

## S

課題(テーマ)名	実施期間	実施機関	担当部署	キーワード	国別目標対応	参考URL
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	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	<a href="http://www.biodic.go.jp/kiso/vg/vg_kiso.html">http://www.biodic.go.jp/kiso/vg/vg_kiso.html</a>
自然環境保全基礎調査(巨樹・巨木林調査)	平成元年度～	環境省自然環境局生物多様性センター	調査科	巨樹・巨木林、幹周、計測調査、情報更新、市民参加型調査	E-2	<a href="http://www.biodic.go.jp/kiso/vg/vg_kiso.html">http://www.biodic.go.jp/kiso/vg/vg_kiso.html</a>
要注意鳥獣(クマ等)生息分布調査	平成27年度～	環境省自然環境局生物多様性センター	調査科	ヒグマ、ツキノワグマ、カモシカ、アライグマ、ヌートリア、ハクビシン、マガン、生息分布	B-1、E-2	
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	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、ワシントン条約附属書掲載種の識別研修	E-2	<a href="http://www.biodic.go.jp/gbm/index.html">http://www.biodic.go.jp/gbm/index.html</a>
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	沿岸域、砂浜、泥浜、海浜植生、改変	E-2	<a href="http://www.biodic.go.jp/kiso/39_engan_f.html">http://www.biodic.go.jp/kiso/39_engan_f.html</a>
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	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、レッドリスト、レッドデータブック	A-1	<a href="http://ikilog.biodic.go.jp/">http://ikilog.biodic.go.jp/</a>
しおかぜ自然環境調査	平成26年度～	環境省自然環境局生物多様性センター	調査科	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、東北地方太平洋沖地震、津波、復興	A-1、D-1	<a href="http://ikilog.biodic.go.jp/?_action=investigation&amp;_command=detail&amp;eventremarks_id=56&amp;param=1">http://ikilog.biodic.go.jp/?_action=investigation&amp;_command=detail&amp;eventremarks_id=56&amp;param=1</a>
ガンカモ類の生息調査	昭和45年度～	環境省自然環境局生物多様性センター	保全科	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	<a href="http://www.biodic.go.jp/gankamo/gankamo.html">http://www.biodic.go.jp/gankamo/gankamo.html</a>
鳥類標識調査	環境省事業としては昭和46年～	環境省自然環境局生物多様性センター	調査科	鳥類、標識調査、バンディング、再捕獲、鳥類観測ステーション、金属足環、鳥類アトラス、山階鳥類研究所	E-2	<a href="http://www.biodic.go.jp/banding/banding.html">http://www.biodic.go.jp/banding/banding.html</a>
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	生態系監視科	湖沼、ガンカモ類、個体数調査、モニタリング	E-2	<a href="http://www.biodic.go.jp/moni1000/index.html">http://www.biodic.go.jp/moni1000/index.html</a>
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	生態系監視科	干潟、シギ・チドリ類、個体数調査、モニタリング	E-2	<a href="http://www.biodic.go.jp/moni1000/index.html">http://www.biodic.go.jp/moni1000/index.html</a>
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	調査科	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	<a href="http://www.biodic.go.jp/moni1000/index.html">http://www.biodic.go.jp/moni1000/index.html</a>
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	保全科	森林、草原、樹木、毎木調査、リター、地表徘徊性甲虫	E-2	<a href="http://www.biodic.go.jp/moni1000/index.html">http://www.biodic.go.jp/moni1000/index.html</a>

