

平成25年度にNORNAC構成機関が実施する自然系調査研究活動の一覧(平成25年11月7日現在)

課題(テーマ)名	実施期間	実施機関	担当部署 (連絡先電話番号)	キーワード	生物多様性国家戦略2012-2020 我が国の国別目標との対応
自然環境保全基礎調査(植生調査)	昭和48年度～	環境省自然環境局生物多様性センター	調査科 (0555-72-6033)	現存植生図、植生自然度、組成調査、優占種調査、環境省統一凡例、ALOS	E-2
自然環境保全基礎調査(巨樹・巨木林調査)	平成1年度～	環境省自然環境局生物多様性センター	調査科 (0555-72-6033)	巨樹・巨木林、幹周、計測調査、情報更新	E-2
自然環境保全基礎調査(哺乳類等生息状況調査)	平成20年度～	環境省自然環境局生物多様性センター	調査科 (0555-72-6033)	ヒグマ、ツキノワグマ、シカ、サル、イノシシ、全国個体数	E-2
いきものみっけ(市民参加型生きものしらべ)	平成20～25年度	環境省自然環境局生物多様性センター	調査科 (0555-72-6033)	地球温暖化、生物多様性、市民参加型生きもの調査、植物、昆虫、鳥類	A-1
国際連携による地球規模生物多様性モニタリング体制の構築支援 地球規模生物多様性モニタリング推進	平成21年度～	環境省自然環境局生物多様性センター	調査科 (0555-72-6033)	国際連携、人材育成、生物多様性インベントリー、生物分類学キャパシティ・ビルディング	E-2
沿岸域変化状況把握調査	平成22年度～	環境省自然環境局生物多様性センター	調査科 (0555-72-6033)	沿岸域、砂浜、泥浜、海浜植生、改変	E-2
いきものログ	平成25年度～	環境省自然環境局生物多様性センター	調査科 (0555-72-6033)	生物多様性、市民参加型生きもの調査、ほ乳類、鳥類、両生類、爬虫類、魚類、昆虫、植物	A-1
ガンカモ類の生息調査	昭和45年度～	環境省自然環境局野生生物課及び生物多様性センター	保全科 (0555-72-6033)	ガンカモ類、個体数調査、越冬期、冬季、渡来地、渡来数、生息状況、全都道府県	E-2
鳥類標識調査	環境省事業としては昭和46年～	環境省自然環境局野生生物課及び生物多様性センター	保全科 (0555-72-6033)	鳥類、標識調査、バンディング、再捕獲、ステーション、金属足環、アトラス、山階鳥類研究所	E-2
モニタリングサイト1000ガンカモ類調査	平成16年度～	環境省自然環境局生物多様性センター	保全科 (0555-72-6033)	湖沼、ガンカモ類、個体数調査、モニタリング	E-2
モニタリングサイト1000シギ・チドリ類調査	平成16年度～	環境省自然環境局生物多様性センター	保全科 (0555-72-6033)	干潟、シギ・チドリ類、個体数調査、モニタリング	E-2
モニタリングサイト1000海鳥調査	平成16年度～	環境省自然環境局生物多様性センター	保全科 (0555-72-6033)	小島嶼、海洋、海鳥、個体数調査、繁殖数調査、モニタリング	E-2
モニタリングサイト1000森林・草原調査	平成16年度～	環境省自然環境局生物多様性センター	生態系監視科(0555-72-6033)	森林、草原、樹木、毎木調査、リター、地表徘徊性甲虫、陸生鳥類	E-2
モニタリングサイト1000里地調査	平成16年度～	環境省自然環境局生物多様性センター	生態系監視科(0555-72-6033)	里地里山、植物相、鳥類、ほ乳類、水環境、カヤネズミ、ホタル、カエル、モニタリング	E-2
モニタリングサイト1000陸水域調査	平成19年度～	環境省自然環境局生物多様性センター	生態系監視科(0555-72-6033)	陸水域、湖沼、湿原、抽水植物、沈水植物、浮葉植物、魚類、底生生物	E-2
モニタリングサイト1000沿岸域調査	平成16年度～	環境省自然環境局生物多様性センター	生態系監視科(0555-72-6033)	沿岸域、磯、干潟、アマモ場、藻場、サンゴ礁、底生生物、海草、海藻、オニヒトデ、白化	E-2
モニタリングサイト1000ウミガメ調査	平成16年度～	環境省自然環境局生物多様性センター	生態系監視科(0555-72-6033)	砂浜、アカウミガメ、アオウミガメ、タイマイ、上陸回数調査、産卵回数調査、モニタリング	E-2
モニタリングサイト1000高山帯調査	平成20年度～	環境省自然環境局生物多様性センター	生態系監視科(0555-72-6033)	高山、風衝草原、雪田群落、ハイマツ、高山蝶、地球温暖化	E-2
東北地方太平洋沿岸地域植生・湿地変化状況等調査	平成25年度～	環境省自然環境局生物多様性センター	生態系監視科(0555-72-6033)	東北地方太平洋沖地震、津波、復興、生物多様性、植生、湿地	D-1
東北地方太平洋沿岸地域生態系監視調査	平成25年度～	環境省自然環境局生物多様性センター	生態系監視科(0555-72-6033)	東北地方太平洋沖地震、津波、復興、生物多様性、沿岸域、干潟、アマモ場、藻場、海鳥繁殖地	D-1
東北地方太平洋沿岸地域震災影響評価手法検討業務	平成25年度～	環境省自然環境局生物多様性センター	生態系監視科(0555-72-6033)	東北地方太平洋沖地震、津波、復興、自然環境、影響評価	D-1
森林生態系炭素収支モニタリング	平成12年度～(継続中)	国立環境研究所	地球環境研究センター 陸域モニタリング推進室 三枝信子 (n.saigusa@nies.go.jp, 029-850-2517)	二酸化炭素収支、バイオマス、フェノロジー、AsiaFlux、土壌呼吸、JaLTER(日本長期生態系研究ネットワーク)	D-2

平成25年度にNORNAC構成機関が実施する自然系調査研究活動の一覧(平成25年11月7日現在)

課題(テーマ)名	実施期間	実施機関	担当部署 (連絡先電話番号)	キーワード	生物多様性国家戦略2012-2020 我が国の国別目標との対応
流域圏における生態系機能とその健全性の評価に関する研究	平成23～27年度	国立環境研究所	地域環境研究センター 湖沼・河川環境研究室 029-850-2405	森林域、湖沼、干潟、生態系機能、生物多様性、窒素飽和、硝酸汚染、アオコ、アオサ類、富栄養化、メコン河、淡水魚生態、マングローブ、底泥分解活性	B-3
rRNA/rDNA比を用いた富栄養湖霞ヶ浦におけるアオコの動態評価に関する研究	平成24～26年度	国立環境研究所	地域環境研究センター 湖沼・河川環境研究室 029-850-2487	霞ヶ浦、アオコ、増殖速度	B-3
溶存無機炭素の同位体組成による新たな流域診断指標の構築	平成24～26年度	国立環境研究所	地域環境研究センター 湖沼・河川環境研究室 029-850-2187	溶存無機炭酸、同位体、分解活性	B-3
乾燥耐性と水利用特性に関する半乾燥草原植物種の比較研究	平成25～26年度	国立環境研究所	地域環境研究センター 清水主席研究員(室)	環境制御実験、砂漠化回復、植物生長、生理生態反応、北東アジア乾性地域	D-2
山地森林生態系の保全に係わる生物・環境モニタリング	平成25～26年度	国立環境研究所	地域環境研究センター 清水主席研究員(室)	オゾン、水ストレス、酸性霧、地球温暖化、生物多様性、森林衰退、ブナ、ダケカンバ、モニタリング	E-2
湖沼のブラックボックス負荷「底泥溶出」の定量評価に関する研究	平成25～27年度	国立環境研究所	地域環境研究センター 湖沼・河川環境研究室 029-850-2405	湖沼、底泥、溶出フラックス、溶存有機物、窒素、リン、アオコ、リン形態分析、分子サイズ、微生物群集構造解析、底泥物理構造評価	B-3
摩周湖の透明度変化に関する物理・化学・生物学的要因解析	平成25～27年度	国立環境研究所	環境計測研究センター 同位体・無機計測研究室	摩周湖、透明度	B-3
絶滅危惧生物の遺伝資源・細胞等の保存に関する活動	期間設定無	国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター 広報室(029-850-2894)	絶滅危惧、鳥類、哺乳類、魚類、藻類、凍結保存、細胞培養、検疫、感染症対策	C-2
造礁性イシサンゴ類の分子系統および化石と現世の形態多様性に基づく分類体系の再構築	平成22～26年度	国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター 生物多様性保全計画研究室	造礁性イシサンゴ類、分類体系	E-2
生物多様性研究プログラム	平成23～28年度	国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター 広報室(029-850-2894)	生物多様性、景観、遺伝情報、リモートセンシング、シナリオ分析、人為的環境攪乱	A-1 B-4, B-5 C-1 E-2
戦略的アセスメント技術の開発と自然再生の評価	平成23～28年度	国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター 広報室(029-850-2894)	メコン川、湿地生態系、ダムの影響	B-1, B-2, D-1
生物多様性・生態系の保全に関する基礎的な調査・研究	平成23～28年度	国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター 広報室(029-850-2894)	保全、温暖化、侵入生物、自然科学と人文科学の連携	A-1 B-4 C-1 E-2
生物資源の保存事業	平成23～28年度	国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター 広報室(029-850-2894)	絶滅危惧藻類、絶滅危惧野生動物	C-2
長期環境モニタリング	平成23～28年度	国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター 広報室(029-850-2894)	霞ヶ浦、摩周湖	E-2
生物多様性・生態系情報	平成23～28年度	国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター 広報室(029-850-2894)	淡水魚類データベース、ため池、世界の淡水水質	E-2
生物多様性と地域経済を考慮した亜熱帯島嶼環境保全策に関する研究	平成25～27年度	国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター 広報室(029-850-2894)	島嶼、赤土流出、沖縄	A-1 B-1, B-2, B-5 D-1 E-2
空間明示モデルによる複数種の哺乳類を統合した管理戦略の構築	平成25～27年度	国立環境研究所	環境リスク研究センター 生態リスクモデリング研究室 029-850-2761	哺乳類、状態空間モデル、最適管理、ベイズ推定	B-1

平成25年度にNORNAC構成機関が実施する自然系調査研究活動の一覧(平成25年11月7日現在)

課題(テーマ)名	実施期間	実施機関	担当部署 (連絡先電話番号)	キーワード	生物多様性国家戦略2012-2020 我が国の国別目標との対応
イワシ個体群の生態的特性および遺伝的構造に関する研究	平成23～27年度	岩手県環境保健研究センター	地球科学部 (019-656-5672)	繁殖成功率、列状間伐、絶滅危惧種、遺伝的多様性	C-2
里山の半自然草原における生物多様性保全に関する研究	平成23～27年度	岩手県環境保健研究センター	地球科学部 (019-656-5672)	半自然草原、生物多様性	E-2
希少植物の種の保存および地域資源としての活用に関する研究	平成24～28年度	岩手県環境保健研究センター	地球科学部 (019-656-5672)	希少植物、種の保存、地域資源としての活用	C-2
ヘアトラップ法によるツキノワグマの生息動向と個体数推定法の関係	平成24～28年度	岩手県環境保健研究センター	地球科学部 (019-656-5672)	ヘアトラップ、DNA、個体識別、特定計画、バイズ	B-1
第3期第3次総合調査(鶏足山塊、那珂川、沼沼を中心とした県央地域)	平成24～26年度	ミュージアムパーク茨城県自然博物館	資料課(0297-38-2000)	茨城県、動物、植物、菌類、古生物、地質、岩石	E-2
哺乳類生息状況調査	平成17年度～	群馬県環境森林部自然環境課、群馬県立自然史博物館	群馬県立自然史博物館 学芸係(0274-60-1200)	ツキノワグマ、シカ、サル、イノシシ、アライグマ、カモシカ	B-1
群馬県多野郡上野村地域の自然史調査	平成23～25年度	群馬県立自然史博物館	学芸係 (0274-60-1200)	動物、植物、菌類、古生物、地質、岩石	E-2
光化学オキシダントによる植物被害の軽減手法に関する検討	平成23～25年度	埼玉県環境科学国際センター	自然環境担当 (0480-73-8331)	光化学オキシダント、植物被害、被害軽減手法	B-5
埼玉県における回遊魚の遡上及び陸封に関する実態調査	平成23～25年度	埼玉県環境科学国際センター	自然環境担当 (0480-73-8331)	回遊魚、遡上、陸封	E-2
自然環境データベースもGISによる構築・運用ー森林変遷の把握と温暖化緩和機能の評価ー	平成25～26年度	埼玉県環境科学国際センター	温暖化対策担当0480-73-8331	GIS、データベース、土地利用変遷、リモートセンシング、植生図	E-2
中小河川・水路における水生生物の生息環境の評価指標の検討	平成25～26年度	埼玉県環境科学国際センター	水環境担当0480-73-8331	河川、水生生物、魚類、二枚貝、生息環境、評価	B-3
生物多様性地理情報システムの構築及びデータ整備	平成18年度～	千葉県生物多様性センター	(043-265-3601)	生物分布情報、三次メッシュ、生物多様性評価、データベース	E-2
生命(いのち)のにぎわい調査団	平成20年度～	千葉県生物多様性センター	(043-265-3601)	生物多様性、市民参加型生きもの調査、生息報告、季節報告、ほ乳類、鳥類、両生類、植物	A-1
生物多様性モニタリング・モデル事業	平成21年度～	千葉県生物多様性センター	(043-265-3601)	ほ乳類、カメラトラップ、市民参加	A-1
地域研究課題:地球誌系	平成19年度～	千葉県立中央博物館	043-265-3111	千葉県、地質学、地形学	E-2
地域研究課題:生命誌系1	平成19年度～	千葉県立中央博物館	043-265-3111	千葉県、生物相、分類学	E-2
地域研究課題:生命誌系2	平成19年度～	千葉県立中央博物館	043-265-3111	千葉県、生態学	E-2
地域研究課題:人類誌系	平成19年度～	千葉県立中央博物館	043-265-3111	千葉県、歴史学、民俗学	E-2
地域研究課題:博物館誌系	平成19年度～	千葉県立中央博物館	043-265-3111	千葉県、博物館学	E-2
普遍研究課題:地球誌系	平成19年度～	千葉県立中央博物館	043-265-3111	地質学、地形学	E-2
普遍研究課題:生命誌系1	平成19年度～	千葉県立中央博物館	043-265-3111	生物相、分類学	E-2
地域研究課題:生命誌系2	平成19年度～	千葉県立中央博物館	043-265-3111	生態学	E-2
地域研究課題:人類誌系	平成19年度～	千葉県立中央博物館	043-265-3111	歴史学、民俗学	E-2

