久市			○					
奥山地区	茨城県守谷市		○						
ハローウッズ	栃木県芳賀郡茂木町	○	○	○		○	○	○	

表 2-1 令和 6 年度（2024 年度）データ受領サイトおよび調査項目一覧。（続き 1）

サイト名	所在地	植物相	鳥類	哺乳類	カヤネズミ	カエル類	チョウ類	ホタル類	植生図
桐生自然観察の森	群馬県桐生市	○	○	○		○	○	○	
上ノ原	群馬県利根郡みなかみ町								
見沼地域	埼玉県さいたま市			○			○		
天覧山・多峯主山周辺景観緑地	埼玉県飯能市	○	○	○	○	○	○	○	
下志津・畔田谷津 中・下流域	千葉県佐倉市					○			
市野谷の森	千葉県流山市		○				○		
ほたるの里	千葉県八千代市								
匠塚の里山	千葉県匝瑳市					○		○	
竜腹寺地区周辺の谷津田と斜面林	千葉県印西市					○			
道場入り周辺の里山	東京都八王子市	○							
東京都立長沼公園	東京都八王子市	○							
長池公園	東京都八王子市			○		○			
大目地区	東京都八王子市		○					○	
木下沢都有保健保安林	東京都八王子市			○					
青梅の杜	東京都青梅市	○							
多摩動物公園内	東京都日野市		○						
宮野入谷戸	東京都武蔵村山市	○	○						
平井川	東京都あきる野市・西多摩郡日の出町				○				
秩父多摩甲斐国立公園 山のふるさと村園内	東京都西多摩郡奥多摩町					○			
舞岡公園	神奈川県横浜市戸塚区					○			
梅田川流域	神奈川県横浜市緑区	○	○						
瀬上の森	神奈川県横浜市栄区		○					○	
横浜自然観察の森	神奈川県横浜市栄区	○	○	○		○	○	○	
奈良川源流域(源流域周辺の里山地域)	神奈川県横浜市青葉区	○	○					○	
光の丘水辺公園	神奈川県横須賀市	○				○	○		
山崎、鎌倉中央公園	神奈川県鎌倉市								
天神谷戸・石川丸山谷戸とその集水域	神奈川県藤沢市								
中村川およびその周辺の里山	神奈川県小田原市	○							
いまいずみほたる公園	神奈川県秦野市								
東京農業大学厚木キャンパス	神奈川県厚木市								
神奈川県立座間谷戸山公園	神奈川県座間市	○						○	
芹沢公園	神奈川県座間市		○						
西丹沢周辺地域	神奈川県足柄上郡山北町		○						
尾山耕地・中津川周辺	神奈川県愛甲郡愛川町				○	○			
新津・秋葉山	新潟県新潟市秋葉区		○						
越路原丘陵	新潟県長岡市	○	○					○	
緑公園水沢地内	新潟県小千谷市								
松代城山周辺	新潟県十日町市								
呉羽丘陵	富山県富山市								
五箇山大島地区	富山県南砺市		○						
里山里海自然学校保全林	石川県珠洲市							○	
愛宕山少年自然の家周辺の森	山梨県甲府市								
平林 桜池	山梨県南巨摩郡富士川町					○			
霧ヶ峰高原八鳥ヶ原湿原外周	長野県諏訪市・下諏訪町	○		○					
大沢一丁田	長野県佐久市								
海尻の水田と周辺	長野県南佐久郡南牧村					○		○	
原山スキー場	岐阜県高山市			○					
岐阜県百年公園	岐阜県関市	○	○	○			○		
静岡県立森林公園	静岡県浜松市浜北区								
佐折田貫湖・小田貫湿原地域	静岡県富士宮市								
下柚野の里山	静岡県富士宮市								
トヨタの森	愛知県豊田市	○	○	○	○	○			
犬山地域	愛知県犬山市			○					
創造の森 横山	三重県志摩市					○			
みなくち子どもの森	滋賀県甲賀市	○				○	○		

表 2-1 令和 6 年度（2024 年度）データ受領サイトおよび調査項目一覧。（続き 2）

サイト名	所在地	植物相	鳥類	哺乳類	カヤネズミ	カエル類	チョウ類	ホタル類	植生図
西山一帯	京都府長岡京市	○					○		
桂川河川敷地区	京都府京都市伏見区・乙訓郡大山崎町				○				
五月山緑地	大阪府池田市	○	○	○			○		
余野川周辺用水路	大阪府池田市								
栃原集落	兵庫県姫路市	○					○	○	
姫路市自然観察の森	兵庫県姫路市	○							
西宮甲山・社家郷山	兵庫県西宮市	○		○					
丸山湿原群	兵庫県宝塚市								
根来山げんきの森	和歌山県岩出市	○		○					
演習林とその周辺	和歌山県伊都郡九度山町	○							
池谷・黒谷周辺	鳥取県岩美郡岩美町								
ろうきん森の学校・広島	広島県山県郡北広島町	○	○	○			○		
秋吉台	山口県美祿市								
松山市野外活動センター及びその周辺	愛媛県松山市						○		
サンクチュアリどんぐり	愛媛県八幡浜市		○					○	
横浪半島鳴無地区	高知県須崎市			○					
平尾台	福岡県北九州市小倉南区								
九州大学伊都キャンパス「生物多様性保全ゾーン」	福岡県福岡市西区	○							
天山	佐賀県小城市・佐賀市・多久市・唐津市	○							
土器田 放棄耕作地	長崎県佐世保市					○			
鬼岳	長崎県五島市		○		○				
立田山及び周辺の里地	熊本県熊本市北区					○			
「柿原の迫谷」付近の里地里山	熊本県熊本市西区								
タデ原湿原	大分県玖珠郡九重町	○		○					
嵐山公園	北海道上川郡鷹栖町・旭川市	○							
石狩浜海岸砂丘とその周辺	北海道石狩市	○							
大小迫 つむぎの家の里地・里山・山林・水辺	岩手県大船渡市			○		○		○	
小木津山自然公園	茨城県日立市	○	○			○			
松子地区	千葉県長生郡一宮町							○	
野川 世田谷区成城・狛江市流域	東京都世田谷区・狛江市								
奥多摩むかし道地区	東京都西多摩郡奥多摩町			○			○		
青葉区西部の里山	神奈川県横浜市青葉区							○	
青根の水源林、沢・道志川、水田	神奈川県相模原市緑区								
葛葉緑地	神奈川県秦野市	○	○	○		○	○	○	○
乙女高原	山梨県山梨市					○			
軽井沢タリアセン	長野県北佐久郡軽井沢町	○							
達目洞	岐阜県岐阜市	○	○		○				
青墓憩いの森周辺	岐阜県大垣市								
浮島ヶ原自然公園	静岡県富士市								
下之郷半谷地区	静岡県藤枝市			○					
細野高原	静岡県賀茂郡東伊豆町								
築水の森	愛知県春日井市	○		○		○	○		
千里緑地第2区	大阪府豊中市	○							
紫金山公園	大阪府吹田市	○	○				○		
奥の谷	大阪府富田林市	○					○		
三木山森林公園	兵庫県三木市		○			○	○		
山陽ふれあい公園	岡山県赤磐市		○				○		
中須北地区	山口県周南市	○				○			
重倉地区	高知県高知市								
多久	佐賀県多久市					○			
熊井の森	埼玉県比企郡鳩山町								
鷹取山	神奈川県横須賀市	○	○				○		
寒風山	秋田県男鹿市	○							
玉川地区	山形県鶴岡市		○						
上山屋地区	山形県新庄市							○	