## S

課題(テーマ)名	実施期間	実施機関	担当部署	キーワード	国別目標対応	参考URL
モニタリングサイト1000陸生鳥類調査	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	森林、草原、陸生鳥類	E-2	<a href="http://www.biodic.go.jp/moni1000/index.html">http://www.biodic.go.jp/moni1000/index.html</a>
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	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	<a href="http://www.biodic.go.jp/moni1000/index.html">http://www.biodic.go.jp/moni1000/index.html</a>
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	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	<a href="http://www.biodic.go.jp/moni1000/index.html">http://www.biodic.go.jp/moni1000/index.html</a>
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	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	<a href="http://www.biodic.go.jp/moni1000/index.html">http://www.biodic.go.jp/moni1000/index.html</a>
モニタリングサイト1000サンゴ礁調査	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	沿岸域、サンゴ礁、海草、海藻、オニヒトデ、白化	E-2	<a href="http://www.biodic.go.jp/moni1000/index.html">http://www.biodic.go.jp/moni1000/index.html</a>
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	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	<a href="http://www.biodic.go.jp/moni1000/index.html">http://www.biodic.go.jp/moni1000/index.html</a>
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	保全科	高山、風衝草原、雪田群落、ハイマツ、高山蝶、地球温暖化	E-2	<a href="http://www.biodic.go.jp/moni1000/index.html">http://www.biodic.go.jp/moni1000/index.html</a>
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	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	
気候変動適応計画推進のための浅海域生態系現況把握調査業務	平成29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	サンゴ礁、衛星画像、全国分布、気候変動、白化	E-2	
森林生態系炭素収支モニタリング	平成12年度～	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	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	<a href="http://db.cger.nies.go.jp/gem/warm/flux/">http://db.cger.nies.go.jp/gem/warm/flux/</a>
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25～30年度	国立環境研究所	環境計測研究センター 基盤計測化学研究室	摩周湖、透明度	B-3	<a href="http://db.cger.nies.go.jp/gem/inter/GEMS/mashu/index_j.html">http://db.cger.nies.go.jp/gem/inter/GEMS/mashu/index_j.html</a>
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	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	<a href="http://www.nies.go.jp/biology/kiban/endangered_wildlife/index.html">http://www.nies.go.jp/biology/kiban/endangered_wildlife/index.html</a>
生物資源の保存事業	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	絶滅危惧藻類、絶滅危惧野生動物	C-2	絶滅危惧野生動物の遺伝資源保存 <a href="http://www.nies.go.jp/biology/aboutus/facility/capsule.html">http://www.nies.go.jp/biology/aboutus/facility/capsule.html</a>