平成25年度にNORNAC構成機関が実施する自然系調査研究活動の一覧(平成25年11月7日現在)

課題(テーマ)名	実施期間	実施機関	担当部署 (連絡先電話番号)	キーワード	生物多様性国家戦略2012-2020 我が国の国別目標との対応
地域研究課題:博物館誌系	平成19年度～	千葉県立中央博物館	043-265-3111	博物館学	E-2
房総丘陵の自然 過去、現在、未来	平成24～26年度	千葉県立中央博物館	043-265-3111	房総丘陵、地学、動物学、植物学	E-2
効果的な水源林の整備に関する研究開発	平成14年度～	神奈川県自然環境保全センター	研究連携課 (046-248-0321)	土砂流出、量水堤、森林整備、水源の森	D-1
丹沢大山の自然環境モニタリングと再生技術開発	平成19年度～	神奈川県自然環境保全センター	研究連携課 (046-248-0321)	丹沢、ブナ、衰退、オゾン、大気汚染、ブナハバチ	D-2
スギ・ヒノキ花粉発生源調査	平成21～26年度	神奈川県自然環境保全センター	研究連携課 (046-248-0321)	スギ、雄花、目視、飛散予測、花粉	D-1
ブナ林におけるシカ管理技術の開発	平成22～26年度	神奈川県自然環境保全センター	研究連携課 (046-248-0321)	丹沢、ニホンジカ、個体数管理	B-1
花粉症対策ヒノキ・スギ品種の普及拡大技術開発	平成22～25年度	神奈川県自然環境保全センター	研究連携課 (046-248-0321)	スギ、雄花、無花粉、飛散予測、花粉	D-1
シカ森林管理一体的推進手法の開発	平成24～28年度	神奈川県自然環境保全センター	研究連携課 (046-248-0321)	シカ、森林、個体数管理、捕獲	B-1
シカ生息環境モニタリング	平成24年度～	神奈川県自然環境保全センター	研究連携課 (046-248-0321)	シカ、森林、希少種、植生保護柵	B-1
生物生息状況モニタリング(海域および河川生物相調査)	昭和48年度～	横浜市環境創造局環境科学研究所	045-752-2605	モニタリング 海域 河川	E-2
特別天然記念物カモシカ保護事業	昭和60年度～	石川県白山自然保護センター	研究普及担当 (076-255-5321)	ニホンカモシカ、保護	C-2
人と野生鳥獣との共生推進事業費	平成17年度～	石川県白山自然保護センター	研究普及担当 (076-255-5321)	クマ・シカ・サルとの生態・分布状況、クマのエサ資源、捕獲個体	B-1
ブナ・コナラ・ミズナラの豊凶予測調査	平成19年度～	石川県白山自然保護センター	研究普及担当 (076-255-5321)	堅果、ツキノワグマ、大量出没	B-1
石川の種の保存推進事業	平成20年度～	石川県白山自然保護センター	研究普及担当 (076-255-5321)	県指定野生植物種(オキナグサ・サドクマユリ)	C-2
重要生態系監視地域モニタリング推進事業(モニタリングサイト1000)高山帯調査事業費	平成21年度～	石川県白山自然保護センター	研究普及担当 (076-255-5321)	高山帯、永久方形区での植生調査、温度測定、ハイマツ成長量調査、開花状況調査	E-2
里山クマ対策事業	平成25年度～	石川県白山自然保護センター	研究普及担当(076-255-5321)	ツキノワグマ、大量出没、里山	B-1
九十九湾周辺における気象と水質	平成6年度～	石川県のと海洋ふれあいセンター	普及課 (0768-74-1919)	石川県、九十九湾、気象・水質、定期観測	E-2
砂浜海岸モニタリング調査	平成11年度～	石川県のと海洋ふれあいセンター	普及課 (0768-74-1919)	石川県、海岸改変、波打ち帯、砂粒度	E-2
砂浜海岸の底生動物モニタリング調査	平成19年度～	石川県のと海洋ふれあいセンター	普及課 (0768-74-1919)	石川県、波打ち帯、底生動物、生息状況	E-2
岩礁海岸モニタリング調査	平成20年度～	石川県のと海洋ふれあいセンター	普及課 (0768-74-1919)	石川県、海岸改変、潮間帯、動植物、生息状況	E-2
石川県立自然史資料館周辺自然史総合調査	平成20年度～	石川県立自然史資料館	館長 (076-229-3450)	エコミュージアム、植物相、植生相、動物相、気候、地質、人間活動	E-2
石川県立自然史資料館長中期調査研究計画策定事業	平成21年度～	石川県立自然史資料館	館長 (076-229-3450)	自然史GIS、植物相、動物相、生活環、植生相、地理分布、気候、地質	E-2
石川県立自然史資料館標本等収集整理事業	平成21年度～	石川県立自然史資料館	植物、動物、各領域責任者 (076-229-3450)	標本収集、標本整理、データベース作成運用	E-2

平成25年度にNORNAC構成機関が実施する自然系調査研究活動の一覧(平成25年11月7日現在)

課題(テーマ)名	実施期間	実施機関	担当部署 (連絡先電話番号)	キーワード	生物多様性国家戦略2012-2020 我が国の国別目標との対応
シロアリ類およびゴキブリ類の生態に関する研究	平成23年度～	石川県立自然史資料館	動物領域責任者 (076-229-3450)	昆虫類(ヤマトシロアリ、オオゴキブリなど)、社会生態、木材害虫、生物多様性保全	E-2
石川県立自然史資料館周辺の植物季節観測	平成24年度～	石川県立自然史資料館	植物領域責任者 (076-229-3450)	生活史、エコミュージアム、植物相、気候	E-2
石川県立自然史資料館収蔵植物標本等のデジタル情報化整備	平成24年度～	石川県立自然史資料館	植物領域責任者 (076-229-3450)	データベース、生物分布情報、生物多様性	E-2
石川県内の海浜性ハンミョウ類の分布調査	平成24年度～	石川県立自然史資料館	動物領域責任者 (076-229-3450)	昆虫類(イカリモンハンミョウ、ハラビロハンミョウなど)、絶滅危惧種、生物多様性保全	C-2
金沢市に生息する外来種スジアカクマゼミの地理的起源に関する研究	平成25年度～	石川県立自然史資料館	動物領域責任者 (076-229-3450)	昆虫類(スジアカクマゼミ)、外来種、東アジア、形態解析、分子系統解析	B-4
石川県における草本植物の分布に関する研究	平成21年度～	石川県地域植物研究会 (石川県自然史センター) (石川県立自然史資料館)	石川県自然史センター専務理事 長 (076-229-3450)	石川県、草本植物、植物地理学的研究、GIS化	E-2
加賀藩主前田家墓所動物活動調査	平成22年度～	石川県自然史センター (石川県立自然史資料館)	館長 (076-229-3450)	動物種特定、巣穴規模把握調査、目視による定期観察、自動写真撮影、工業用内視鏡による計測	E-2
鳥類生息調査事業:ガンカモ科鳥類生息調査	昭和48年度～	福井県自然保護センター	0779-67-1655	鳥獣保護区、渡り鳥、モニタリング、ガンカモ類、個体数調査	E-2
鳥類生息調査事業:渡り鳥保全調査	昭和55年度～	福井県自然保護センター	0779-67-1655	鳥獣保護区、渡り鳥、モニタリング、個体数調査	E-2
野生生物同定調査事業:自然観察の森周辺環境調査	平成2年度～	福井県自然保護センター	0779-67-1655	植生、鳥類、昆虫類、哺乳類、生物多様性	E-2
鳥獣害のない里づくり推進事業:有害鳥獣の分布等の情報収集・分	平成16年度～	福井県自然保護センター	0779-67-1655	ニホンジカ、イノシシ、鳥獣害、鳥獣関係統計、GIS	B-1
鳥類生息調査事業:カワウ生息調査	平成19年度～	福井県自然保護センター	0779-67-1655	カワウ、モニタリング、個体数調査	E-2
特定鳥獣(ツキノワグマ)保護管理計画策定事業:ブナ科樹木の豊凶モニタリング調査	平成20年度～	福井県自然保護センター	0779-67-1655	ツキノワグマ、特定管理計画、ブナ科、堅果、豊凶	B-1
外来魚防除対策事業:ため池での外来魚防除指導・支援	平成20年度～	福井県自然保護センター	0779-67-1655	里地里山、ブラックバス、ブルーギル、ため池、普及啓発	B-4
生き物百葉箱推進事業	平成21年度～	福井県自然保護センター	0779-67-1655	自然再生、環境教育、モニタリング	A-1
レッドデータブック改訂事業	平成24年度～	福井県自然保護センター	0779-67-1655	レッドデータブック、絶滅危惧種、希少種	C-2
コウノトリ定着推進調査	平成24年度～	福井県自然保護センター	0779-67-1655	コウノトリ、野生復帰、里地里山、水生生物、社会調査	C-2
三方湖周辺のふゆみずたんぼに飛来するハクチョウ類調査	平成18年度～	福井県海浜自然センター	0770-46-1101	三方湖、ふゆみずたんぼ、ハクチョウ	B-2
外来魚防除対策事業:ため池での外来魚防除指導・支援	平成20年度～	福井県海浜自然センター	0770-46-1101	里地里山、ブラックバス、ブルーギル、ため池、普及啓発	B-4
三方湖周辺における水田魚道の設置と効果の検証	平成21年度～	福井県海浜自然センター	0770-46-1101	三方湖、水田魚道	B-2
三方湖における効果的な外来魚駆除方法に関する研究	平成22年度～	福井県海浜自然センター	0770-46-1101	三方湖、外来魚、ブラックバス、ブルーギル、駆除	B-4
野生動物被害防除技術の効果と影響	平成22～25年度	山梨県環境科学研究所	動物生態学研究室(0555-72-6191)	野生動物、被害対策、モンキーDOG	B-1

平成25年度にNORNAC構成機関が実施する自然系調査研究活動の一覧(平成25年11月7日現在)