表 2-1 令和 6 年度（2024 年度）データ受領サイトおよび調査項目一覧。（続き 3）

サイト名	所在地	植物相	鳥類	哺乳類	カヤネズミ	カエル類	チョウ類	ホタル類	植生図
成沢の里山	茨城県水戸市								
逆川緑地	茨城県水戸市								
若柴「樺の小径」と周辺	茨城県龍ケ崎市								
上古山湿地	栃木県下野市								
上三川町明治地区	栃木県河内郡上三川町	○							
那須平成の森 学びの森・ふれあいの森	栃木県那須郡那須町	○		○		○			
サンデンフォレスト	群馬県前橋市			○		○		○	
鹿沢	群馬県吾妻郡嬬恋村	○		○					
真沢地区	群馬県利根郡みなかみ町					○			
坂月川上流一帯	千葉県千葉市若葉区	○	○			○	○	○	
大草谷津田いきものの里	千葉県千葉市若葉区	○	○			○		○	
堂谷津の里	千葉県千葉市若葉区					○		○	
ヤマトミクリの里	千葉県八千代市								
大月川源流部	千葉県袖ヶ浦市			○	○	○		○	
成城三丁目緑地・次大夫堀公園	東京都世田谷区	○							
裏高尾	東京都八王子市	○		○					
高尾の森自然学校	東京都八王子市	○		○					
東京都立小峰公園	東京都あきる野市						○		
池子の森自然公園	神奈川県逗子市		○	○		○	○	○	
小出スキー場 及び小出西山地域北部	新潟県魚沼市								
犀川中流域	石川県金沢市		○						
青年団伝統獅子舞 本郷地区	石川県輪島市								
御山神社叢林	石川県河北郡津幡町			○					
ますみヶ丘平地林と周辺の小黒川流域	長野県伊那市						○		
中山道大湫宿	岐阜県瑞浪市	○							
恵那四谷里山	岐阜県恵那市	○					○		
ヤマザクラフィールド	愛知県瀬戸市								
豊田市自然観察の森	愛知県豊田市						○		
小泉地区の棚田及び山林	滋賀県米原市		○						
京都府立丹後海と星の見える丘公園	京都府宮津市	○							
精華町	京都府相楽郡精華町	○	○				○		
大山山麓の湿地	鳥取県西伯郡大山町					○			
深山公園	岡山県玉野市		○			○			
本山東谷	広島県府中市	○			○				
香川県立森林公園 ドングリランド	香川県高松市	○		○		○			
油山市民の森	福岡県福岡市南区	○	○				○		
木場山とその周辺	長崎県佐世保市			○					
大分県民の森	大分県大分市		○						
九重自然教室（さとばる）とその周辺	大分県玖珠郡九重町						○		
げんだばの森周辺	宮崎県東諸県郡綾町								
※ 北広島市レクリエーションの森	北海道北広島市	○	○	○		○		○	
※ 大野地区の里地里山	北海道北斗市	○							
※ 生花の森	北海道広尾郡大樹町	○	○	○					
※ 豊北原生花園	北海道中川郡豊頃町・十勝郡浦幌町	○							
※ 自鏡山	岩手県一関市	○	○				○		
※ どんぐりの森	宮城県柴田郡川崎町			○					
※ 八面沢	秋田県大館市	○							
※ 秋田男鹿琴川	秋田県男鹿市			○					
※ 鹿内里山	秋田県雄勝郡羽後町						○		
※ ゆるむしの森	埼玉県白岡市						○		
※ 沢山池の里山	神奈川県横須賀市						○		
※ 五箇山菅沼周辺	富山県南砺市	○	○	○		○			
※ 一乗谷朝倉氏遺跡	福井県福井市			○		○	○		
※ 西山山麓	長野県松本市	○	○	○		○	○		
※ 麻機遊水地	静岡県静岡市葵区				○				

表 2-1 令和 6 年度（2024 年度）データ受領サイトおよび調査項目一覧。（続き 4）

サイト名	所在地	植物相	鳥類	哺乳類	カヤネズミ	カエル類	チョウ類	ホタル類	植生図
※ 小野	滋賀県蒲生郡日野町		○						
※ 弥畝の里	島根県浜田市					○		○	
※ 江津湖（上江津湖）	熊本県熊本市中央区							○	
※ ヤマナハウス	千葉県南房総市		○						
※ 新治市民の森	神奈川県横浜市緑区	○							
※ NEC田んぼ作りプロジェクトの谷津田	茨城県牛久市、竜ヶ崎								
※ 南多摩地域のキャンパス緑地	東京都日野市、八王子市			○					
合計		89	69	54	14	54	47	37	2

2023 年度から開始した第 5 期では、令和 5（2023）年度中に第 4 期からの継続サイトで 3 サイト、第 5 期からの新規サイト 1 サイトの辞退があり、令和 6（2024）年度では第 4 期からの継続サイトで 1 サイトの辞退があった。辞退するサイト数は令和 5（2023）年度と比べると少なくなったものの、2008 年から継続している調査サイトの調査員などから、調査員の高齢化や調査員不足について心配の声が上がっている。

2022 年 1 月に第 4 期調査サイトの連絡担当者や調査員を対象に「調査継続に関するアンケート」を実施したところ、調査継続の課題として挙げられたのは、「調査員の確保」、「データ入力の負担」、「調査継続の意欲の維持」の順であった。またその結果は、2017 年に実施した同アンケート結果でも同様の傾向であった（環境省生物多様性センター，2024）。

令和 6（2024）年度は辞退するサイト数が令和 5（2023）年度と比べると少なくなったものの、引き続き全国調査を担う担い手の確保は急務である。このような状況を受け、生物多様性国家戦略にも重要施策として位置づけられているモニタリングサイト 1000 事業を今後も長期にわたって継続していくためにも、引き続き効果的な調査技術の普及と意欲向上をねらった調査講習会の実施、及び調査データの活用や後継者の育成事例など調査サイト同士が学び合える交流機会の創出と活用を進める。また、調査員の入力作業等の負担を軽減できるよう、結果入力用フォームの改善や入力補助プログラムの開発等を進める。さらに今後は、各調査サイトにおける里地調査のデータを活用した順応的管理推進や生物多様性の改善、そしてそれらの達成による調査員のやりがい向上を図るため、サイトで利用しやすいデータ還元方法の開発・提供を目指していく。

第3章. 謝辞

2024年度の調査には、全国約163の団体と下記に名前を挙げる1353名を含む1528名（調査員名簿の提出があった方的人数）以上の個人にご参加ご協力いただいた。また、2025年度に実施したデータ処理工程の改善作業やシンポジウムには、検討会委員の他に、赤坂宗光氏、石濱史子氏、今川春佳氏、大野正人氏、鬼丸和幸氏、片山敦氏、小出恭章氏、佐々木道弘氏、佐藤羽南氏、寺山佳奈氏、深澤圭太氏、守屋大地氏、森拓也氏、山浦安曇氏、山田健一氏にご協力いただいた。ここに深謝の意を表す。

2024年度のモニタリングサイト1000里地調査に参加した全国の調査員一覧（敬称略、順不同）
ただし名簿提出時に氏名の掲載許可が確認できなかった方は記載していないことにご留意下さい。