## S

課題(テーマ)名	実施期間	実施機関	担当部署	キーワード	国別目標対応	参考URL
長期環境モニタリング	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	霞ヶ浦、摩周湖	E-2	<a href="http://www.nies.go.jp/biology/kiban/index.html">http://www.nies.go.jp/biology/kiban/index.html</a>
温暖化影響モニタリング(高山帯)	平成23年度～	国立環境研究所	生物・生態系研究センター 生物多様性保全計画研究室	高山植物、森林限界、フェノロジー	B-5	<a href="http://db.cger.nies.go.jp/gem/ja/mountain/index.htm">http://db.cger.nies.go.jp/gem/ja/mountain/index.htm</a>
温暖化影響モニタリング(海洋)	平成23年度～	国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター	サンゴ	B-5	
福島県帰還困難区域内外における生態系長期モニタリング調査	平成26年度～	国立環境研究所	福島支部 環境影響評価研究室	住民避難、ほ乳類、昆虫類、鳥類、分布調査、土地利用、耕作放棄、住民参加	A-1、D-1、E-2	<a href="http://www.nies.go.jp/biowm/contents/fukushima.php?lang=jp">http://www.nies.go.jp/biowm/contents/fukushima.php?lang=jp</a> <a href="http://www.nies.go.jp/kikitori/">http://www.nies.go.jp/kikitori/</a>
生態系機能・サービスの評価と持続的利用	平成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	森里川海の連携、淡水性回遊魚類、生態系サービス	A-1、B-1、B-2、C-2、D-1、E-2	<a href="http://www.nies.go.jp/biology/research/sdprog.html">http://www.nies.go.jp/biology/research/sdprog.html</a>
森林生態系における生物・環境モニタリング手法の確立	平成28～30年度	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	森林衰退、大気汚染、気候変動、ブナ、全国調査、影響評価、モニタリング、生物多様性	B-1	
健全な水環境保全のための水質・湖底環境に関する研究	平成29年度～	国立環境研究所	琵琶湖分室	有機物収支、底層DO、底泥酸素要求、底泥溶出、底泥改善	B-3	
標本資料に基づく実証的・継続的な基礎研究の推進	期間設定無	国立科学博物館	標本資料センター	生物多様性、生物多様性情報、データベース、標本	E-1	
湿原生態系保全に関する研究(湿原植生定期モニタリング)	平成9年度～	地方独立行政法人北海道立総合研究機構 環境・地質研究本部環境科学研究センター	自然環境部生態系保全G	ラムサール条約登録湿地、湿原植生、植生モニタリング	C-1	
野生動物分布等実態調査	平成11年度～	地方独立行政法人北海道立総合研究機構 環境・地質研究本部環境科学研究センター	自然環境部保護管理G	ヒグマ、分布情報、捕獲個体調査、個体群管理、北海道ヒグマ保護管理計画	B-1	
渡島半島ヒグマ対策推進事業	平成12年度～	地方独立行政法人北海道立総合研究機構 環境・地質研究本部環境科学研究センター	自然環境部保護管理G	ヒグマ、渡島半島ヒグマ保護管理計画、出没被害状況調査、個体群管理	B-1	
エゾシカ総合対策事業	平成3年度～	地方独立行政法人北海道立総合研究機構 環境・地質研究本部環境科学研究センター	自然環境部保護管理G	エゾシカ、北海道エゾシカ対策推進条例、個体数指数、個体群管理、生息環境調査	B-1	
希少野生動植物保護対策推進事業	平成14年度～	地方独立行政法人北海道立総合研究機構 環境・地質研究本部環境科学研究センター	自然環境部保護管理G	北海道生物多様性保全条例、条例指定植物、生育状況モニタリング	C-2	

## S

課題(テーマ)名	実施期間	実施機関	担当部署	キーワード	国別目標対応	参考URL
イヌワシの生息数維持に向けた保全生態学的研究	平成28～32年度	岩手県環境保健研究センター	地球科学部	繁殖成績、移動分散、絶滅危惧、遺伝的多様性	C-2	<a href="http://www2.pref.iwate.jp/~hp1353/shizen/inuwashi/top.htm">http://www2.pref.iwate.jp/~hp1353/shizen/inuwashi/top.htm</a>
重要な絶滅危惧植物を存続させるための技術開発に関する研究	平成29年度～33年度	岩手県環境保健研究センター	地球科学部	希少植物、種の保存、地域資源としての活用	C-2	
ツキノワグマの個体群動態と将来予測手法の開発ならびに人里への出没メカニズムの解明	平成29年度～33年度	岩手県環境保健研究センター	地球科学部	ヘアトラップ、DNA、個体識別、特定計画、ベイズ	B-1	<a href="http://www2.pref.iwate.jp/~hp1353/shizen/mammal/top/mammal-top.html">http://www2.pref.iwate.jp/~hp1353/shizen/mammal/top/mammal-top.html</a>
五葉山地域に生息するニホンジカの個体数推定	平成29年度～31年度	岩手県環境保健研究センター	地球科学部	糞塊密度、妊娠率、ベイズ、状態空間モデル、特定計画	B-1	
日光地域の自然総合学術調査	平成25～30年度	栃木県立博物館	自然課	栃木県、日光市、両生類、爬虫類、昆虫、陸生貝類、貧毛類、維管束植物、菌類、蘚苔類、地衣類、変形菌類	E-2	
栃木県版レッドリスト改訂事業に関する栃木県自然環境調査	平成26～29年度	栃木県立博物館	自然課	栃木県、レッドデータブック、維管束植物、蘚苔類、藻類、地衣類、菌類、変形菌類、哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、魚類、甲殻類、貝類、昆虫、土壌動物、地形・地質・植物群落	E-2	
第Ⅱ期第4次総合調査(八溝山地、阿武隈山地、県北部海岸を中心とした県北地域)	平成27～29年度	ミュージアムパーク茨城県自然博物館	資料課	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	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	
みなかみ町及び周辺地域学術調査	平成29～33年度	群馬県立自然史博物館	学芸係	動物、植物、菌類、古生物、地質、岩石	E-2	<a href="http://www.gmnh.pref.gunma.jp/research/report_inve.html">http://www.gmnh.pref.gunma.jp/research/report_inve.html</a>
水生昆虫調査隊	平成27年度～	群馬県立ぐんま昆虫の森	企画普及係	博学連携型生物調査、水生昆虫	A-1	
生物多様性地理情報システムの管理・活用	平成18年度～	千葉県生物多様性センター		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		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	<a href="http://www.bdcchiba.jp/monitor/index.html">http://www.bdcchiba.jp/monitor/index.html</a>
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		ほ乳類、カメラトラップ、市民参加	A-1	<a href="http://www.bdcchiba.jp/monitoring/index.html">http://www.bdcchiba.jp/monitoring/index.html</a>