課題(テーマ)名	実施期間	実施機関	担当部署 (連絡先電話番号)	キーワード	生物多様性国家戦略2012-2020 我が国の国別目標との対応
富士北麓の蝶類群集の定量的モニタリングによる温暖化影響と衰退種特性の解明	平成24～28年度	山梨県環境科学研究所	動物生態学研究室 (0555-72-6194)	富士北麓、蝶類群集、温暖化影響、衰退種	B-5
富士山におけるニホンジカの個体群動態と個体数管理に向けた行動学的特性	平成25～27年度	山梨県環境科学研究所	動物生態学研究室(0555-72-6191)	富士山、ニホンジカ、スズタケ	B-1
遷移過程における草原性植物の種多様性と機能群の空間分布に関する研究	平成22～26年度	山梨県環境科学研究所	植物生態学研究室(0555-72-6192)	半自然草原、生態遷移、機能群、種多様性	E-2
富士五湖湖畔域における特定外来植物アレチウリ(Sicyos angulatus L.)の分布と侵入予測に関する研究	平成24～26年度	山梨県環境科学研究所	植物生態学研究室 (0555-72-6192)	特定外来生物、アレチウリ、富士五湖	B-4
青木ヶ原周辺地域の植生構造と植生分布の広域解析に関する予備的研究	平成25～26年度	山梨県環境科学研究所	植物生態学研究室(0555-72-6211)	富士山、青木ヶ原、植生動態、リモートセンシング	E-2
リモートセンシングと地上探査を用いた富士山森林限界の広域的構造と動態に関する研究	平成25～28年度	山梨県環境科学研究所	植物生態学研究室(0555-72-6211)	富士山、森林限界、植生動態、リモートセンシング	E-2
富士火山北麓における地下水変動観測と地層の水理特性に関する研究	平成22～27年度	山梨県環境科学研究所	地球科学研究室 (0555-72-6195)	富士山、地下水、水理特性、モニタリング	該当無し
山梨のジオ情報を活用した地域環境特性に関する研究～暮らしやすい安全安心なまちづくりのために～	平成24～28年度	山梨県環境科学研究所	地球科学研究室 (0555-72-6195)	山梨、ジオ情報、地域環境特性	E-2
富士北麓の水資源の保全と活用のための水文科学的研究	平成25～27年度	山梨県環境科学研究所	地球科学研究室 (0555-72-6195)	富士山、地下水、水文科学、モニタリング	該当無し
富士五湖(特に河口湖)の水質浄化に関する研究-湖底堆積物の物理的および化学的性状の把握-	平成25～27年度	山梨県環境科学研究所	地球科学研究室 (0555-72-6195)	富士山、富士五湖、河口湖、湖底堆積物、底質	B-3
富士五湖・湖底堆積物の有機地球化学分析による自然環境変遷史の復元	平成25～27年度	山梨県環境科学研究所	地球科学研究室 (0555-72-6190)	富士山、富士五湖、湖底堆積物、古環境	E-2
衛星リモートセンシングデータ及び地上測定データを融合した大気環境の広域評価に関する研究	平成23～25年度	山梨県環境科学研究所	生気象学研究室 (0555-72-6185)	リモートセンシング、大気環境、広域評価	E-2
山梨県の山間地域における定住の状態と環境変化の関連の総合的研究	平成24～27年度	山梨県環境科学研究所	環境計画学・人類生態学研究室 (0555-72-6188)	山梨、山間地域、定住状態	B-1
衛星データによる土地被覆情報把握の高度化	平成24～26年度	山梨県環境科学研究所	環境計画学研究室 (0555-72-6187)	衛星データ、土地被覆情報	E-2
地域特性を考慮した自然公園の空間的利用区分に関する研究	平成24～27年度	山梨県環境科学研究所	人類生態学研究室 (0555-72-6198)	自然公園、空間的利用区分、地域特性	D-1
都市近郊の里山林における「森の癒し機能」の効果的な発揮に関する研究	平成24～26年度	山梨県環境科学研究所	環境生理学研究室 (0555-72-6207)	都市近郊、里山林、森の癒し機能	D-1

平成25年度にNORNAC構成機関が実施する自然系調査研究活動の一覧(平成25年11月7日現在)

課題(テーマ)名	実施期間	実施機関	担当部署 (連絡先電話番号)	キーワード	生物多様性国家戦略2012-2020 我が国の国別目標との対応
外来生物のモニタリングと対策に関する調査研究	平成21～25年度	長野県環境保全研究所	自然環境部 (026-239-1031)	外来生物、特定外来生物、長野県	B-4
野生鳥獣の生態と保護管理に関する調査研究及び被害対策の普及啓発	平成22～25年度	長野県環境保全研究所	自然環境部 (026-239-1031)	ツキノワグマ、ニホンザル、カモシカ、ニホンジカ、イノシシ、保護管理計画、長野県	B-1
長野県の地学・地文遺産の活用とエコツーリズムに関する調査研究	平成22～25年度	長野県環境保全研究所	自然環境部 (026-239-1031)	エコツーリズム、地学、地文、地域遺産、保全、長野県	A-1
長野県における温暖化影響評価及び適応策立案手法の開発に関する研究(信州クールアース推進調査研究事業)	平成22～26年度	長野県環境保全研究所	自然環境部 (026-239-1031)	地球温暖化影響、気候変動、脆弱性、適応策、市民参加型モニタリング、ライチョウ、訪花性昆虫、ハイマツ、イワナ、気象、残雪	D-2
都市の温暖化予測および適応策検討に関する調査研究	平成23～25年度	長野県環境保全研究所	自然環境部 (026-239-1031)	地球温暖化影響、ヒートアイランド、適応策、都市域、数値シミュレーション	D-2
家庭や地域レベルでの温暖化影響と対策に関する調査研究	平成23～26年度	長野県環境保全研究所	自然環境部 (026-239-1031)	地球温暖化影響、温室効果ガス、家庭部門、地域特性、適応策	D-2
長野県の生物多様性の総合評価と保全に関する調査研究	平成24～28年度	長野県環境保全研究所	自然環境部 (026-239-1031)	希少野生動植物、レッドリスト改訂、生物多様性、長野県	C-2
高山帯における生態系モニタリングの推進に関する調査研究	平成25～27年度	長野県環境保全研究所	自然環境部 (026-239-1031)	高山生態系、モニタリング、ニホンジカ、ライチョウ、高山植物、残雪、植物フェノロジー、爺ヶ岳、木曾駒、茶臼岳(南ア)、ハヶ岳、御岳山、長野県	E-2
外来不快害虫ヤンバルトサカヤスデの生態特性	平成21年度～	静岡県環境衛生科学研究所	環境科学部 (054-245-0202)	外来生物、ヤンバルトサカヤスデ、生態、生活史	B-4
外来種コモチカワツボの生態調査	平成24～25年度	静岡県環境衛生科学研究所	環境科学部 (054-245-2128)	外来生物、コモチカワツボ、生態	B-4
絶滅寸前種等調査	平成22年度～	愛知県環境調査センター	企画情報部(052-910-5489)	絶滅寸前種、生息生育情報	C-2
愛知県鳥類生息調査	平成22年度～	愛知県環境調査センター	企画情報部(052-910-5489)	定点調査、個体数調査	E-2
ガンカモ類生息調査	平成22年度～	愛知県環境調査センター	企画情報部(052-910-5489)	ガンカモ類、個体数調査	E-2
愛知県の鳥類生息状況についての研究	平成23～25年度	愛知県環境調査センター	企画情報部(052-910-5489)	鳥類、生息環境	E-2
愛知県の希少野生動植物種についての研究	平成24年度～	愛知県環境調査センター	企画情報部(052-910-5489)	絶滅危惧種、レッドデータブックあいち	C-2
市内河川等生物調査	昭和56年度～(隔年)	名古屋市環境科学調査センター	環境科学室 (052-692-8481)	河川、ため池、底生生物、魚類、付着藻類	B-3
遺伝子解析による生物多様性の保全に関する研究	平成24年度～	名古屋市環境科学調査センター	環境科学室 (052-692-8481)	希少種、保全、遺伝的多様性、外来種、組換え植物	C-2
市民協働による都市部における生物多様性の保全と外来生物対策	平成23年度～	名古屋市環境局なごや生物多様性センター	環境活動推進課分室 052-831-8104	アライグマ対策、ミシシippアカミガメ対策、外来スズレン対策、熱田神宮、池干し、データベース、一斉調査、野鳥、陸貝、オオキンケイギク	B-4
動植物実態調査	平成24年度～	名古屋市環境局なごや生物多様性センター	環境活動推進課分室 052-831-8104	レッドリスト、レッドデータブック、検討会、希少野生動植物、絶滅危惧種	C-2
プランクトン調査	昭和54年度～	滋賀県琵琶湖環境科学研究所	環境監視研究部門 生物圏担当 (077-526-4288)	湖沼、植物プランクトン、動物プランクトン、細胞数、個体数調査、モニタリング	B-3
琵琶湖水の新たな水質管理指標に関する研究	平成23～25年度	滋賀県琵琶湖環境科学研究所	総合解析部門 (077-526-4800)	有機物、栄養塩、有機物、窒素、全リン	B-3
南湖生態系の順応的管理方法に関する研究	平成23～25年度	滋賀県琵琶湖環境科学研究所	総合解析部門 (077-526-4800)	生物多様性、生態系保全、保全・管理目標、制度的手法	B-3

平成25年度にNORNAC構成機関が実施する自然系調査研究活動の一覧(平成25年11月7日現在)

課題(テーマ)名	実施期間	実施機関	担当部署 (連絡先電話番号)	キーワード	生物多様性国家戦略2012-2020 我が国の国別目標との対応
北湖深水層と湖底環境の把握	平成23～25年度	滋賀県琵琶湖環境科学研究センター	総合解析部門・環境監視部門 (077-526-4800)	北湖深水層、低酸化、気候要因、溶存酸素濃度、水質、生態系	B-3
希少魚の保護増殖試験	平成2年度～	(地独)大阪府立環境農林水産総合研究所	水生生物センター 072 833 2770	イタセンバラ、ニッポンバラタナゴ、系統保存	C-2
大阪府内の河川における魚類資源保全対策事業	平成12年度～	(地独)大阪府立環境農林水産総合研究所	水生生物センター 072 833 2770	希少魚生息調査、ダム、モニタリング	C-2
淡水生物増殖試験	平成15年度～	(地独)大阪府立環境農林水産総合研究所	水生生物センター 072 833 2770	水生植物、ミズアオイ、保護、市民協働	C-2
淀川における外来水生生物の生態調査研究	平成16年度～	(地独)大阪府立環境農林水産総合研究所	水生生物センター 072 833 2770	淀川、外来魚、外来水生植物、駆除	B-4
淀川流域の希少在来魚の保護に関する調査研究	平成20年度～	(地独)大阪府立環境農林水産総合研究所	水生生物センター 072 833 2770	淀川、イタセンバラ、二枚貝、野生復帰、保全	C-2
生物多様性分野の環境教育における研究成果・施設の活用	平成25年度	(地独)大阪府立環境農林水産総合研究所	水生生物センター(072-833-2770)	地域の生物多様性、研修プログラム作成、環境教育プログラム作成	A-1
生物多様性保全ガイドライン(企業向け)の策定	平成25年度	(地独)大阪府立環境農林水産総合研究所	水生生物センター(072-833-2770)	企業CSR、生物多様性保全、希少生物保護、プログラム開発	A-1
(大阪湾)生物モニタリング調査	平成2年度～	(地独)大阪府立環境農林水産総合研究所	水産技術センター (072-495-5252)	藻場、底生動物、底質	E-2
野生鳥獣被害対策調査	平成14年度～	(地独)大阪府立環境農林水産総合研究所	環境研究部(072-958-6551)	狩猟者目撃効率、狩猟者捕獲効率、シカ糞密度、下層植生衰退度、出没頻度、農業被害強度、効果的防除法	B-1
アライグマモニタリング調査	平成25年度～	(地独)大阪府立環境農林水産総合研究所	環境研究部(072-958-6551)	捕獲時計測データ、繁殖状況、出没頻度、被害強度、防護柵設置状況、炭素・窒素安定同位体比分析、食性分析	B-4
地形・地質・化石等を軸とした学習コンテンツの探索とその活用に関する研究	平成22年度～	兵庫県立人と自然の博物館	シンクタンク推進室(079-559-2001)	地形、地質、化石、丹波竜、学習コンテンツ	A-1
兵庫県の動植物相の解明	平成22年度～	兵庫県立人と自然の博物館	シンクタンク推進室(079-559-2001)	兵庫県、動物、植物、標本収集	E-2
生態学的にみた共生の現実と未来	平成22年度～	兵庫県立人と自然の博物館	シンクタンク推進室(079-559-2001)	鳥類、魚類、水生昆虫、生物多様性保全	D-1
生物多様性保全のための都市林および里山林の生態学的研究	平成22年度～	兵庫県立人と自然の博物館	シンクタンク推進室(079-559-2001)	都市林、里山林、自然再生、市民参加	D-1
古写真とその記憶等の収集による地域景観の評価に関する研究	平成22年度～	兵庫県立人と自然の博物館	シンクタンク推進室(079-559-2001)	古写真、地域景観、環境計画、地域づくり	E-2
農林業や生活への被害の大きな野生動物の保全管理のための研究(1)基礎データの収集と整理	平成11年度～	兵庫県森林動物研究センター	研究部 (0795-80-5500(代表))	野生動物分布、被害状況、アンケート調査、捕獲状況調査、豊凶状況調査、感染症サーベイランス、希少種保全	B-1
農林業や生活への被害の大きな野生動物の保全管理のための研究(2)ニホンジカの順応的管理体制の構築	平成11年度～	兵庫県森林動物研究センター	研究部 (0795-80-5500(代表))	個体数推定、糞塊密度調査、個体分析、被害対策手法、捕獲手法、効率化	B-1
農林業や生活への被害の大きな野生動物の保全管理のための研究(3)イノシシの被害対策と適正管理	平成19年度～	兵庫県森林動物研究センター	研究部 (0795-80-5500(代表))	個体分析、個体数推定、個体群動態・被害動態予測、捕獲手法、効率化	B-1
農林業や生活への被害の大きな野生動物の保全管理のための研究(4)ニホンザルに対する総合的被害管理手法の開発	平成16年度～	兵庫県森林動物研究センター	研究部 (0795-80-5500(代表))	個体数調査、生息実態調査、集落出没抑制手法、DNA分析、餌付け個体群	B-1

平成25年度にNORNAC構成機関が実施する自然系調査研究活動の一覧(平成25年11月7日現在)