四十澤靖子	天野貴博	石井滋朗	猪野宴哲	岩成麻子	根本真幸	大津賀秀樹	岡村文夫
愛馬ちさと	天野長三郎	石井龍子	井上敬子	岩淵征男	江良唯	大津賀真紀子	岡本純平
青木玄	天野大和	石井麻美子	井上茂樹	岩間杏実	遠藤俊一	大槻涼	岡本毅
青木泰成	天羽隆	石井美保子	井上とみゑ	岩本知優	及川ひろみ	大歳君江	岡本祐樹
青木智子	荒井岳	石井由樹子	井上雅仁	岩本美恵子	逢坂文子	大西一義	岡本勇太
青島典子	新井是行	石川文子	井上美佐江	岩元ゆり子	大石章	大野晃一	岡山清明
青山邦彦	荒井崇浩	石川翔	井上陽子	植木京子	大上縁	大野実穂	小川夏雄
青山智子	新井文雄	石川純二	井上好章	上田かおり	大海雪乃	大庭良平	小川真樹
赤石海成	荒井美和子	石川智彦	井上嘉彦	上田隆	大表章二	大橋加奈	沖田直幸
赤石恵理子	荒川純仁	石川裕一	猪又瑠菜	植田仁志	大木悦子	大橋知沙子	荻原真人
赤木睦明	荒木昭彦	石川新三郎	井原道夫	上田裕史	大木和弘	大橋マミ子	奥田喜代子
赤阪直美	荒木芳春	石黒加代子	五百藏聡	上田幹男	大久保香苗	大橋瑞江	奥田泰史
赤津喜八郎	蘭尚樹	石嶋はるみ	五百藏由美子	上野信雄	大熊紀美子	大島弘司	小口岳史
赤羽和貴	蘭尚子	石塚たか子	今井しのぶ	植原彰	大倉靖	大宮正太郎	奥村準蔵
赤星裕美	有川佳代子	石坪かつ子	今枝紀夫	植原杏羽	大越智子	大本真里子	奥山英治
赤見理恵	有田真唯	石橋美春	今川義康	植松直樹	大沢純平	大森征雄	小栗逸子
赤峰佐代子	粟田泰子	石原克紀	今村幹士	植村友美	大澤美恵子	大谷内礼子	小栗和茂
秋枝伸志	安藤佳純	石原武	今村修	鵜飼章子	大沢哲也	大脇雅久	尾崎尚志
浅井昭江	飯島仁志	石原美鈴	今村隆夫	宇梶晶子	大下隼輝	岡健一	尾崎高博
浅賀空	飯田千津子	石松健一	今若舞	宇佐美雅章	大嶋亜弓	岡発志	尾崎友信
朝倉克浩	飯田博茂	石黒富江	井宮かな子	牛村展子	大島薫	岡正利	小澤絵奈
朝倉崇瑛	井内由美	泉田俊道	入江豪宣	後木健一	大島寛太	岡崎文子	押田正雄
朝倉宏枝	井奥恵三	磯崎茜	岩井元康	宇田川エリ子	大島孝夫	小笠原真信	小田久代
浅野愛子	五十田由子	磯崎明之介	岩井由美	内川由美	大島亘	小笠原詞子	鬼丸和幸
浅原米子	五十嵐美桜里	磯崎弘之介	岩崎楓	内田喜枝子	大住和佑	小笠原駿翔	小野亜季子
旭栄子	猪狩資子	板井すみ江	岩崎巧芽	内田初江	太田勝子	小笠原風雅	小野聡明
旭誠司	池田順子	板井亮一	岩崎桜	内山孝男	太田勝之	小笠原叶莉	尾野光夫
芦澤一郎	池田丈三	板垣加代子	岩崎伸治	内海勇夫	太田幸子	岡島栄子	小野由美子
芦野京子	池田允子	板垣清美	岩崎誠	内海裕一	太田隆司	岡田榮子	小原宏文
麻生泉	池田隆一	市川和夫	岩崎雄一郎	宇野幸子	太田汎	岡田敬子	小尾正人
足立亘	池田正博	伊藤育子	岩崎由春	宇野秀夫	太田武蔵	岡田啓治	小山滋
穴井民江	池田守	伊藤香緒里	岩下和広	浦賀陽子	大滝達哉	岡田光弘	甲斐英男
阿野隆平	池田聖奈子	伊藤一喜	岩下昂央	浦野祥一	大黒摩利	岡田悠輝	開田美紀
阿部恵美子	池田亨嘉	伊藤清光	岩瀬剛二	易信子	大竹義英	岡田悠輝	緒方十喜子
阿部修	池永祐二	伊藤準二	岩瀬隆志	江澤幸子	大谷敬子	緒方伸幸	海部みどり
阿部きよ子	池野宏子	伊藤寿	岩田和鷹	枝澤則行	大谷牧子	尾形正宏	香川正行
阿部慶元	伊澤泰彦	伊藤保信	岩田功次	江藤彩子	大谷正芳	岡留健一	垣井清澄
安部小百合	伊沢昭司	稲葉満里子	岩田千晶	江藤淳	大津ひとみ	岡野早希	垣内美佐子
阿部徳次郎	石井弘一	稲葉敦士	岩田智子	榎本久美	大塚千賀子	岡登伸一	垣内雄治
阿部智代	石井淳子	稲葉光恵	岩谷由美子	榎本知恵子	大塚祐二	岡部姫佳	角井清繁

角井柳美	川野雅喜	楠部侑季	小山みおり	佐竹洋	白湯綾	高野智	千田耕基
加倉井憲一	川畑智尋	工藤一弘	小山道子	佐藤愛	白瀬幸子	高野葉月	千々岩哲
加倉井範子	川畑清美	工藤兼雄美	金剛寺音緒	佐藤一郎	調一成	高野由香	千野颯仁
影千恵子	川原勝征	工藤章子	近藤朱美	佐藤永治	神伴之	高橋賢	千野美和
笥晶子	河原美奈子	久野眞由美	近藤亜弥	佐藤和也	新宅勇太	高橋和子	千葉敦子
籠橋数浩	川迎歩	久保修	近藤梢馬	佐藤源	末永純郎	高橋圭二	千葉裕美
笠井誠吾	川侯崇子	久保廣晃	近藤慎一	佐藤伸介	須賀井やすみ	高橋孝樹	千葉裕
笠原一成	川侯初美	久保雅彦	近藤忠男	佐藤太蔵	菅沼桂子	高橋栄	地村登
櫻聡	川侯文人	久保善子	近藤英文	佐藤隆人	菅野知之	高橋茂勝	茶谷泰
梶浦敬一	川又牧子	久保井正男	近藤美沙子	佐藤隆子	菅原啓之	高橋士郎	茶村真一郎
梶山結馬	川畑將世	窪田聖一	近藤洋司	佐藤智子	菅原孝美	高橋孝洋	長南厚
柏田和茂	川村むつ子	久保田利信	今野加奈恵	佐藤英雄	杉浦知子	高橋宜裕	塚本雅俊
粕谷圭	川本美和子	熊谷弘毅	佐井隆利	佐藤文香	杉崎寿章	高橋文吾	月川憲次
加瀬佑一朗	川原田稔	熊谷静	斎木恵子	佐藤まち子	杉山吾郎	高橋舞	柘植真知子
片山敦	菅野紀子	熊代直生	三枝かめよ	佐藤祐一	杉山時雄	高橋慎	辻いずみ
勝又紳一郎	神林?行	雲居貴俊	斉藤暁子	佐藤雄一	諏佐康子	高橋正一	辻まりな
加藤佳代子	神部絵里	倉阪智子	斉藤彰規	高橋幸雄	鈴木教正	高橋正将	辻淑子
加藤敬子	神部伯斗	倉光秀吉	齋藤篤美	佐藤理江	鈴木紗英	高橋美帆	対馬良一
加藤輝隆	神部瑞歩	來崎良輝	齋藤英子	佐藤良平	鈴木榮	高橋康之	辻村知也
加藤有司	神部結史	黒川恒義	斎藤勝紀	佐藤玲子	鈴木聡	高張みゆき	辻村美華子
加藤夏美	東親志	黒住浩次	斉藤恭士	佐藤栄吉	鈴木孝雄	高見元久	津田智
加藤史子	菊田由香	黒田紗悠実	齋藤幸一	サラムミ禎美依	鈴木孝幸	高村裕二	津田美子
加藤美幸	菊地綾子	黒野正博	齋藤達也	澤木博之	鈴木千絵	高屋良平	土田泰子
門脇志保子	菊地節子	黒森ほのか	齋藤文子	澤木幹子	鈴木千代枝	高柳真世	土谷加奈
門脇正史	菊地三生	菜田佳子	齋藤昌や	澤田日出海	鈴木司	武居住子	土屋志乃
金井愛奈	菊原勇作	菜田レイ子	齋藤真理	澤本隆司	鈴木透	竹内邦安	土屋寿美
金井秀介	小崎恒男	桑原浩子	斉藤充	澤本ゆきこ	鈴木晴美	武田亜津子	土屋文和
金澤卓磨	岸裕介	源田孝	斎藤裕	三戸憲和	鈴木浩司	武田啓子	筒木潔
金子春希	岸田千鶴子	弦間幸子	斎藤由夫	三本杉松夫	鈴木郁央	武田康祐	都筑伊織
金子与止男	岸田三千夫	剣持博子	斎藤良子	塩田敏治	須田滉一朗	武田義明	都筑涼介
金子龍次	岸野仁哉	小池純	酒井彰	塩手久美子	須藤香織	武智礼央	堤公宏
金田知	岸部大輔	小池雪乃	坂井健雄	塩野幸子	須藤眞宏	竹之下香苗	常見光一
金田雅之	木嶋義光	小泉貴志	酒井輝夫	鎮目博	住之義	竹村カズイ	角田敏幸
金田悠太	岸本道明	小泉俊江	塚俊夫	篠崎輝昭	角野智紀	田崎孝峰	椿垣内薫一
金田遼太	岸良日出男	小泉由梨歌	坂井英雄	篠塚理	須山秀樹	田島仁美	津守不二夫
金只遼太郎	喜多信博	小泉智弘	酒井由加里	東雲弘道	諏訪さくら	田島尚	津谷直樹
金丸弘	北川仁	小出恭章	阪上津留美	篠原由紀子	妹尾耕太郎	田島光代	鶴居明歩
金本吉弘	北澤花音	向後みずほ	坂下琴音	柴崎薫	妹尾雄二	田島良久	鶴田学
鹿野美都子	北田小百合	河野悦友	坂下智婦美	柴田千恵子	関和彦	田尻恵子	出口翔大
樺沢隆太	木谷昌史	河本史郎	坂下良徳	柴田正春	関根義範	田代明子	出口なほ子
鎌形由紀	北野智奈	神山博美	坂田修一	柴田万里子	関野敬	多田麻美	手塚真理
鎌倉佑香	北野昌直	古賀英政	坂野勢子	柴田稔	関本風太	多田喜一郎	出村ミチル
鎌田幸子	北村一男	五箇哲	坂本和雄	柴戸慶子	節はるか	多田進郎	寺内恵美
上窪佑樹	北村朔太郎	五木田夏美	坂本繁夫	渋谷松威	説田健一	多田光義	寺内優美子
上三垣直美	北村光恵	小久保まつき	坂本澄子	志摩邦雄	説田匠真	立川周二	照井亜紀子
神谷昌子	北本圭一	木暮幸弘	坂本貴昭	島崎野乃子	瀬戸崎義之	田中温大	土井和子
上吉原健	北谷里香子	小島正二郎	坂本美智子	島田明英	瀬戸崎義之	田中英嗣	土井友子
亀岡類	吉津邦弘	児嶋翼	坂本里江	島田恵実	瀬端和秀	田中雅子	藤乘一由
亀村通	橋内良子	小島登	相楽成美	島田繁治	千藤克彦	田中雅俊	藤堂千景
亀山宏明	吉野京子	小島仁志	佐久間一枝	嶋田順一	相馬隆	田中良幸	遠山あづさ
刈屋修	木下幸子	五條彬子	佐久間恭子	嶋津正司	曾我部行子	田中光彦	富嶽興志子
河合香子	木下秀子	小鷹紫	佐久間憲生	嶋野賢一	十河宏一	田邊敦子	戸叶幹子
河合雅子	木野田康子	後藤章	佐久間一	嶋野美知子	曾原美千代	田名部千紘	得字久子
河井万里子	木原昌子	小西民人	佐々木碧葉	島村快成	反町良一	谷口美和子	得字真理子
川井久美	木原泰信	小西温輝	佐々木篤子	清水啓子	大工園認	谷本紗耶華	徳本英明
川井正雄	木村栄太	小林和江	佐々木進美	清水敏	大丸秀士	田内朋子	戸澤将
川井美登子	木村健太	小林健人	笹木智恵子	清水岳志	田岡和恵	田内久之	土手美恵
川上純子	木村信也	古林千鶴	佐々木紬	清水稔	田岡耕司	田淵武夫	富田美奈
川上湊太	木村貴敏	小林昴	佐々木夏季	清水広子	田岡晃典	田淵千鶴子	百目木純子
川上敏明	木村勝一	小林トモ子	佐々木道弘	下郷太郎	高井カホル	田淵ひろみ	友井美恵
川上博司	木村紀美子	小林道正	佐々木美雪	下村貞子	高石依里	玉井智富	友野文
川北紀子	木村進	小林光昭	佐々木梨江	下村礼介	高尾英理	玉嶋勝範	友廣洋子
川口修司	木村正尚	小林みどり	佐々木峻丞	周宝扶虎	高岡史恵	田村健次	戸谷博明
河津眞由美	木村雅行	古林優希	笹崎三雄	庄司真人	高島貞子	田村孝行	戸山敬子
河瀬直幹	清沢るり子	古俣斎	笹本杏樹	正保操	高須賀賢一	田村比呂志	登山直己
川瀬真次	桐井秀幸	小宮秀介	笹本佐知子	庄山守	高瀬澄子	田守千香子	鳥飼守住
川田奈穂子	桐山照子	小室巧	佐直達夫	所沢あさ子	高津恵美子	丹治敬子	鳥田陽子
川田昌代	金原牧子	小山和美	指原孝治	ジョンソン美亜	高野重春	千喜良誠	内藤典子
川手康弘	九岡京子	小山正記	佐竹省三	白石泰志		竹菴明日香	直井清正
河野紀子	具志堅葉子	小山正人				千田永久世	仲莉歩