課題(テーマ)名	実施期間	実施機関	担当部署 (連絡先電話番号)	キーワード	生物多様性国家戦略2012-2020 我が国の国別目標との対応
農林業や生活への被害の大きな野生動物の保全管理のための研究(5)ツキノワグマの出没危機管理体制の構築	平成19年度～	兵庫県森林動物研究センター	研究部 (0795-80-5500(代表))	個体数推定、出没対策、誘引物除去、DNA分析、学習放獣効果検証	B-1
農林業や生活への被害の大きな野生動物の保全管理のための研究(6)外来生物対策	平成15年度～	兵庫県森林動物研究センター	研究部 (0795-80-5500(代表))	アライグマ、ヌートリア、生息・被害動向、繁殖状況、捕獲手法	B-1
農林業や生活への被害の大きな野生動物の保全管理のための研究(7)共通項目	平成19年度～	兵庫県森林動物研究センター	研究部 (0795-80-5500(代表))	感染症防止対策マニュアル、野生動物資源有効活用、効率的処分	B-1
人と野生動物の共生を実現するための森林の整備と管理に関する研究	平成17年度～	兵庫県森林動物研究センター	研究部 (0795-80-5500(代表))	ニホンジカ、森林衰退状況、不嗜好性植物、森林更新、森林機能保全、生物多様性、獣害防除	B-1
獣害に強い集落づくり支援に関する研究	平成19年度～	兵庫県森林動物研究センター	研究部 (0795-80-5500(代表))	被害状況調査、獣害対策、野生動物監視員、社会学	B-1
湖沼汚濁機構解明に資する新モニタリング手法(リモートセンシング)の開発	平成23～25年度	鳥取県衛生環境研究所	水環境対策チーム (0858-35-5417)	湖沼、汚濁機構、モニタリング手法(リモートセンシング)	B-3
アサリが住める中海の浅場環境の保全に関する研究	平成24～25年度	鳥取県衛生環境研究所	水環境対策チーム (0858-35-5417)	中海、アサリ、浅場環境、保全	B-3
湖山池の環境変化に備えた生物多様性・生態系評価	平成24～26年度	鳥取県衛生環境研究所	水環境対策チーム (0858-35-5417)	湖山池、環境変化、生物多様性、生態系評価	B-3
ふれあいの里奥出雲公園生物調査	平成20年度～	島根県立三瓶自然館(公益財団法人しまね自然と環境財団)	学芸課(0854-86-0500)	植生、鳥類、昆虫類、ほ乳類	E-2
希少鳥類の繁殖状況調査	平成20年度～	島根県立三瓶自然館(公益財団法人しまね自然と環境財団)	学芸課(0854-86-0500)	希少鳥類、繁殖	C-2
ダイコクコガネのモニタリング調査	平成20年度～	島根県立三瓶自然館(公益財団法人しまね自然と環境財団)	学芸課(0854-86-0500)	希少昆虫、生息状況、モニタリング	C-2
赤名湿地における動植物調査	平成20年度～	島根県立三瓶自然館(公益財団法人しまね自然と環境財団)	学芸課(0854-86-0500)	自然環境保全地域、湿地、絶滅危惧種	C-2
草原性植物の管理と保全、野外展示物としての管理手法の検討	平成21年度～	島根県立三瓶自然館(公益財団法人しまね自然と環境財団)	学芸課(0854-86-0500)	草原性植物、絶滅危惧種、草原管理	C-2
三瓶自然館野外観察コーナーにおける鳥類出現状況調査	平成22年度～	島根県立三瓶自然館(公益財団法人しまね自然と環境財団)	学芸課(0854-86-0500)	三瓶自然館、野外観察コーナー	A-1
三瓶山北の原におけるチョウ類調査	平成22年度～	島根県立三瓶自然館(公益財団法人しまね自然と環境財団)	学芸課(0854-86-0500)	三瓶山、チョウ	E-2
島根県で新種発見されたゲンセイ調査	平成22年度～	島根県立三瓶自然館(公益財団法人しまね自然と環境財団)	学芸課(0854-86-0500)	クロゲンセイ、新種昆虫	E-2
全国一斉樹木フェノロジー調査	平成22年度～	島根県立三瓶自然館(公益財団法人しまね自然と環境財団)	学芸課(0854-86-0500)	樹木、フェノロジー	E-2

平成25年度にNORNAC構成機関が実施する自然系調査研究活動の一覧(平成25年11月7日現在)

課題(テーマ)名	実施期間	実施機関	担当部署 (連絡先電話番号)	キーワード	生物多様性国家戦略2012-2020 我が国の国別目標との対応
隠岐諸島における沿岸生態系に関する基礎調査	平成23年度～	島根県立三瓶自然館(公益財団法人しまね自然と環境財団)	学芸課(0854-86-0500)	隠岐諸島、ジオパーク、沿岸生態系、底生生物	E-2
湿原保全活動	平成16年度～	岡山県自然保護センター	(0869-88-1190)	湿原、再生、動植物の保護活動	B-3
フサヒゲルリカミキリ調査	平成16年度～	岡山県自然保護センター	(0869-88-1190)	採草地、希少動植物、生活史	C-2
ブナ調査	平成17年度～	岡山県自然保護センター	(0869-88-1190)	ブナ林、毎木調査、実生、更新、モニタリング	E-2
住民参加による干潟環境改善手法の検討	平成22年度～	山口県環境保健センター	環境科学部 (083-924-3670)	干潟、底生生物、生息環境	A-1
ニッポンバラタナゴの保護	平成17年度～	香川県みどり保全課及び香川県環境保健研究センター	自然環境(087-825-0401)	ニッポンバラタナゴ、遺伝子解析、亜種判別	C-2
カンカケイニラの保護増殖	平成19年度～	香川県みどり保全課及び香川県環境保健研究センター	自然環境(087-825-0401)	カンカケイニラ、人工増殖栽培試験	C-2
モニタリングサイト1000里地調査	平成20年度～	愛媛県立衛生環境研究所	生物多様性センター(089-931-8757)	里地里山、水環境、モニタリング	E-2
有機栽培圃場の生物多様性調査	平成21年度～	愛媛県立衛生環境研究所	生物多様性センター(089-931-8757)	水稲、有機農業、水生生物、個体数調査、モニタリング	D-1
特定希少野生動植物保護管理調査	平成24年度～	愛媛県立衛生環境研究所	生物多様性センター(089-931-8757)	絶滅危惧種、ナゴヤダルマガエル、生息調査、生息環境要因解析	C-2
外来生物実態調査	平成24年度～	愛媛県立衛生環境研究所	生物多様性センター(089-931-8757)	外来生物、生息調査	B-4
湿地の生物多様性評価に関する研究 - 福岡県内湿地の特性把握と重要地域の抽出 -	平成23～25年度	福岡県保健環境研究所	環境生物課 (092-921-9951)	湿地、生物多様性、絶滅危惧種、重要地域、ホットスポット	C-1
希少水生生物の生息地再生に関する研究	平成23～25年度	福岡県保健環境研究所	環境生物課 (092-921-9951)	絶滅危惧種、生物多様性、自然再生、保全、水生生物	C-2
英彦山ブナ林生態系における生物多様性の保全と再生	平成25～27年度	福岡県保健環境研究所	環境生物課 (092-921-9951)	ブナ林生態系、生物多様性、絶滅危惧種、生態系管理、英彦山	C-1
底生生物調査	平成4年度～	福岡県保健環境研究所	環境科学課 (092-831-0697)	底生動物、環境評価、福岡市内の河川	E-2
県南調査(動物) 県南地域の動物相について	平成23～26年度	宮崎県総合博物館	動物部門 (0985-24-2071)	鳥類、底生動物	E-2
県南調査(植物) 県南地域の海岸植物	平成23～26年度	宮崎県総合博物館	植物部門 (0985-24-2071)	海岸植物	E-2
県南調査(地質) 県南地域の地質	平成23～26年度	宮崎県総合博物館	地質部門 (0985-24-2071)	23年度;オバキュリナ、砂岩層、貝化石層	E-2
オオトラツグミ保護増殖事業	平成11年度～	環境省那覇自然環境事務所	環境省奄美野生生物保護センター(0997-55-8620)	オオトラツグミ、生息環境、個体数、モニタリング、外来種対策、餌生物、生息適地推定	C-2
アマミヤマシギ保護増殖事業	平成11年度～	環境省那覇自然環境事務所	環境省奄美野生生物保護センター(0997-55-8620)	アマミヤマシギ、生息環境、個体数、モニタリング、外来種対策、交通事故、ラジオテレメトリー	C-2
アマミノクロウサギ保護増殖事業	平成16年度～	環境省那覇自然環境事務所	環境省奄美野生生物保護センター(0997-55-8620)	アマミノクロウサギ、生息環境、個体数、モニタリング、外来種対策、交通事故、自動撮影カメラ	C-2
ノグチゲラ追跡調査業務	平成10年度～	環境省那覇自然環境事務所	やんばる野生生物保護センター (0980-50-1025)	ノグチゲラ、国内希少種、保護増殖事業、生態	C-2

平成25年度にNORNAC構成機関が実施する自然系調査研究活動の一覧(平成25年11月7日現在)

課題(テーマ)名	実施期間	実施機関	担当部署 (連絡先電話番号)	キーワード	生物多様性国家戦略2012-2020 我が国の国別目標との対応
ヤンバルテナゴコガネ生態調査業務	平成12年度～	環境省那覇自然環境事務所	やんばる野生生物保護センター (0980-50-1025)	ヤンバルテナゴコガネ、国内希少種、保護増殖事業、生態、生息状況	C-2
沖縄島北部地域におけるマングース防除事業	平成13年度～	環境省那覇自然環境事務所	やんばる野生生物保護センター (0980-50-1025)	マングース、特定外来生物、防除事業	B-4
国指定屋我地鳥獣保護区アジサシ調査	平成18年度～	環境省那覇自然環境事務所	やんばる野生生物保護センター (0980-50-1025)	ベニアジサシ、エリグロアジサシ、飛来数、営巣数、屋我地鳥獣保護区	B-1
ヤンバルクイナ生息状況把握調査業務	平成19年度～	環境省那覇自然環境事務所	やんばる野生生物保護センター (0980-50-1025)	ヤンバルクイナ、国内希少種、保護増殖事業、モニタリング	C-2
ヤンバルクイナ遺伝的多様性等分析	平成22年度～	環境省那覇自然環境事務所	やんばる野生生物保護センター (0980-50-1025)	ヤンバルクイナ、国内希少種、保護増殖事業、DNA、血液、遺伝子、多様性、系統	C-2
ノグチゲラ遺伝的多様性分析調査	平成25年度～	環境省那覇自然環境事務所	やんばる野生生物保護センター (0980-50-1025)	ノグチゲラ、国内希少種、保護増殖事業、DNA、血液、遺伝子、多様性、系統	C-2
ツシマヤマネコ保護増殖事業	平成7年度～	環境省九州地方環境事務所	対馬野生生物保護センター (0920-84-5577)	痕跡調査・自動撮影カメラ・モニタリング・交通事故対策・地域社会作り・ノラネコ対策	C-2

生物多様性国家戦略2012-2020で示された「愛知目標の達成に向けた我が国の国別目標」に基づくテーマ別一覧(案)

戦略目標A：生物多様性の損失の根本原因に対処

国別目標	課題(テーマ)名	実施期間	実施機関	担当部署 (連絡先電話番号)	キーワード
A-1: 「生物多様性の社会における主流化」の達成等	いきものみつけ(市民参加型生きものしらべ)	平成20～25年度	環境省自然環境局生物多様性センター	調査科 (0555-72-6033)	地球温暖化、生物多様性、市民参加型生きもの調査、植物、昆虫、鳥類
	いきものログ	平成25年度～	環境省自然環境局生物多様性センター	調査科 (0555-72-6033)	生物多様性、市民参加型生きもの調査、ほ乳類、鳥類、両生類、爬虫類、魚類、昆虫、植物
	生物多様性研究プログラム	平成23～28年度	国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター 広報室(029-850-2894)	生物多様性、景観、遺伝情報、リモートセンシング、シナリオ分析、人為的環境攪乱
	生物多様性・生態系の保全に関する基盤的な調査・研究	平成23～28年度	国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター 広報室(029-850-2894)	保全、温暖化、侵入生物、自然科学と人文科学の連携
	生物多様性と地域経済を考慮した亜熱帯島嶼環境保全策に関する研究	平成25～27年度	国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター 広報室(029-850-2894)	島嶼、赤土流出、沖縄
	生命(いのち)のにぎわい調査団	平成20年度～	千葉県生物多様性センター	(043-265-3601)	生物多様性、市民参加型生きもの調査、生息報告、季節報告、ほ乳類、鳥類、両生類、植物
	生物多様性モニタリング・モデル事業	平成21年度～	千葉県生物多様性センター	(043-265-3601)	ほ乳類、カメラトラップ、市民参加
	生き物百葉箱推進事業	平成21年度～	福井県自然保護センター	0779-67-1655	自然再生、環境教育、モニタリング
	長野県の地学・地文遺産の活用とエコツーリズムに関する調査研究	平成22～25年度	長野県環境保全研究所	自然環境部 (026-239-1031)	エコツーリズム、地学、地文、地域遺産、保全、長野県
	生物多様性分野の環境教育における研究成果・施設の活用	平成25年度	(地独)大阪府立環境農林水産総合研究所	水生生物センター(072-833-2770)	地域の生物多様性、研修プログラム作成、環境教育プログラム作成
	生物多様性保全ガイドライン(企業向け)の策定	平成25年度	(地独)大阪府立環境農林水産総合研究所	水生生物センター(072-833-2770)	企業CSR、生物多様性保全、希少生物保護、プログラム開発
	地形・地質・化石等を軸とした学習コンテンツの探索とその活用に関する研究	平成22年度～	兵庫県立人と自然の博物館	シンクタンク推進室(079-559-2001)	地形、地質、化石、丹波竜、学習コンテンツ
	三瓶自然館野外観察コーナーにおける鳥類出現状況調査	平成22年度～	島根県立三瓶自然館(公益財団法人しまね自然と環境財団)	学芸課(0854-86-0500)	三瓶自然館、野外観察コーナー
	住民参加による干潟環境改善手法の検討	平成22年度～	山口県環境保健センター	環境科学部 (083-924-3670)	干潟、底生生物、生息環境
	生物多様性保全ガイドライン(企業向け)の策定	平成25年度	(地独)大阪府立環境農林水産総合研究所	水生生物センター(072-833-2770)	企業CSR、生物多様性保全、希少生物保護、プログラム開発

生物多様性国家戦略2012-2020で示された「愛知目標の達成に向けた我が国の国別目標」に基づくテーマ別一覧(案)

戦略目標B：生態系を悪化させる人為的圧力等の最小化に向けた取り組みを進め、持続可能な利用を推進

国別目標	課題(テーマ)名	実施期間	実施機関	担当部署 (連絡先電話番号)	キーワード
B-1: 自然生息地の損失速度及びその劣化・分断の減少	戦略的アセスメント技術の開発と自然再生の評価	平成23～28年度	国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター 広報室(029-850-2894)	メコン川、湿地生態系、ダムの影響
	生物多様性と地域経済を考慮した亜熱帯島嶼環境保全策に関する	平成25～27年度	国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター 広報室(029-850-2894)	島嶼、赤土流出、沖縄
	空間明示モデルによる複数種の哺乳類を統合した管理戦略の構築	平成25～27年度	国立環境研究所	環境リスク研究センター 生態リスクモデリング研究室 029-850-2761	哺乳類、状態空間モデル、最適管理、ベイズ推定
	ヘアトラップ法によるツキノワグマの生息動向と個体数推定法の開発	平成24～28年度	岩手県環境保健研究センター	地球科学部 (019-656-5672)	ヘアトラップ、DNA、個体識別、特定計画、ベイズ
	哺乳類生息状況調査	平成17年度～	群馬県環境森林部自然環境課、群馬県立自然史博物館	群馬県立自然史博物館 学芸係(0274-60-1200)	ツキノワグマ、シカ、サル、イノシシ、アライグマ、カモシカ
	ブナ林におけるシカ管理技術の開発	平成22～26年度	神奈川県自然環境保全センター	研究連携課 (046-248-0321)	丹沢、ニホンジカ、個体数管理
	シカ森林管理一体的推進手法の開発	平成24～28年度	神奈川県自然環境保全センター	研究連携課 (046-248-0321)	シカ、森林、個体数管理、捕獲
	シカ生息環境モニタリング	平成24年度～	神奈川県自然環境保全センター	研究連携課 (046-248-0321)	シカ、森林、希少種、植生保護柵
	人と野生鳥獣との共生推進事業費	平成17年度～	石川県白山自然保護センター	研究普及担当 (076-255-5321)	クマ・シカ・サルの生態・分布状況、クマのエサ資源、捕獲個体
	ブナ・コナラ・ミズナラの豊凶予測調査	平成19年度～	石川県白山自然保護センター	研究普及担当 (076-255-5321)	堅果、ツキノワグマ、大量出沒
	里山クマ対策事業	平成25年度～	石川県白山自然保護センター	研究普及担当 (076-255-5321)	ツキノワグマ、大量出沒、里山
	鳥獣害のない里づくり推進事業：有害鳥獣の分布等の情報収集・分析	平成16年度～	福井県自然保護センター	0779-67-1655	ニホンジカ、イノシシ、鳥獣害、鳥獣関係統計、GIS
	特定鳥獣(ツキノワグマ)保護管理計画策定事業：ブナ科樹木の豊凶モニタリング調査	平成20年度～	福井県自然保護センター	0779-67-1655	ツキノワグマ、特定管理計画、ブナ科、堅果、豊凶
	野生動物被害防除技術の効果と影響	平成22～25年度	山梨県環境科学研究所	動物生態学研究室(0555-72-6191)	野生動物、被害対策、モンキードッグ
	富士山におけるニホンジカの個体群動態と個体数管理に向けた行動学的特性	平成25～27年度	山梨県環境科学研究所	動物生態学研究室(0555-72-6191)	富士山、ニホンジカ、スズク
	山梨県の山間地域における定住の状態と環境変化の関連の総合	平成24～27年度	山梨県環境科学研究所	環境計画学・人類生態学研究室	山梨、山間地域、定住状態
野生鳥獣の生態と保護管理に関する調査研究及び被害対策の普	平成22～25年度	長野県環境保全研究所	自然環境部 (026-239-1031)	ツキノワグマ、ニホンザル、カモシカ、ニホンジカ、イノシシ、保護管理計画、長野県	
野生鳥獣被害対策調査	平成14年度～	(地独)大阪府立環境農林水産総合研究所	環境研究部(072-958-6551)	狩猟者目撃効率、狩猟者捕獲効率、シカ糞密度、下層植生衰退度、出沒頻度、農業被害強度、効果的防除法	

生物多様性国家戦略2012-2020で示された「愛知目標の達成に向けた我が国の国別目標」に基づくテーマ別一覧(案)

戦略目標B：生態系を悪化させる人為的圧力等の最小化に向けた取り組みを進め、持続可能な利用を推進

国別目標	課題(テーマ)名	実施期間	実施機関	担当部署 (連絡先電話番号)	キーワード
B-1: 自然生息地の損失速度及びその劣化・分断の減少	農林業や生活への被害の大きな野生動物の保全管理のための研究 (1)基礎データの収集と整理	平成11年度～	兵庫県森林動物研究センター	研究部 (0795-80-5500(代表))	野生動物分布、被害状況、アンケート調査、捕獲状況調査、豊凶状況調査、感染症サーベイランス、希少種保全
	農林業や生活への被害の大きな野生動物の保全管理のための研究 (2)ニホンジカの順応的管理体制の構築	平成11年度～	兵庫県森林動物研究センター	研究部 (0795-80-5500(代表))	個体数推定、糞塊密度調査、個体分析、被害対策手法、捕獲手法、効率化
	農林業や生活への被害の大きな野生動物の保全管理のための研究 (3)イノシシの被害対策と適正管理	平成19年度～	兵庫県森林動物研究センター	研究部 (0795-80-5500(代表))	個体分析、個体数推定、個体群動態・被害動態予測、捕獲手法、効率化
	農林業や生活への被害の大きな野生動物の保全管理のための研究 (4)ニホンザルに対する総合的被害管理手法の開発	平成16年度～	兵庫県森林動物研究センター	研究部 (0795-80-5500(代表))	個体数調査、生息実態調査、集落出没抑制手法、DNA分析、餌付け個体群
	農林業や生活への被害の大きな野生動物の保全管理のための研究 (5)ツキノワグマの出没危機管理体制の構築	平成19年度～	兵庫県森林動物研究センター	研究部 (0795-80-5500(代表))	個体数推定、出没対策、誘引物除去、DNA分析、学習放獣効果検証
	農林業や生活への被害の大きな野生動物の保全管理のための研究 (6)外来生物対策	平成15年度～	兵庫県森林動物研究センター	研究部 (0795-80-5500(代表))	アライグマ、ヌートリア、生息・被害動向、繁殖状況、捕獲手法
	農林業や生活への被害の大きな野生動物の保全管理のための研究 (7)共通項目	平成19年度～	兵庫県森林動物研究センター	研究部 (0795-80-5500(代表))	感染症防止対策マニュアル、野生動物資源有効活用、効率的処分
	人と野生動物の共生を実現するための森林の整備と管理に関する研究	平成17年度～	兵庫県森林動物研究センター	研究部 (0795-80-5500(代表))	ニホンジカ、森林衰退状況、不嗜好性植物、森林更新、森林機能保全、生物多様性、獣害防除
	獣害に強い集落づくり支援に関する研究	平成19年度～	兵庫県森林動物研究センター	研究部 (0795-80-5500(代表))	被害状況調査、獣害対策、野生動物監視員、社会学
	国指定屋我地鳥獣保護区アジサシ調査	平成18年度～	環境省那覇自然環境事務所	やんばる野生生物保護センター (0980-50-1025)	ベニアジサシ、エリグロアジサシ、飛来数、営巣数、屋我地鳥獣保護区
B-2: 生物多様性の保全を確保した農林水産業の持続的な実施	戦略的アセスメント技術の開発と自然再生の評価	平成23～28年度	国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター 広報室(029-850-2894)	メコン川、湿地生態系、ダムの影響
	生物多様性と地域経済を考慮した亜熱帯島嶼環境保全策に関する研究	平成25～27年度	国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター 広報室(029-850-2894)	島嶼、赤土流出、沖縄
	三方湖周辺のふゆみずたんぼに飛来するハクチョウ類調査	平成18年度～	福井県海浜自然センター	0770-46-1101	三方湖、ふゆみずたんぼ、ハクチョウ
	三方湖周辺における水田魚道の設置と効果の検証	平成21年度～	福井県海浜自然センター	0770-46-1101	三方湖、水田魚道

生物多様性国家戦略2012-2020で示された「愛知目標の達成に向けた我が国の国別目標」に基づくテーマ別一覧(案)

戦略目標B：生態系を悪化させる人為的圧力等の最小化に向けた取り組みを進め、持続可能な利用を推進

国別目標	課題(テーマ)名	実施期間	実施機関	担当部署 (連絡先電話番号)	キーワード
B-3: 窒素やリン等による汚染状況の改善、水生生物の保全と生産性の向上等	流域圏における生態系機能とその健全性の評価に関する研究	平成23～27年度	国立環境研究所	地域環境研究センター 湖沼・河川環境研究室 029-850-2405	森林域、湖沼、干潟、生態系機能、生物多様性、窒素飽和、硝酸汚染、アオコ、アオサ類、富栄養化、メコン河、淡水魚生態、マングローブ、底泥分解活性
	rRNA/rDNA比を用いた富栄養湖霞ヶ浦におけるアオコの動態評価に関する研究	平成24～26年度	国立環境研究所	地域環境研究センター 湖沼・河川環境研究室 029-850-2487	霞ヶ浦、アオコ、増殖速度
	溶存無機炭素の同位体組成による新たな流域診断指標の構築	平成24～26年度	国立環境研究所	地域環境研究センター 湖沼・河川環境研究室 029-850-2187	溶存無機炭素、同位体、分解活性
	湖沼のブラックボックス負荷「底泥溶出」の定量評価に関する研究	平成25～27年度	国立環境研究所	地域環境研究センター 湖沼・河川環境研究室 029-850-2405	湖沼、底泥、溶出フラックス、溶存有機物、窒素、リン、アオコ、リン形態分析、分子サイズ、微生物群集構造解析、底泥物理構造評価
	摩周湖の透明度変化に関する物理・化学・生物学的要因解析	平成25～27年度	国立環境研究所	環境計測研究センター 同位体・無機計測研究室 029-850-2476	摩周湖、透明度
	中小河川・水路における水生生物の生息環境の評価指標の検討	平成25～26年度	埼玉県環境科学国際センター	水環境担当0480-73-8331	河川、水生生物、魚類、二枚貝、生息環境、評価
	富士五湖(特に河口湖)の水質浄化に関する研究-湖底堆積物の物理的および化学的性状の把握-	平成25～27年度	山梨県環境科学研究所	地球科学研究室 (0555-72-6195)	富士山、富士五湖、河口湖、湖底堆積物、底質
	市内河川等生物調査	昭和56年度～ (隔年)	名古屋市環境科学調査センター	環境科学室 (052-692-8481)	河川、ため池、底生生物、魚類、付着藻類
	プランクトン調査	昭和54年度～	滋賀県琵琶湖環境科学研究所 センター	環境監視研究部門 生物圏担当 (077-526-4288)	湖沼、植物プランクトン、動物プランクトン、細胞数、個体数調査、モニタリング
	琵琶湖水の新たな水質管理指標に関する研究	平成23～25年度	滋賀県琵琶湖環境科学研究所 センター	総合解析部門 (077-526-4800)	有機物、栄養塩、有機物、窒素、全リン
	南湖生態系の順応的管理方法に関する研究	平成23～25年度	滋賀県琵琶湖環境科学研究所 センター	総合解析部門 (077-526-4800)	生物多様性、生態系保全、保全・管理目標、制度的手法
	北湖深水層と湖底環境の把握	平成23～25年度	滋賀県琵琶湖環境科学研究所 センター	総合解析部門・環境監視部門 (077-526-4800)	北湖深水層、低酸素化、気候要因、溶存酸素濃度、水質、生態系
	湖沼汚濁機構解明に資する新モニタリング手法(リモートセンシング)の開発	平成23～25年度	鳥取県衛生環境研究所	水環境対策チーム (0858-35-5417)	湖沼、汚濁機構、モニタリング手法(リモートセンシング)
	アサリが住める中海の浅場環境の保全に関する研究	平成24～25年度	鳥取県衛生環境研究所	水環境対策チーム (0858-35-5417)	中海、アサリ、浅場環境、保全
	湖山池の環境変化に備えた生物多様性・生態系評価	平成24～26年度	鳥取県衛生環境研究所	水環境対策チーム (0858-35-5417)	湖山池、環境変化、生物多様性、生態系評価
	湿原保全活動	平成16年度～	岡山県自然保護センター	(0869-88-1190)	湿原、再生、動植物の保護活動