中井孝平	西川和子	原田恵子	細島正志	三澤等	森川竜海	横倉道雄
中井日出子	西川保	原田ちづ子	細田博	三柴淳一	森川幸裕	横山仁志
長井健樹	西田和子	東和代	細田泰昌	三島好信	森口正一	吉岡厚子
長井幸雄	西塚由海	樋口智子	細谷香織	水上隆	森下健	吉川麻美
中尾文香	西野孝法	久永英二	法橋真観	水口和子	森下徹	吉川敦
長岡ミツ子	西原博之	比内護	堀田亜希	水澤智直	森田志津江	吉川陽子
中川喜久代	西部和子	日野愛実	堀保和	水澤美貴子	森田春代	吉田一朗
中川勝弘	西村秀樹	檜山隆太	堀内慈恵	水庭雅恵	森田博信	吉田和子
中川湧太	西村美代子	平石明	堀江健二	水野敦子	森田康子	吉田功
中川洋子	西山逸夫	平川義則	堀江恭恵	水野博晶	森本益広	吉田光佑
中川久男	西山拓	平川芭瑠	堀抜悠斗	水村守男	守家和田	吉田澄子
長澤麻夫	西山紀子	平田トシ子	本多久男	溝口秀次	守屋大地	吉田俊之
中島民子	根津花稀	平田豊治	本田真奈	御園生光正	森山妙子	吉田正人
中島綾子	根津柚花	平田裕子	本田美智子	三井大造	森山善郎	吉田政美
中島和行	野口大介	平野一光	本田保雄	三日市則昭	諸橋淳	吉田真理
中島敬	野添佳代	平野照実	本田琉将	満山明憲	門間典子	吉田みさと
中島敏子	野田晃弘	平野貞雄	本間喜久雄	緑川学	矢澤道子	吉田百合子
長島照文	野田岳史	平目恵里子	本間通晴	水上重人	安田さやか	吉田芳枝
永瀬和久	野田恒史	晝間初枝	前田知良	港屋啓三	安田秀司	吉田美子
中曾根怜央	野田礼史	廣寄由利恵	前田敬子	南尚志	安長義高	吉武美保子
仲田幸樹	野津行広	広瀬美恵子	前田くに子	南信康	安長妙子	吉富博
中田真澄	野中雅弘	廣瀬幸四郎	前田初雄	味埜真理	谷地森秀二	吉成律子
中田朋子	橋本陽子	廣田実希	前野琴音	美濃和直子	八木ひとみ	吉野喜美子
長田勝	芳賀あし美	深堀久美	益子忍	美濃和信孝	柳井理子	吉村妙子
仲嵩恭子	芳賀隆宏	府川真理子	益子芳江	三股隆志	八尋信子	吉邨隆資
中館寛	芳賀月子	福嶋信子	増井敏邦	宮井一	藪野育美	吉本孝志
長渡真弓	芳我めぐみ	福島泰子	益田勝行	宮内紘一郎	山内徹	米田豊
中西利文	白島徹	福田耕治	舛田啓子	宮川結名	山家公夫	米山富和
中根利子	長谷川佐代子	福田尚子	増田準三	三宅規子	山形拓人	良子未有
中野雅章	橋川理恵子	福田博一	舛田民男	三宅義則	山縣陽子	良子美恵子
中野雅夫	橋越清一	福田弘子	増田英治	宮崎豊生	山川泰弘	レイナワールド
長張紘一	橋爪文子	福西勝	増田美奈	宮崎直美	山岸文子	レメント公子
中間幸弘	橋詰純子	福元隆三	増田裕子	宮代瀬奈	山口紳一	六重部篤志
中村朱志	橋本卓三	福山直美	増淵翔太	宮原宗久	山口清重	若井美次
中村恵子	橋本智明	福世健吾	又吉真鈴	宮本アジサ	山口武史	若葉優子
中村進一	橋本光夫	藤井佳代	松井了	宮本靖之	山口奈緒子	若林弘行
中村千晶	橋本ルイ子	藤井康隆	松井周平	向井一峰	山口雪子	若林 福成
中村つや子	長谷川明子	藤井由美子	松井彰吾	向井栄仁	山口純子	脇田信雄
中村哲二	長谷川明	藤田薫	松井義徳	向井保子	山口隼平	脇村圭
中村紀雄	長谷川達二	藤田尅	松枝敏	六車貴美子	山口徹也	鷺田善幸
中村秀敏	支倉康稀	藤田夏子	松尾章史	六車江一	山口美々	和田信裕
中村寛志	秦彩音	藤田久男	松尾夏調	虫鹿雅子	山崎直子	和田誠
中村まなみ	畠佐代子	藤田廣子	松尾成史	武藤正樹	山崎秀明	渡部晟
中村美千代	畠山義彦	藤田剛	松岡樹	武藤八重子	山路智恵子	渡部明美
中村緑	波多野優子	藤沼由美	松崎茂	村岡和子	山下恵美子	渡部和子
中村心洋	八田寿子	藤松邦久	松田浩二	村上朱里	山瀬敬太郎	渡部克哉
中村優那	八田文子	藤村高資	松田久司	村上明日菜	山田英子	渡邊眞二
中村淑乃	花立良江	藤村秀実	松田道一	村上莞太	山田健一	渡辺久義
中森さつき	花谷周亮	藤村由紀	松田孝子	村上謙治	山田伸充	渡邊敬逸
中山美由紀	馬場百合亜	藤本和土	松野睦生	村上祥子	山田勝	渡邊まゆみ
中山連	濱崎俊作	藤本千文	松野裕二	村上智春	山田美那子	渡鍋泰義
永山恵美子	濱谷信子	藤吉敬子	松原勇	村上良二	山田美之	渡辺義廣
奈倉正宣	林佳穂	藤原淳子	松久聖子	村田恵己	山田百郁	渡部 祐一
名執修二	林蒼裕	藤原純子	松村明莉	室井早弓	山田裕司	海上の森センター
名取洋司	林敏弘	藤原和泉	松本馨	室田和彦	山田喜邦	工学院大学
生田目彩	林秀子	二俣晴雄	松本桂子	最上勝孝	山田守	自然科学研究部
並木保男	林弘	船見千穂	松本敏子	持田誠	山月孝	里山ウォッチング
奈良知親	林美貴子	布野京子	真鍋昌隆	望月遥斗	山中佐知子	参加者
奈良基	林愛奈	布能海太	馬宮孝好	望月浩仁	山村英人	都市型里山自然
奈良佳樹	林幸弘	布能雄二	円子紳一	本橋綾香	山本朝男	調査ボランティア
成田一彦	林佳枝	古川昭夫	丸子哲平	本村拓	山本幸子	
成田弘子	早野則子	古橋健児	丸田葵	桃井修子	山本千恵子	
縄田英子	原理貴	古屋匡次朗	丸田梨恵	森郁男	山本直政	
新倉裕人	原みき子	別府史朗	丸目久仁枝	杜英美里	山本朝男	
新井田幸平	原素子	法橋弥生	丸山岳人	森香織	山本達也	
新谷栄子	原口句美	保坂幸子	丸山由多佳	守桂子	山本捺由他	
新沼英明	原口拓也	保坂のどか	丸山義明	森幸二	由井輪人	
仁上敦夫	原口廣志	星野節子	三浦のぞみ	森百合子	遊亀房子	
西尾けい子	原田和泉	星野由美子	三上信	杜百合子	袖上直樹	
西垣亮平	原田恵里子	細川小百合	三木昇	森岡咲帆	百合道代	

引用・参考文献

- ・ 環境省 (2021) 生物多様性及び生態系サービスの総合評価 2021 (JBO3: Japan Biodiversity outlook 3) 詳細版報告書.
https://www.biodic.go.jp/biodiversity/activity/policy/jbo3/generaloutline/files/jbo3_report.pdf (参照 2026 年 2 月 5 日)
- ・ 環境省 (2024) モニタリングサイト 1000 里地調査 2005-2022 年度とりまとめ報告書, 153pp.
- ・ 環境省 (2025) モニタリングサイト 1000 第 4 期とりまとめ報告書概要版, 36pp.
- ・ 吉岡明良, 角谷拓, 今井淳一, 鷺谷いづみ. (2013). 生物多様性評価に向けた土地利用類型と「さとやま指数」でみた日本の国土. 保全生態学研究, 18(2), 141-156.

付表 1. 2023～2027 年度モニタリングサイト 1000 里地調査サイト一覧 (2024 年 4 月 1 日時点)

コアサイト (18か所)

都道府県	サイト番号	公表サイト名	公表所在地	公表グループ名	植物	鳥類	哺乳類	カヤネズミ	カエル類	チョウ類	ホタル類	植生図
茨城	C001	宍塚の里山	茨城県土浦市、つくば市	認定NPO法人 宍塚の自然と歴史の会	○	○	○	○	○	○		
福井	C002	中池見湿地	福井県敦賀市	NPO法人 ウェットランド中池見	○	○	○	○	○		○	
大阪	C003	穂谷の里山	大阪府枚方市	公益社団法人 大阪自然環境保全協会	○	○	○	○	○	○	○	○
大分	C004	久住草原	大分県竹田市	NPO法人 おおいた生物多様性保全センター	○	○				○		○
山形	C005	天狗森	山形県鶴岡市	出羽三山の自然を守る会	○	○	○		○	○	○	○
北海道	C006	ハサンバツ里山計画地	北海道夕張郡栗山町	NPO法人雨煙別学校	○	○	○		○		○	
岩手	C007	樺ノ沢	岩手県一関市	NPO法人 里山自然学校はずみの里	○	○	○		○	○	○	○
長野	C008	たねほさんのハナノキ湿地	長野県飯田市	はなのき友の会	○	○	○			○		
北海道	C009	小清水原生花園	北海道斜里郡小清水町	NPO法人 グラウンドワークこしみず	○	○						
兵庫	C010	黒谷の棚田	兵庫県淡路市	NPO法人 アルファグリーンネット	○	○						
島根	C011	三瓶山北の原	島根県大田市	公益財団法人 しまね自然と環境財団	○	○						
鹿児島	C012	漆の里山	鹿児島県始良市	うるし里山ミュージアム	○	○						
愛知	C013	海上の森	愛知県瀬戸市	海上の森モニタリングサイト1000調査の会	○	○	○			○	○	
北海道	C014	帯広の森	北海道帯広市・芽室町	エゾリスの会	○	○	○		○	○		○
千葉	C015	大山千枚田	千葉県鴨川市	NPO法人 大山千枚田保存会	○	○			○		○	
愛媛	C016	上林の里山	愛媛県東温市	愛媛自然環境調査会	○	○	○	○	○	○	○	
沖縄	C017	祖納の里山	沖縄県八重山郡竹富町	NPO法人 西表島エコツアーリズム協会	○	○					○	
広島	C018	世羅・御調のさと	広島県尾道市・世羅町	世羅・御調の自然史研究会	○	○	○	○	○	○	○	