生物多様性国家戦略2012-2020で示された「愛知目標の達成に向けた我が国の国別目標」に基づくテーマ別一覧(案)

戦略目標B：生態系を悪化させる人為的圧力等の最小化に向けた取り組みを進め、持続可能な利用を推進

国別目標	課題(テーマ)名	実施期間	実施機関	担当部署 (連絡先電話番号)	キーワード
B-4: 外来生物法の施行状況の検討結果を踏まえた侵略的外来種の特 定、定着経路情報 の整備、防除 の優先度の整理、 防除の計画的 推進等	生物多様性研究プログラム	平成23～28年度	国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター 広報室(029-850-2894)	生物多様性、景観、遺伝情報、リモートセンシング、シナリオ分析、人為的環境攪乱
	生物多様性・生態系の保全に関する基礎的な調査・研究	平成23～28年度	国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター 広報室(029-850-2894)	保全、温暖化、侵入生物、自然科学と人文科学の連携
	金沢市に生息する外来種スジアカクマゼミの地理的起源に関する研究	平成25年度～	石川県立自然史資料館	動物領域責任者 (076-229-3450)	昆虫類(スジアカクマゼミ)、外来種、東アジア、形態解析、分子系統解析
	外来魚防除対策事業:ため池での外来魚防除指導・支援	平成20年度～	福井県自然保護センター	0779-67-1655	里地里山、ブラックバス、ブルーギル、ため池、普及啓発
	外来魚防除対策事業:ため池での外来魚防除指導・支援	平成20年度～	福井県海浜自然センター	0770-46-1101	里地里山、ブラックバス、ブルーギル、ため池、普及啓発
	三方湖における効果的な外来魚駆除方法に関する研究	平成22年度～	福井県海浜自然センター	0770-46-1101	三方湖、外来魚、ブラックバス、ブルーギル、駆除
	富士五湖湖畔域における特定外来植物アレチウリ(Sicyos angulatus L.)の分布と侵入予測に関する研究	平成24～26年度	山梨県環境科学研究所	植物生態学研究室 (0555-72-6192)	特定外来生物、アレチウリ、富士五湖
	外来生物のモニタリングと対策に関する調査研究	平成21～25年度	長野県環境保全研究所	自然環境部 (026-239-1031)	外来生物、特定外来生物、長野県
	外来不快感虫ヤンバルトサカヤスデの生態特性	平成21年度～	静岡県環境衛生科学研究所	環境科学部 (054-245-0202)	外来生物、ヤンバルトサカヤスデ、生態、生活史
	外来種コモチカワツボの生態調査	平成24～25年度	静岡県環境衛生科学研究所	環境科学部 (054-245-2128)	外来生物、コモチカワツボ、生態
	市民協働による都市部における生物多様性の保全と外来生物対策	平成23年度～	名古屋市環境局なごや生物多様性センター	環境活動推進課分室 052-831-8104	アライグマ対策、ミシシippアカミミガメ対策、外来スレン対策、熱田神宮、池干し、データベース、一斉調査、野鳥、陸貝、オオキンケイギク
	淀川における外来水生生物の生態調査研究	平成16年度～	(地独)大阪府立環境農林水産総合研究所	水生生物センター 072 833 2770	淀川、外来魚、外来水生植物、駆除
	アライグマモニタリング調査	平成25年度～	(地独)大阪府立環境農林水産総合研究所	環境研究部(072-958-6551)	捕獲時計測データ、繁殖状況、出没頻度、被害強度、防護柵設置状況、炭素・窒素安定同位体比分析、食性分
	外来生物実態調査	平成24年度～	愛媛県立衛生環境研究所	生物多様性センター(089-931-8757)	外来生物、生息調査
	沖縄島北部地域におけるマングース防除事業	平成13年度～	環境省那覇自然環境事務所	やんばる野生生物保護センター (0980-50-1025)	マングース、特定外来生物、防除事業

生物多様性国家戦略2012-2020で示された「愛知目標の達成に向けた我が国の国別目標」に基づくテーマ別一覧(案)

戦略目標B：生態系を悪化させる人為的圧力等の最小化に向けた取り組みを進め、持続可能な利用を推進

国別目標	課題(テーマ)名	実施期間	実施機関	担当部署 (連絡先電話番号)	キーワード
B-5: 人為的圧力の最 小化に向けた取 組の推進	生物多様性研究プログラム	平成23～28年度	国立環境研究所	生物・生態系環境研究セン ター 広報室(029-850-2894)	生物多様性、景観、遺伝情報、リモートセンシング、シナ リオ分析、人為的環境攪乱
	生物多様性と地域経済を考慮した 亜熱帯島嶼環境保全策に関する 研究	平成25～27年度	国立環境研究所	生物・生態系環境研究セン ター 広報室(029-850-2894)	島嶼、赤土流出、沖縄
	光化学オキシダントによる植物被 害の軽減手法に関する検討	平成23～25年度	埼玉県環境科学国際センター	自然環境担当 (0480-73-8331)	光化学オキシダント、植物被害、被害軽減手法
	富士北麓の蝶類群集の定量的モ ニタリングによる温暖化影響と衰 退種特性の解明	平成24～28年度	山梨県環境科学研究所	動物生態学研究室 (0555-72-6194)	富士北麓、蝶類群集、温暖化影響、衰退種

生物多様性国家戦略2012-2020で示された「愛知目標の達成に向けた我が国の国別目標」に基づくテーマ別一覧(案)

戦略目標C：生態系、種子、遺伝子の多様性を保全することにより、生物多様性の状況を改善

国別目標	課題(テーマ)名	実施期間	実施機関	担当部署 (連絡先電話番号)	キーワード
C-1: 陸域等の17%、 海域等の10% の適切な保全・ 管理	生物多様性研究プログラム	平成23～28年度	国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター 広報室(029-850-2894)	生物多様性、景観、遺伝情報、リモートセンシング、シナリオ分析、人為的環境攪乱
	生物多様性・生態系の保全に関する基盤的な調査・研究	平成23～28年度	国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター 広報室(029-850-2894)	保全、温暖化、侵入生物、自然科学と人文科学の連携
	湿地の生物多様性評価に関する研究 - 福岡県内湿地の特性把握と重要地域の抽出 -	平成23～25年度	福岡県保健環境研究所	環境生物課 (092-921-9951)	湿地、生物多様性、絶滅危惧種、重要地域、ホットスポット
	英彦山ブナ林生態系における生物多様性の保全と再生	平成25～27年度	福岡県保健環境研究所	環境生物課 (092-921-9951)	ブナ林生態系、生物多様性、絶滅危惧種、生態系管理、英彦山
C-2: 絶滅危惧種の絶滅防止と作物、家畜等の遺伝子の多様性の維持等	絶滅危惧生物の遺伝資源・細胞等の保存に関する活動	期間設定無	国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター 広報室(029-850-2894)	絶滅危惧、鳥類、哺乳類、魚類、藻類、凍結保存、細胞培養、検疫、感染症対策
	生物資源の保存事業	平成23～28年度	国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター 広報室(029-850-2894)	絶滅危惧藻類、絶滅危惧野生動物
	イヌワシ個体群の生態的特性および遺伝的構造に関する研究	平成23～27年度	岩手県環境保健研究センター	地球科学部 (019-656-5672)	繁殖成功率、列状間伐、絶滅危惧種、遺伝的多様性
	希少植物の種の保存および地域資源としての活用に関する研究	平成24～28年度	岩手県環境保健研究センター	地球科学部 (019-656-5672)	希少植物、種の保存、地域資源としての活用
	特別天然記念物カモシカ保護事業	昭和60年度～	石川県白山自然保護センター	研究普及担当 (076-255-5321)	ニホンカモシカ、保護
	石川の種の保存推進事業	平成20年度～	石川県白山自然保護センター	研究普及担当 (076-255-5321)	県指定野生植物種(オキナグサ・サドクマユリ)
	石川県内の海浜性ハンミョウ類の分布調査	平成24年度～	石川県立自然史資料館	動物領域責任者 (076-229-3450)	昆虫類(イカリモンハンミョウ、ハラビロハンミョウなど)、絶滅危惧種、生物多様性保全
	レッドデータブック改訂事業	平成24年度～	福井県自然保護センター	0779-67-1655	レッドデータブック、絶滅危惧種、希少種
	コウノトリ定着推進調査	平成24年度～	福井県自然保護センター	0779-67-1655	コウノトリ、野生復帰、里地里山、水生生物、社会調査
	長野県の生物多様性の総合評価と保全に関する調査研究	平成24～28年度	長野県環境保全研究所	自然環境部 (026-239-1031)	希少野生動植物、レッドリスト改訂、生物多様性、長野県
	絶滅寸前種等調査	平成22年度～	愛知県環境調査センター	企画情報部(052-910-5489)	絶滅寸前種、生息生育情報
	愛知県の希少野生動植物種についての研究	平成24年度～	愛知県環境調査センター	企画情報部(052-910-5489)	絶滅危惧種、レッドデータブックあいち
	遺伝子解析による生物多様性の保全に関する研究	平成24年度～	名古屋市環境科学調査センター	環境科学室 (052-692-8481)	希少種、保全、遺伝的多様性、外来種、組換え植物
	動植物実態調査	平成24年度～	名古屋市環境局なごや生物多様性センター	環境活動推進課分室 052-831-8104	レッドリスト、レッドデータブック、検討会、希少野生動植物、絶滅危惧種
	希少魚の保護増殖試験	平成2年度～	(地独)大阪府立環境農林水産総合研究所	水生生物センター 072 833 2770	イタセンバラ、ニッポンバラタナゴ、系統保存
	大阪府内の河川における魚類資源保全対策事業	平成12年度～	(地独)大阪府立環境農林水産総合研究所	水生生物センター 072 833 2770	希少魚生息調査、ダム、モニタリング
	淡水生物増殖試験	平成15年度～	(地独)大阪府立環境農林水産総合研究所	水生生物センター 072 833 2770	水生植物、ミズアオイ、保護、市民協働
	淀川流域の希少在来魚の保護に関する調査研究	平成20年度～	(地独)大阪府立環境農林水産総合研究所	水生生物センター 072 833 2770	淀川、イタセンバラ、二枚貝、野生復帰、保全
	希少鳥類の繁殖状況調査	平成20年度～	島根県立三瓶自然館(公益財団法人しまね自然と環境財団)	学芸課(0854-86-0500)	希少鳥類、繁殖

生物多様性国家戦略2012-2020で示された「愛知目標の達成に向けた我が国の国別目標」に基づくテーマ別一覧(案)

戦略目標C：生態系、種子、遺伝子の多様性を保全することにより、生物多様性の状況を改善

国別目標	課題(テーマ)名	実施期間	実施機関	担当部署 (連絡先電話番号)	キーワード
C-2: 絶滅危惧種の絶滅防止と作物、家畜等の遺伝子の多様性の維持等	ダイコクコガネのモニタリング調査	平成20年度～	島根県立三瓶自然館(公益財団法人しまね自然と環境財団)	学芸課(0854-86-0500)	希少昆虫、生息状況、モニタリング
	赤名湿地における動植物調査	平成20年度～	島根県立三瓶自然館(公益財団法人しまね自然と環境財団)	学芸課(0854-86-0500)	自然環境保全地域、湿地、絶滅危惧種
	草原性植物の管理と保全、野外展示物としての管理手法の検討	平成21年度～	島根県立三瓶自然館(公益財団法人しまね自然と環境財団)	学芸課(0854-86-0500)	草原性植物、絶滅危惧種、草原管理
	フサヒゲリカミキリ調査	平成16年度～	岡山県自然保護センター	(0869-88-1190)	採草地、希少動植物、生活史
	ニッポンバラタナゴの保護	平成17年度～	香川県みどり保全課及び香川県環境保健研究センター	自然環境(087-825-0401)	ニッポンバラタナゴ、遺伝子解析、亜種判別
	カンカケイニラの保護増殖	平成19年度～	香川県みどり保全課及び香川県環境保健研究センター	自然環境(087-825-0401)	カンカケイニラ、人工増殖栽培試験
	特定希少野生動植物保護管理調査	平成24年度～	愛媛県立衛生環境研究所	生物多様性センター(089-931-8757)	絶滅危惧種、ナゴヤダルマガエル、生息調査、生息環境要因解析
	希少水生生物の生息地再生に関する研究	平成23～25年度	福岡県保健環境研究所	環境生物課(092-921-9951)	絶滅危惧種、生物多様性、自然再生、保全、水生生物
	オオトラツグミ保護増殖事業	平成11年度～	環境省那覇自然環境事務所	環境省奄美野生生物保護センター(0997-55-8620)	オオトラツグミ、生息環境、個体数、モニタリング、外来種対策、餌生物、生息適地推定
	アマミヤマシギ保護増殖事業	平成11年度～	環境省那覇自然環境事務所	環境省奄美野生生物保護センター(0997-55-8620)	アマミヤマシギ、生息環境、個体数、モニタリング、外来種対策、交通事故、ラジオテレメトリー
	アマミノクロウサギ保護増殖事業	平成16年度～	環境省那覇自然環境事務所	環境省奄美野生生物保護センター(0997-55-8620)	アマミノクロウサギ、生息環境、個体数、モニタリング、外来種対策、交通事故、自動撮影カメラ
	ノグチゲラ追跡調査業務	平成10年度～	環境省那覇自然環境事務所	やんばる野生生物保護センター(0980-50-1025)	ノグチゲラ、国内希少種、保護増殖事業、生態
	ヤンバルテナゴコガネ生態調査業務	平成12年度～	環境省那覇自然環境事務所	やんばる野生生物保護センター(0980-50-1025)	ヤンバルテナゴコガネ、国内希少種、保護増殖事業、生態、生息状況
	ヤンバルクイナ生息状況把握調査業務	平成19年度～	環境省那覇自然環境事務所	やんばる野生生物保護センター(0980-50-1025)	ヤンバルクイナ、国内希少種、保護増殖事業、モニタリング
	ヤンバルクイナ遺伝的多様性等分析	平成22年度～	環境省那覇自然環境事務所	やんばる野生生物保護センター(0980-50-1025)	ヤンバルクイナ、国内希少種、保護増殖事業、DNA、血液、遺伝子、多様性、系統
ノグチゲラ遺伝的多様性分析調査	平成25年度～	環境省那覇自然環境事務所	やんばる野生生物保護センター(0980-50-1025)	ノグチゲラ、国内希少種、保護増殖事業、DNA、血液、遺伝子、多様性、系統	
ツシマヤマネコ保護増殖事業	平成7年度～	環境省九州地方環境事務所	対馬野生生物保護センター(0920-84-5577)	痕跡調査・自動撮影カメラ・モニタリング・交通事故対策・地域社会作り・ノラネコ対策	