※C003「穂谷の里山」のみトンボ調査を行っている。

付表1つづき (2024年4月1日時点)

一般サイト (184か所)		新規一般サイト										
都道府県	サイト番号	公表サイト名	公表所在地	公表グループ名	植物	鳥類	哺乳類	カヤネズミ	カエル類	チョウ類	ホタル類	植生図
北海道	S002	平岡公園、東部緑地	北海道札幌市清田区	平岡どんぐりの森		○			○			
	S003	糸井緑地	北海道苫小牧市	自然ウォッチングセンター	○	○	○					
	S004	越後沼湿原	北海道江別市	越後沼研究会	○							
	S007	名駒地区	北海道磯谷郡蘭越町	蘭越自然探検隊	○							
	S008	稲美農業用水路調査地	北海道網走郡美幌町	ふるさと美幌の自然と語る会							○	
	S182	嵐山公園	北海道上川郡鷹栖町・旭川市	公益財団法人 旭川市公園緑地協会 旭川市北郊野草園	○							
	S183	石狩浜海岸砂丘とその周辺	北海道石狩市	いしかり海辺ファンクラブ	○							
	S308	北広島市レクリエーションの森	北海道北広島市	まちを好きになる市民大学OB会 自然観察グループ	○	○	○		○		○	
	S309	大野地区の里地里山	北海道北斗市	北海道大野農業高等学校	○							
	S310	生花の森	北海道広尾郡大樹町	一般財団法人 史春森林財団	○	○	○					
S311	豊北原生花園	北海道中川郡豊頃町・十勝郡浦幌町	豊北植物調査会	○								
岩手県	S186	大小迫 つむぎの家の里地・里山・山林・水辺	岩手県大船渡市	大小迫 つむぎの家			○		○		○	
	S312	自鏡山	岩手県一関市	久保川イーハトーブ自然再生協議会	○	○				○		
宮城県	S018	青葉山周辺の広瀬川とその支流群	宮城県仙台市青葉区	宮城県淡水魚類研究会					○		○	
	S021	波伝谷	宮城県本吉郡南三陸町	南三陸ネイチャー友の会		○						
	S313	どんぐりの森	宮城県柴田郡川崎町	NPO法人 どんぐりの森			○					
秋田県	S234	寒風山	秋田県男鹿市	ネイチャー40	○							
	S314	八面沢	秋田県大館市	個人	○							
	S315	秋田男鹿琴川	秋田県男鹿市	個人			○					
	S316	鹿内里山	秋田県雄勝郡羽後町	個人						○		
山形県	S235	玉川地区	山形県鶴岡市	個人		○						
	S236	上山屋地区	山形県新庄市	神室山系の自然を守る会							○	
福島県	S023	福島市小鳥の森	福島県福島市	福島市小鳥の森	○	○						
茨城県	S026	滑川浜周辺の里地	茨城県日立市	七色自然くらぶ	○	○						○
	S027	牛久自然観察の森及びその周辺	茨城県牛久市	牛久自然観察の森			○					

付表1つづき (2024年4月1日時点)

都道府県	サイト番号	公表サイト名	公表所在地	公表グループ名	植物	鳥類	哺乳類	カヤネズミ	カエル類	チョウ類	ホタル類	植生図
茨城県	S028	奥山地区	茨城県守谷市	小さな鳥の資料館		○						
	S188	小木津山自然公園	茨城県日立市	おぎつ山森の会	○	○			○			
	S239	成沢の里山	茨城県水戸市	茨城大学理学部生態学研究室								○
	S240	逆川緑地	茨城県水戸市	逆川緑地自生ポタル保存会					○		○	
	S241	若柴「樺の小径」と周辺	茨城県龍ケ崎市	NPO法人 やまびと倶楽部							○	
	S329	NEC田んぼ作りプロジェクトの谷津田	茨城県牛久市・竜ヶ崎市	認定NPO法人 アサザ基金/NEC合同					○		○	
栃木県	S030	ハローウッズ	栃木県芳賀郡茂木町	ホンダモビリティランド株式会社 モビリティリゾートもてぎ ハローウッズ	○	○	○		○	○	○	
	S243	上古山湿地	栃木県下野市	下野市自然に親しむ会	○			○				
	S244	上三川町明治地区	栃木県河内郡上三川町	明治里山再生プロジェクト	○							
	S245	那須平成の森 学びの森・ふれあいの森	栃木県那須郡那須町	日光国立公園 那須平成の森	○		○		○			
群馬県	S032	桐生自然観察の森	群馬県桐生市	桐生自然観察の森友の会	○	○	○		○	○	○	○
	S034	上ノ原	群馬県利根郡みなかみ町	森林塾青水								○
	S246	サンデンフォレスト	群馬県前橋市	サンデン株式会社 施設管理セクション ECOSチーム			○		○		○	
	S247	鹿沢	群馬県吾妻郡嬭恋村	鹿沢自然調査会	○		○					
	S248	真沢地区	群馬県利根郡みなかみ町	さなざわ里山だんだんの会 (NPO 里山環境さなざわ)					○			
埼玉県	S036	見沼地域	埼玉県さいたま市	さいたま緑のトラスト1号地			○			○		
	S037	天覧山・多峯主山周辺景観緑地	埼玉県飯能市	NPO法人 天覧山・多峯主山の自然を守る会	○	○	○	○	○	○	○	
	S230	熊井の森	埼玉県比企郡鳩山町	埼玉県生態系保護協会 東松山・鳩山・滑川支部			○					
	S317	ゆるむしの森	埼玉県白岡市	ゆるむしの森プロジェクト						○		
千葉県	S040	下志津・畔田谷津 中・下流域	千葉県佐倉市	公益財団法人 佐倉緑の基金					○			
	S041	市野谷の森	千葉県流山市	特定非営利活動法人 NPOさとやま		○				○		
	S042	ほたるの里	千葉県八千代市	八千代市ほたるの里づくり実行委員会					○			
	S044	匠塚の里山	千葉県匝瑳市	敬愛大学八日市場高等学校 自然科学部					○		○	
	S045	竜腹寺地区周辺の谷津田と斜面林	千葉県印西市	里山の会ECOMO					○			
	S191	松子地区	千葉県長生郡一宮町	一宮ネイチャークラブ				○	○		○	
	S249	坂月川上流一帯	千葉県千葉市若葉区	坂月川自然環境調査グループ (坂月川愛好会)	○	○			○	○	○	
	S250	大草谷津田いきもの里	千葉県千葉市若葉区	大草いきもの調査隊	○	○			○		○	
	S251	堂谷津の里	千葉県千葉市若葉区	NPO法人 バランス21					○		○	
	S252	ヤマトミクリの里	千葉県八千代市	ヤマトミクリの里づくり協議会							○	
	S253	大月川源流部	千葉県袖ヶ浦市	上総自然学校			○	○	○		○	
	S327	ヤマナハウス	千葉県南房総市	南房総三芳のシェア里山「ヤマナハウス」		○	○	○	○		○	

付表1 つづき (2024年4月1日時点)