生物多様性国家戦略2012-2020で示された「愛知目標の達成に向けた我が国の国別目標」に基づくテーマ別一覧(案)

戦略目標D：生物多様性及び生態系サービスから得られる恩恵の強化

国別目標	課題(テーマ)名	実施期間	実施機関	担当部署 (連絡先電話番号)	キーワード
D-1: 生態系の保全と回復を通じた生物多様性・生態系サービスから得られる恩恵の強化	東北地方太平洋沿岸地域植生・湿地変化状況等調査	平成25年度～	環境省自然環境局生物多様性センター	生態系監視科(0555-72-6033)	東北地方太平洋沖地震、津波、復興、生物多様性、植生、湿地
	東北地方太平洋沿岸地域生態系監視調査	平成25年度～	環境省自然環境局生物多様性センター	生態系監視科(0555-72-6033)	東北地方太平洋沖地震、津波、復興、生物多様性、沿岸域、干潟、アマモ場、藻場、海鳥繁殖地
	東北地方太平洋沿岸地域震災影響評価手法検討業務	平成25年度～	環境省自然環境局生物多様性センター	生態系監視科(0555-72-6033)	東北地方太平洋沖地震、津波、復興、自然環境、影響評価
	戦略的アセスメント技術の開発と自然再生の評価	平成23～28年度	国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター 広報室(029-850-2894)	メコン川、湿地生態系、ダムの影響
	生物多様性と地域経済を考慮した亜熱帯島嶼環境保全策に関する研究	平成25～27年度	国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター 広報室(029-850-2894)	島嶼、赤土流出、沖縄
	効果的な水源林の整備に関する研究開発	平成14年度～	神奈川県自然環境保全センター	研究連携課(046-248-0321)	土砂流出、量水堤、森林整備、水源の森
	スギ・ヒノキ花粉発生源調査	平成21～26年度	神奈川県自然環境保全センター	研究連携課(046-248-0321)	スギ、雄花、目視、飛散予測、花粉
	花粉症対策ヒノキ・スギ品種の普及拡大技術開発	平成22～25年度	神奈川県自然環境保全センター	研究連携課(046-248-0321)	スギ、雄花、無花粉、飛散予測、花粉
	地域特性を考慮した自然公園の空間的利用区分に関する研究	平成24～27年度	山梨県環境科学研究所	人類生態学研究室(0555-72-6198)	自然公園、空間的利用区分、地域特性
	都市近郊の里山林における「森の癒し機能」の効果的な発揮に関する研究	平成24～26年度	山梨県環境科学研究所	環境生理学研究室(0555-72-6207)	都市近郊、里山林、森の癒し機能
	生態学的にみた共生の現実と未来	平成22年度～	兵庫県立人と自然の博物館	シンクタンク推進室(079-559-2001)	鳥類、魚類、水生昆虫、生物多様性保全
	生物多様性保全のための都市林および里山林の生態学的研究	平成22年度～	兵庫県立人と自然の博物館	シンクタンク推進室(079-559-2001)	都市林、里山林、自然再生、市民参加
有機栽培圃場の生物多様性調査	平成21年度～	愛媛県立衛生環境研究所	生物多様性センター(089-931-8757)	水稲、有機農業、水生生物、個体数調査、モニタリング	

生物多様性国家戦略2012-2020で示された「愛知目標の達成に向けた我が国の国別目標」に基づくテーマ別一覧(案)

戦略目標D：生物多様性及び生態系サービスから得られる恩恵の強化

国別目標	課題(テーマ)名	実施期間	実施機関	担当部署 (連絡先電話番号)	キーワード
D-2: 劣化した生態系の15%以上の回復等による気候変動の緩和と適応への貢献	森林生態系炭素収支モニタリング	平成12年度～(継続中)	国立環境研究所	地球環境研究センター 陸域モニタリング推進室 三枝信子 (n.saigusa@nies.go.jp, 029-850-2517)	二酸化炭素収支、バイオマス、フェノロジー、AsiaFlux、 土壌呼吸、JaLTER(日本長期生態系研究ネットワーク)、
	乾燥耐性と水利用特性に関する半乾燥草原植物種の比較研究	平成25～26年度	国立環境研究所	地域環境研究センター 清水主席研究員(室) 029-850-2451	環境制御実験、砂漠化回復、植物生長、生理生態反応、 北東アジア乾性地域
	丹沢大山の自然環境モニタリングと再生技術開発	平成19年度～	神奈川県自然環境保全センター	研究連携課 (046-248-0321)	丹沢、フナ、衰退、オゾン、大気汚染、フナハバチ
	長野県における温暖化影響評価及び適応策立案手法の開発に関する研究(信州クールアース推進調査研究事業)	平成22～26年度	長野県環境保全研究所	自然環境部 (026-239-1031)	地球温暖化影響、気候変動、脆弱性、適応策、市民参加型モニタリング、ライチョウ、訪花性昆虫、ハイマツ、イワナ、気象、残雪
	都市の温暖化予測および適応策検討に関する調査研究	平成23～25年度	長野県環境保全研究所	自然環境部 (026-239-1031)	地球温暖化影響、ヒートアイランド、適応策、都市域、数値シミュレーション
	家庭や地域レベルでの温暖化影響と対策に関する調査研究	平成23～26年度	長野県環境保全研究所	自然環境部 (026-239-1031)	地球温暖化影響、温室効果ガス、家庭部門、地域特性、 適応策

生物多様性国家戦略2012-2020で示された「愛知目標の達成に向けた我が国の国別目標」に基づくテーマ別一覧(案)

戦略目標E：生物多様性国家戦略に基づく施策の着実な推進、その基礎となる科学的基盤の強化、生物多様性分野における能力構築の推進

国別目標	課題(テーマ)名	実施期間	実施機関	担当部署 (連絡先電話番号)	キーワード
E-2: 伝統的知識等の 尊重、科学的基 盤の強化、科学 と政策の結びつ きの強化、愛知 目標の達成に向 けた必要な資源 (資金、人的資 源、技術等)の効 率的・効果的動 員	自然環境保全基礎調査(植生調査)	昭和48年度～	環境省自然環境局生物多様性センター	調査科 (0555-72-6033)	現存植生図、植生自然度、組成調査、優占種調査、環境省統一凡例、ALOS
	自然環境保全基礎調査(巨樹・巨木林調査)	平成1年度～	環境省自然環境局生物多様性センター	調査科 (0555-72-6033)	巨樹・巨木林、幹周、計測調査、情報更新
	自然環境保全基礎調査(哺乳類等生息状況調査)	平成20年度～	環境省自然環境局生物多様性センター	調査科 (0555-72-6033)	ヒグマ、ツキノワグマ、シカ、サル、イノシシ、全国個体数
	国際連携による地球規模生物多様性モニタリング体制の構築支援 地球規模生物多様性モニタリング	平成21年度～	環境省自然環境局生物多様性センター	調査科 (0555-72-6033)	国際連携、人材育成、生物多様性インベントリー、生物分類学キャパシティ・ビルディング
	沿岸域変化状況把握調査	平成22年度～	環境省自然環境局生物多様性センター	調査科 (0555-72-6033)	沿岸域、砂浜、泥浜、海浜植生、改変
	ガンカモ類の生息調査	昭和45年度～	環境省自然環境局野生生物課及び生物多様性センター	保全科 (0555-72-6033)	ガンカモ類、個体数調査、越冬期、冬季、渡来地、渡来数、生息状況、全都道府県
	鳥類標識調査	環境省事業としては昭和46年～	環境省自然環境局野生生物課及び生物多様性センター	保全科 (0555-72-6033)	鳥類、標識調査、バンディング、再捕獲、ステーション、金属足環、アトラス、山階鳥類研究所
	モニタリングサイト1000ガンカモ類調査	平成16年度～	環境省自然環境局生物多様性センター	保全科 (0555-72-6033)	湖沼、ガンカモ類、個体数調査、モニタリング
	モニタリングサイト1000シギ・チドリ類調査	平成16年度～	環境省自然環境局生物多様性センター	保全科 (0555-72-6033)	干潟、シギ・チドリ類、個体数調査、モニタリング
	モニタリングサイト1000海鳥調査	平成16年度～	環境省自然環境局生物多様性センター	保全科 (0555-72-6033)	小島嶼、海洋、海鳥、個体数調査、繁殖数調査、モニタリング
	モニタリングサイト1000森林・草原調査	平成16年度～	環境省自然環境局生物多様性センター	生態系監視科(0555-72-6033)	森林、草原、樹木、毎木調査、リター、地表徘徊性甲虫、陸生鳥類
	モニタリングサイト1000里地調査	平成16年度～	環境省自然環境局生物多様性センター	生態系監視科(0555-72-6033)	里地里山、植物相、鳥類、ほ乳類、水環境、カヤネズミ、ホタル、カエル、モニタリング
	モニタリングサイト1000陸水域調査	平成19年度～	環境省自然環境局生物多様性センター	生態系監視科(0555-72-6033)	陸水域、湖沼、湿原、抽水植物、沈水植物、浮葉植物、魚類、底生生物
	モニタリングサイト1000沿岸域調査	平成16年度～	環境省自然環境局生物多様性センター	生態系監視科(0555-72-6033)	沿岸域、磯、干潟、アマモ場、藻場、サンゴ礁、底生生物、海草、海藻、オニヒトデ、白化
	モニタリングサイト1000ウミガメ調査	平成16年度～	環境省自然環境局生物多様性センター	生態系監視科(0555-72-6033)	砂浜、アカウミガメ、アオウミガメ、タイマイ、上陸回数調査、産卵回数調査、モニタリング
	モニタリングサイト1000高山帯調査	平成20年度～	環境省自然環境局生物多様性センター	生態系監視科(0555-72-6033)	高山、風衝草原、雪田群落、ハイマツ、高山蝶、地球温暖化
	山地森林生態系の保全に係わる生物・環境モニタリング	平成25～26年度	国立環境研究所	地域環境研究センター 清水首席研究員(室) 029-850-2451	オゾン、水ストレス、酸性霧、地球温暖化、生物多様性、森林衰退、ブナ、ダケカンバ、モニタリング
	造礁性イシサンゴ類の分子系統および化石と現世の形態多様性に基づく分類体系の再構築	平成22～26年度	国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター 生物多様性保全計画研究室	造礁性イシサンゴ類、分類体系
	生物多様性研究プログラム	平成23～28年度	国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター 広報室(029-850-2894)	生物多様性、景観、遺伝情報、リモートセンシング、シナリオ分析、人為的環境攪乱
	生物多様性・生態系の保全に関する基盤的な調査・研究	平成23～28年度	国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター 広報室(029-850-2894)	保全、温暖化、侵入生物、自然科学と人文科学の連携
長期環境モニタリング	平成23～28年度	国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター 広報室(029-850-2894)	霞ヶ浦、摩周湖	
生物多様性・生態系情報	平成23～28年度	国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター 広報室(029-850-2894)	淡水魚類データベース、ため池、世界の淡水水質	
E-2: 伝統的知識等の	生物多様性と地域経済を考慮した亜熱帯島嶼環境保全策に関する	平成25～27年度	国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター 広報室(029-850-2894)	島嶼、赤土流出、沖縄