都道府県	サイト番号	公表サイト名	公表所在地	公表グループ名	植物	鳥類	哺乳類	カヤ ネズミ	カエル 類	チョウ 類	ホタル 類	植生図	
東京都	S047	道場入り周辺の里山	東京都八王子市	睦っこ元氣くらぶ	○								
	S048	東京都立長沼公園	東京都八王子市	多摩丘陵の自然を守る会	○								
	S050	長池公園	東京都八王子市	NPO法人 フェージョン長池			○		○				
	S051	犬目地区	東京都八王子市	犬目の野鳥グループ/工学院大学自然科学研究部 合同		○					○		
	S052	木下沢都有保健保安林	東京都八王子市	木下沢調査クラブ			○						
	S053	青梅の杜	東京都青梅市	環境NPO ヘルデ	○								
	S054	多摩動物公園内	東京都日野市	多摩動物公園		○							
	S055	宮野入谷戸	東京都武蔵村山市	生き物倶楽部	○	○							
	S057	平井川	東京都あきる野市・西多摩郡日の出町	川原で遊ぼう会					○				
	S059	秩父多摩甲斐国立公園 山のふるさと村園内	東京都西多摩郡奥多摩町	株式会社 自然教育研究センター	○				○				
	S192	野川 世田谷区成城・狛江市流域	東京都世田谷区・狛江市	個人							○		
	S193	奥多摩むかし道地区	東京都西多摩郡奥多摩町	国立公園奥多摩サポートレンジャー会			○				○		
	S254	成城三丁目緑地・次大夫堀公園	東京都世田谷区	科学技術学園高等学校 自然観察クラブ	○								
	S256	裏高尾	東京都八王子市	高尾サポートレンジャー会	○		○						
	S257	高尾の森自然学校	東京都八王子市	高尾の森自然学校	○		○						
S259	東京都立小峰公園	東京都あきる野市	東京都公園協会 小峰ピクニックセンター					○	○				
神奈川県	S062	舞岡公園	神奈川県横浜市戸塚区	NPO法人 舞岡・やとひと未来			○		○		○		
	S063	梅田川流域	神奈川県横浜市緑区	チームLMP	○	○							
	S064	瀬上の森	神奈川県横浜市栄区	瀬上さとやまもりの会	○	○		○	○		○		
	S065	横浜自然観察の森	神奈川県横浜市栄区	横浜自然観察の森	○	○	○		○	○	○	○	
	S066	奈良川源流域(源流域周辺の里山地域)	神奈川県横浜市青葉区	奈良川源流域を守る会	○	○					○		
	S069	光の丘水辺公園	神奈川県横須賀市	水辺公園友の会	○				○	○			
	S070	山崎、鎌倉中央公園	神奈川県鎌倉市	NPO法人 山崎・谷戸の会	○	○		○	○	○	○		
	S071	天神谷戸・石川丸山谷戸とその集水域	神奈川県藤沢市	日本大学生物資源科学部地域環境保全学研究室			○				○	○	
	S072	中村川およびその周辺の里山	神奈川県小田原市	個人	○							○	
	S075	いまいずみほたる公園	神奈川県秦野市	秦野のホタルを守る会							○		
	S076	東京農業大学厚木キャンパス	神奈川県厚木市	東京農業大学農友会厚木支部動物研究部		○							
	S077	神奈川県立座間谷戸山公園	神奈川県座間市	座間のホタルを守る会								○	
				グリーンタフ・座間谷戸山公園グループ	○								
S078	芹沢公園	神奈川県座間市	芹沢親と子の自然観察会		○								
S079	西丹沢周辺地域	神奈川県足柄上郡山北町	個人		○								

付表1つづき (2024年4月1日時点)

都道府県	サイト番号	公表サイト名	公表所在地	公表グループ名	植物	鳥類	哺乳類	カヤネズミ	カエル類	チョウ類	ホタル類	植生図
神奈川県	S080	尾山耕地・中津川周辺	神奈川県愛甲郡愛川町	あいかわ自然ネットワーク				○	○			
	S195	青葉区西部の里山	神奈川県横浜市青葉区	青葉区里山クラブ							○	
	S197	青根の水源林、沢・道志川、水田	神奈川県相模原市緑区	あざおね社中				○	○			○
	S198	葛葉緑地	神奈川県秦野市	くずはの家 & くずはの家・えのきの会 合同グループ	○	○	○		○	○	○	○
	S231	鷹取山	神奈川県横須賀市	鷹取山自然観察会	○	○				○		
	S263	池子の森自然公園	神奈川県逗子市	池子の森自然公園自然環境調査会		○	○		○	○	○	
	S318	沢山池の里山	神奈川県横須賀市	三浦半島昆虫研究会							○	
	S328	新治市民の森	神奈川県横浜市緑区	新治里山モニタリングチーム	○				○	○	○	
新潟県	S081	新津・秋葉山	新潟県新潟市秋葉区	個人		○						
	S082	越路原丘陵	新潟県長岡市	越路ホタルの会							○	
				公益財団法人 こしじ水と緑の会	○	○						
	S086	緑公園水沢地内	新潟県小千谷市	緑公園水沢推進協議会		○						
	S087	松代城山周辺	新潟県十日町市	個人	○				○		○	
S265	小出スキー場 及び小出西山地域北部	新潟県魚沼市	NPO法人 スノーパーク小出	○								
富山県	S090	呉羽丘陵	富山県富山市	NPO法人 立山自然保護ネットワーク	○							
	S091	五箇山大島地区	富山県南砺市	個人	○	○	○					
	S319	五箇山菅沼周辺	富山県南砺市	五箇山自然文化研究会	○	○	○		○		○	
石川県	S095	里山里海自然学校保全林	石川県珠洲市	NPO法人 能登半島おらっちゃんの里山里海					○		○	
	S266	犀川中流域	石川県金沢市	犀川鳥類調査隊	○	○					○	
	S270	青年団伝統獅子舞 本郷地区	石川県輪島市	本郷地区青年団					○		○	
	S272	御山神社社叢林	石川県河北郡津幡町	個人			○					
福井県	S321	一乗谷朝倉氏遺跡	福井県福井市	福井市自然史博物館			○		○	○		
山梨県	S097	愛宕山少年自然の家周辺の森	山梨県甲府市	里山くらぶ			○					
	S100	平林 桜池	山梨県南巨摩郡富士川町	増穂ふるさと自然塾					○			
	S199	乙女高原	山梨県山梨市	乙女高原ファンクラブ					○			

付表1 つづき (2024年4月1日時点)

都道府県	サイト番号	公表サイト名	公表所在地	公表グループ名	植物	鳥類	哺乳類	カヤネズミ	カエル類	チョウ類	ホタル類	植生図
長野県	S103	霧ヶ峰高原八島ヶ原湿原外周	長野県諏訪市・下諏訪町	NPO法人 霧ヶ峰基金	○		○					
	S105	大沢一丁田	長野県佐久市	東信自然史研究会	○	○	○	○	○		○	
	S106	海尻の水田と周辺	長野県南佐久郡南牧村	個人					○		○	
	S200	軽井沢タリアセン	長野県北佐久郡軽井沢町	軽井沢サクラソウ会議	○							
	S276	ますみヶ丘平地林と周辺の小黒川流域	長野県伊那市	ミヤマシジミ研究会							○	
	S322	西山山麓	長野県松本市	波田希少動植物保存会	○	○	○		○	○		
岐阜県	S110	原山スキー場	岐阜県高山市	原山歩こう鳥の会	○	○	○					
	S111	岐阜県百年公園	岐阜県関市	岐阜県博物館	○	○	○			○		
	S201	達目洞	岐阜県岐阜市	ぎふ哺乳動物研究会				○				
	S202	青墓憩いの森周辺	岐阜県大垣市	西美濃わんぱく自然クラブ		○		○		○		
	S277	中山道大湫宿	岐阜県瑞浪市	大湫町自然保全委員会	○							
	S278	恵那四谷里山	岐阜県恵那市	個人	○						○	
静岡県	S113	静岡県立森林公園	静岡県浜松市浜北区	静岡県立森林公園ビジターセンター			○					
	S114	佐折田貫湖・小田貫湿原地域	静岡県富士宮市	環境省 田貫湖ふれあい自然塾	○							
	S115	下袖野の里山	静岡県富士宮市	ホールアース自然学校	○							
	S206	浮島ヶ原自然公園	静岡県富士市	富士自然観察の会	○			○				
	S207	下之郷半谷地区	静岡県藤枝市	個人			○					
	S208	細野高原	静岡県賀茂郡東伊豆町	個人	○							○
愛知県	S323	麻機遊水地	静岡県静岡市葵区	静岡市環境局環境共生課				○				
	S117	トヨタの森	愛知県豊田市	トヨタ自動車株式会社 トヨタの森	○	○	○	○	○			
	S118	犬山地域	愛知県犬山市	日本モンキーセンター哺乳類調査グループ			○					
	S210	築水の森	愛知県春日井市	かすがい東部丘陵自然観察会	○		○		○	○		
	S281	ヤマザクラフィールド	愛知県瀬戸市	日本山岳会東海支部 自然保護委員会			○					
	S282	豊田市自然観察の森	愛知県豊田市	豊田自然調査の会 虫めがね 昆虫グループ							○	
三重県	S126	創造の森 横山	三重県志摩市	伊勢志摩国立公園パークボランティア連絡会					○			
滋賀県	S128	みなくち子どもの森	滋賀県甲賀市	みなくち子どもの森	○	○			○	○		
	S284	小泉地区の棚田及び山林	滋賀県米原市	伊吹くらしのやくそう倶楽部		○						
	S324	小野	滋賀県蒲生郡日野町	NPO法人 蒲生野考現倶楽部	○	○				○		
京都府	S132	西山一帯	京都府長岡京市	西山森林整備推進協議会	○	○					○	
	S133	桂川河川敷地区	京都府京都市伏見区・乙訓郡大山崎町	NPO法人乙訓の自然を守る会(カヤネズミ研究会)				○				
	S286	京都府立丹後海と星の見える丘公園	京都府宮津市	NPO法人 地球デザインスクール	○							○
	S287	精華町	京都府相楽郡精華町	光台里山クラブ	○	○					○	