生物多様性国家戦略2012-2020で示された「愛知目標の達成に向けた我が国の国別目標」に基づくテーマ別一覧(案)

戦略目標E：生物多様性国家戦略に基づく施策の着実な推進、その基礎となる科学的基盤の強化、生物多様性分野における能力構築の推進

国別目標	課題(テーマ)名	実施期間	実施機関	担当部署 (連絡先電話番号)	キーワード	
尊重、科学的基盤の強化、科学と政策の結びつきの強化、愛知目標の達成に向けた必要な資源(資金、人的資源、技術等)の効果的・効率的動員	里山の半自然草原における生物多様性保全に関する研究	平成23～27年度	岩手県環境保健研究センター	地球科学部 (019-656-5672)	半自然草原、生物多様性	
	第1期第3次総合調査(鶏足山塊、那珂川、涸沼を中心とした県中央地域)	平成24～26年度	ミュージアムパーク茨城県自然博物館	資料課(0297-38-2000)	茨城県、動物、植物、菌類、古生物、地質、岩石	
	群馬県多野郡上野村地域の自然史調査	平成23～25年度	群馬県立自然史博物館	学芸係 (0274-60-1200)	動物、植物、菌類、古生物、地質、岩石	
	埼玉県における回遊魚の遡上及び陸封に関する実態調査	平成23～25年度	埼玉県環境科学国際センター	自然環境担当 (0480-73-8331)	回遊魚、遡上、陸封	
	自然環境データベースもGISによる構築・運用ー森林変遷の把握と温暖化緩和機能の評価ー	平成25～26年度	埼玉県環境科学国際センター	温暖化対策担当0480-73-8331	GIS、データベース、土地利用変遷、リモートセンシング、植生図	
	生物多様性地理情報システムの構築及びデータ整備	平成18年度～	千葉県生物多様性センター	(043-265-3601)	生物分布情報、三次メッシュ、生物多様性評価、データベース	
	地域研究課題:地球誌系	平成19年度～	千葉県立中央博物館	043-265-3111	千葉県、地質学、地形学	
	地域研究課題:生命誌系1	平成19年度～	千葉県立中央博物館	043-265-3111	千葉県、生物相、分類学	
	地域研究課題:生命誌系2	平成19年度～	千葉県立中央博物館	043-265-3111	千葉県、生態学	
	地域研究課題:人類誌系	平成19年度～	千葉県立中央博物館	043-265-3111	千葉県、歴史学、民俗学	
	地域研究課題:博物館誌系	平成19年度～	千葉県立中央博物館	043-265-3111	千葉県、博物館学	
	普遍研究課題:地球誌系	平成19年度～	千葉県立中央博物館	043-265-3111	地質学、地形学	
	普遍研究課題:生命誌系1	平成19年度～	千葉県立中央博物館	043-265-3111	生物相、分類学	
	地域研究課題:生命誌系2	平成19年度～	千葉県立中央博物館	043-265-3111	生態学	
	地域研究課題:人類誌系	平成19年度～	千葉県立中央博物館	043-265-3111	歴史学、民俗学	
	地域研究課題:博物館誌系	平成19年度～	千葉県立中央博物館	043-265-3111	博物館学	
	房総丘陵の自然 過去、現在、未来	平成24～26年度	千葉県立中央博物館	043-265-3111	房総丘陵、地学、動物学、植物学	
	生物生息状況モニタリング(海域および河川生物相調査)	昭和48年度～	横浜市環境創造局環境科学研究所	045-752-2605	モニタリング 海域 河川	
	重要生態系監視地域モニタリング推進事業(モニタリングサイト1000)高山帯調査事業	平成21年度～	石川県白山自然保護センター	研究普及担当 (076-255-5321)	高山帯、永久方形区での植生調査、温度測定、ハイマツ成長量調査、開花状況調査	
	九十九湾周辺における気象と水質	平成6年度～	石川県のと海洋ふれあいセンター	普及課(0768-74-1919)	石川県、九十九湾、気象・水質、定期観測	
	砂浜海岸モニタリング調査	平成11年度～	石川県のと海洋ふれあいセンター	普及課(0768-74-1919)	石川県、海岸改変、波打ち帯、砂粒度	
	砂浜海岸の底生動物モニタリング調査	平成19年度～	石川県のと海洋ふれあいセンター	普及課(0768-74-1919)	石川県、波打ち帯、底生動物、生息状況	
	岩礁海岸モニタリング調査	平成20年度～	石川県のと海洋ふれあいセンター	普及課(0768-74-1919)	石川県、海岸改変、潮間帯、動植物、生息状況	
	石川県立自然史資料館周辺自然史総合調査	平成20年度～	石川県立自然史資料館	館長 (076-229-3450)	エコミュージアム、植物相、植生相、動物相、気候、地質、人間活動	
	E-2: 伝統的知識等の	石川県立自然史資料館長中期調査研究計画策定事業	平成21年度～	石川県立自然史資料館	館長 (076-229-3450)	自然史GIS、植物相、動物相、生活環、植生相、地理分布、気候、地質

生物多様性国家戦略2012-2020で示された「愛知目標の達成に向けた我が国の国別目標」に基づくテーマ別一覧(案)

戦略目標E：生物多様性国家戦略に基づく施策の着実な推進、その基礎となる科学的基盤の強化、生物多様性分野における能力構築の推進

国別目標	課題(テーマ)名	実施期間	実施機関	担当部署 (連絡先電話番号)	キーワード
尊重、科学的基盤の強化、科学と政策の結びつきの強化、愛知目標の達成に向けた必要な資源(資金、人的資源、技術等)の効果的・効率的動員	石川県立自然史資料館標本等収集整理事業	平成21年度～	石川県立自然史資料館	植物、動物、各領域責任者(076-229-3450)	標本収集、標本整理、データベース作成運用
	シロアリ類およびゴキブリ類の生態に関する研究	平成23年度～	石川県立自然史資料館	動物領域責任者(076-229-3450)	昆虫類(ヤマトシロアリ、オオゴキブリなど)、社会生態、木材害虫、生物多様性保全
	石川県立自然史資料館周辺の植物季節観測	平成24年度～	石川県立自然史資料館	植物領域責任者(076-229-3450)	生活史、エコミュージアム、植物相、気候
	石川県立自然史資料館収蔵植物標本等のデジタル情報化整備	平成24年度～	石川県立自然史資料館	植物領域責任者(076-229-3450)	データベース、生物分布情報、生物多様性
	石川県における草本植物の分布に関する研究	平成21年度～	石川県地域植物研究会(石川県自然史センター)(石川県立自然史資料館)	石川県自然史センター専務理事 長(076-229-3450)	石川県、草本植物、植物地理学的研究、GIS化
	加賀藩主前田家墓所動物活動調査	平成22年度～	石川県自然史センター(石川県立自然史資料館)	館長(076-229-3450)	動物種特定、巣穴規模把握調査、目視による定期観察、自動写真撮影、工業用内視鏡による計測
	鳥類生息調査事業:ガンカモ科鳥類生息調査	昭和48年度～	福井県自然保護センター	0779-67-1655	鳥獣保護区、渡り鳥、モニタリング、ガンカモ科、個体数調査
	鳥類生息調査事業:渡り鳥保全調査	昭和55年度～	福井県自然保護センター	0779-67-1655	鳥獣保護区、渡り鳥、モニタリング、個体数調査
	野生生物同定調査事業:自然観察の森周辺環境調査	平成2年度～	福井県自然保護センター	0779-67-1655	植生、鳥類、昆虫類、哺乳類、生物多様性
	鳥類生息調査事業:カワウ生息調査	平成19年度～	福井県自然保護センター	0779-67-1655	カワウ、モニタリング、個体数調査
	遷移過程における草原性植物の種多様性と機能群の空間分布に関する研究	平成22～26年度	山梨県環境科学研究所	植物生態学研究室(0555-72-6192)	半自然草原、生態遷移、機能群、種多様性
	青木ヶ原周辺地域の植生構造と植生分布の広域解析に関する予備的研究	平成25～26年度	山梨県環境科学研究所	植物生態学研究室(0555-72-6211)	富士山、青木ヶ原、植生動態、リモートセンシング
	リモートセンシングと地上探査を用いた富士山森林限界の広域的構造と動態に関する研究	平成25～28年度	山梨県環境科学研究所	植物生態学研究室(0555-72-6211)	富士山、森林限界、植生動態、リモートセンシング
	山梨のジオ情報を利用した地域環境特性に関する研究～暮らしやすい安全安心なまちづくりのために～	平成24～28年度	山梨県環境科学研究所	地球科学研究室(0555-72-6195)	山梨、ジオ情報、地域環境特性
	富士五湖・湖底堆積物の有機地球化学分析による自然環境変遷史の復元	平成25～27年度	山梨県環境科学研究所	地球科学研究室(0555-72-6190)	富士山、富士五湖、湖底堆積物、古環境
	衛星リモートセンシングデータ及び地上測定データを融合した大気環境の広域評価に関する研究	平成23～25年度	山梨県環境科学研究所	生気象学研究室(0555-72-6185)	リモートセンシング、大気環境、広域評価
	衛星データによる土地被覆情報把握の高度化	平成24～26年度	山梨県環境科学研究所	環境計画学研究室(0555-72-6187)	衛星データ、土地被覆情報
	高山帯における生態系モニタリングの推進に関する調査研究	平成25～27年度	長野県環境保全研究所	自然環境部(026-239-1031)	高山生態系、モニタリング、ニホンジカ、ライチョウ、高山植物、残雪、植物フェノロジー、爺ヶ岳、木曾駒、茶臼岳(南ア)、八ヶ岳、御岳山、長野県
E-2: 伝統的知識等の	愛知県鳥類生息調査	平成22年度～	愛知県環境調査センター	企画情報部(052-910-5489)	定点調査、個体数調査

生物多様性国家戦略2012-2020で示された「愛知目標の達成に向けた我が国の国別目標」に基づくテーマ別一覧(案)

戦略目標E：生物多様性国家戦略に基づく施策の着実な推進、その基礎となる科学的基盤の強化、生物多様性分野における能力構築の推進

国別目標	課題(テーマ)名	実施期間	実施機関	担当部署 (連絡先電話番号)	キーワード
尊重、科学的基盤の強化、科学と政策の結びつきの強化、愛知目標の達成に向けた必要な資源(資金、人的資源、技術等)の効果的・効率的動員	ガンカモ類生息調査	平成22年度～	愛知県環境調査センター	企画情報部(052-910-5489)	ガンカモ類、個体数調査
	愛知県の鳥類生息状況についての研究	平成23～25年度	愛知県環境調査センター	企画情報部(052-910-5489)	鳥類、生息環境
	(大阪湾)生物モニタリング調査	平成2年度～	(地独)大阪府立環境農林水産総合研究所	水産技術センター(072-495-5252)	藻場、底生動物、底質
	兵庫県の動植物相の解明	平成22年度～	兵庫県立人と自然の博物館	シンクタンク推進室(079-559-2001)	兵庫県、動物、植物、標本収集
	古写真とその記憶等の収集による地域景観の評価に関する研究	平成22年度～	兵庫県立人と自然の博物館	シンクタンク推進室(079-559-2001)	古写真、地域景観、環境計画、地域づくり
	ふれあいの里奥出雲公園生物調査	平成20年度～	鳥根県立三瓶自然館(公益財団法人しまね自然と環境財団)	学芸課(0854-86-0500)	植生、鳥類、昆虫類、ほ乳類
	三瓶山北の原におけるチョウ類調査	平成22年度～	鳥根県立三瓶自然館(公益財団法人しまね自然と環境財団)	学芸課(0854-86-0500)	三瓶山、チョウ
	鳥根県で新種発見されたゲンセイ調査	平成22年度～	鳥根県立三瓶自然館(公益財団法人しまね自然と環境財団)	学芸課(0854-86-0500)	クロゲンセイ、新種昆虫
	全国一斉樹木フェノロジー調査	平成22年度～	鳥根県立三瓶自然館(公益財団法人しまね自然と環境財団)	学芸課(0854-86-0500)	樹木、フェノロジー
	隠岐諸島における沿岸生態系に関する基礎調査	平成23年度～	鳥根県立三瓶自然館(公益財団法人しまね自然と環境財団)	学芸課(0854-86-0500)	隠岐諸島、ジオパーク、沿岸生態系、底生生物
	ブナ調査	平成17年度～	岡山県自然保護センター	(0869-88-1190)	ブナ林、毎木調査、実生、更新、モニタリング
	モニタリングサイト1000里地調査	平成20年度～	愛媛県立衛生環境研究所	生物多様性センター(089-931-8757)	里地里山、水環境、モニタリング
	底生生物調査	平成4年度～	福岡市保健環境研究所	環境科学課(092-831-0697)	底生動物、環境評価、福岡市内の河川
	県南調査(動物) 県南地域の動物相について	平成23～26年度	宮崎県総合博物館	動物部門(0985-24-2071)	鳥類、底生動物
	県南調査(植物) 県南地域の海岸植物	平成23～26年度	宮崎県総合博物館	植物部門(0985-24-2071)	海岸植物
県南調査(地質) 県南地域の地質	平成23～26年度	宮崎県総合博物館	地質部門(0985-24-2071)	23年度;オバキュリナ、砂岩層、貝化石層	