付表1 つづき (2024年4月1日時点)

都道府県	サイト番号	公表サイト名	公表所在地	公表グループ名	植物	鳥類	哺乳類	カヤネズミ	カエル類	チョウ類	ホタル類	植生図
大阪府	S134	五月山緑地	大阪府池田市	五月山グリーンエコー	○	○	○			○		○
	S135	余野川周辺用水路	大阪府池田市	池田・人と自然の会							○	
	S214	千里緑地第2区	大阪府豊中市	島熊山の雑木林を守る会	○							
	S215	紫金山公園	大阪府吹田市	吹田自然観察会	○	○				○		
	S216	奥の谷	大阪府富田林市	富田林の自然を守る会	○					○		
兵庫県	S138	栃原集落	兵庫県姫路市	とちわらこども自然体験キャンプ場	○					○	○	
	S139	姫路市自然観察の森	兵庫県姫路市	植生研究グループ「無名ゼミ」	○							○
	S140	西宮甲山・社家郷山	兵庫県西宮市	NPO法人 こども環境活動支援協会	○		○				○	
	S141	丸山湿原群	兵庫県宝塚市	個人								○
	S217	三木山森林公園	兵庫県三木市	三木山サポーター		○			○	○		
和歌山県	S145	根来山げんきの森	和歌山県岩出市	NPO法人 根来山げんきの森倶楽部	○		○					
	S146	演習林とその周辺	和歌山県伊都郡九度山町	玉川峡（紀伊丹生川）を守る会	○							
鳥取県	S149	池谷・黒谷周辺	鳥取県岩美郡岩美町	個人							○	
	S290	大山山麓の湿地	鳥取県西伯郡大山町	大山いきもの部					○			
島根県	S325	弥畝の里	島根県浜田市	弥栄の自然と環境をまもる会					○		○	
岡山県	S220	山陽ふれあい公園	岡山県赤磐市	個人		○				○		
	S293	深山公園	岡山県玉野市	深山自然観察クラブ		○			○			
広島県	S153	ろうきん森の学校・広島	広島県山県郡北広島町	ろうきん森の学校・広島「平日作業隊」	○	○	○			○		
	S297	本山東谷	広島県府中市	さとみちの会	○			○				
山口県	S155	秋吉台	山口県美祢市	山口かえる米倶楽部	○			○	○	○	○	
	S222	中須北地区	山口県周南市	NPO法人 水環境地域ネットワーク	○				○			
香川県	S298	香川県立森林公園 ドングリランド	香川県高松市	NPO法人 どんぐりネットワーク	○	○	○		○			
愛媛県	S157	松山市野外活動センター及びその周辺	愛媛県松山市	愛媛会						○		
	S159	サンクチュアリどんぐり	愛媛県八幡浜市	NPO法人 かわらそ復活プロジェクト	○	○	○			○	○	○
高知県	S162	横浪半島鳴無地区	高知県須崎市	個人			○					
	S225	重倉地区	高知県高知市	個人		○				○		
福岡県	S164	平尾台	福岡県北九州市小倉南区	平尾台自然の郷 野草勉強会	○							
	S165	九州大学伊都キャンパス「生物多様性保全ゾーン」	福岡県福岡市西区	New福岡グリーンヘルパーの会	○							
	S300	油山市民の森	福岡県福岡市南区	自然調査ボランティア	○	○	○			○		

付表1 つづき (2024年4月1日時点)

都道府県	サイト番号	公表サイト名	公表所在地	公表グループ名	植物	鳥類	哺乳類	カヤネズミ	カエル類	チョウ類	ホタル類	植生図
佐賀県	S169	天山	佐賀県小城市・佐賀市・多久市・唐津市	天山の自然を守る会	○							
	S226	多久	佐賀県多久市	個人					○			
長崎県	S171	土器田 放棄耕作地	長崎県佐世保市	個人					○			
	S172	鬼岳	長崎県五島市	個人		○		○				
	S301	木場山とその周辺	長崎県佐世保市	個人			○					
熊本県	S173	立田山及び周辺の里地	熊本県熊本市北区	立田山自然探検隊					○			
	S174	「柿原の迫谷」付近の里地里山	熊本県熊本市西区	NPO法人 コロボックル・プロジェクト			○					
	S303	らくだ山周辺	熊本県阿蘇郡高森町	8864の会	○			○		○		
	S326	江津湖（上江津湖）	熊本県熊本市中央区	自然観察指導員熊本県連絡会							○	
大分県	S176	タデ原湿原	大分県玖珠郡九重町	九重ふるさと自然学校			○					
				九重の自然を守る会	○							
	S304	大分県県民の森	大分県大分市	個人		○						
	S305	九重自然教室（さとぼる）とその周辺	大分県玖珠郡九重町	九重ふるさと自然学校						○		
宮崎県	S307	げんだほの森周辺	宮崎県東諸県郡綾町	個人						○		

検討会委員および事務局

モニタリングサイト 1000 里地調査 検討会委員（50 音順、敬称略）

青木 雄司	神奈川県立生命の星・地球博物館
石井 実	大阪府立環境農林水産総合研究所
植村 慎吾	特定非営利活動法人 バードリサーチ
尾崎 煙雄	千葉県立中央博物館
松島 野枝	国立環境研究所
畠 佐代子	全国カヤネズミ・ネットワーク
深谷 肇一	国立環境研究所

事務局 公益財団法人 日本自然保護協会

藤田 卓
福田 真由子
小林 彩
出島 誠一

リサイクル適性の表示：印刷用の紙にリサイクルできます

この印刷物は、グリーン購入法に基づく基本方針における「印刷」に係る判断の基準にしたがい、印刷用の紙へのリサイクルに適した材料 [A ランク] のみを用いて作製しています。

2025 年度モニタリングサイト 1000

里地調査 調査報告書

2026 年 3 月

環境省自然環境局 生物多様性センター
〒403-0005 山梨県富士吉田市上吉田剣丸尾 5597-1
電話：0555-72-6033

業務名 令和7年度重要生態系監視地域モニタリング推進事業(里地調査)

請負者 公益財団法人 日本自然保護協会

〒104-0033 東京都中央区新川 1-16-10 ミトヨビル 2 階

<http://www.nacsj.or.jp/activities/guardians/moni1000/>