## S

課題(テーマ)名	実施期間	実施機関	担当部署	キーワード	国別目録対応	参考URL
地域研究課題:地球誌系	平成19年度～	千葉県立中央博物館		千葉県、地質学、地形学	E-2	<a href="http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=177">http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=177</a>
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		千葉県、生物相、分類学	E-2	<a href="http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=177">http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=177</a>
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		千葉県、生態学	E-2	<a href="http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=177">http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=177</a>
生態園の生態系変遷に関する野鳥調査	平成19年度～	千葉県立中央博物館		生態園、生態系、野鳥	E-2	<a href="http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=177">http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=177</a>
房総のヒメコマツの保全生態学的研究	平成19年度～	千葉県立中央博物館		房総、ヒメコマツ、保全	E-2	<a href="http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=177">http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=177</a>
生態園の生態系変遷に関する研究	平成19年度～	千葉県立中央博物館		生態園、生態系	E-2	<a href="http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=177">http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=177</a>
砂浜植物の保護増殖	平成19年度～	千葉県立中央博物館		砂浜植物、保護	E-2	<a href="http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=177">http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=177</a>
千葉県における原生物等の生息状況	平成19年度～	千葉県立中央博物館		千葉、原生物	E-2	<a href="http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=177">http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=177</a>
千葉県の水辺環境にくらす昆虫類の分布特性	平成19年度～	千葉県立中央博物館		千葉、水辺環境、昆虫相	E-2	<a href="http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=177">http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=177</a>
東京湾岸域におけるウミネコの繁殖生態	平成29年度～	千葉県立中央博物館		東京湾岸域、ウミネコ、繁殖	E-2	<a href="http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=177">http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=177</a>
浦賀水道の海鳥相モニタリング	平成29年度～	千葉県立中央博物館		浦賀水道、海鳥相、モニタリング	E-2	<a href="http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=177">http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=177</a>
地域研究課題:人類誌系	平成19年度～	千葉県立中央博物館		千葉県、歴史学、民俗学	E-2	<a href="http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=177">http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=177</a>
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		千葉県、博物館学	E-2	<a href="http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=177">http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=177</a>

## S

課題(テーマ)名	実施期間	実施機関	担当部署	キーワード	国別目標対応	参考URL
普遍研究課題:地球誌系	平成19年度～	千葉県立中央博物館		地質学、地形学	E-2	<a href="http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=178">http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=178</a>
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		生物相、分類学	E-2	<a href="http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=178">http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=178</a>
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		生態学	E-2	<a href="http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=178">http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=178</a>
地域研究課題:人類誌系	平成19年度～	千葉県立中央博物館		歴史学、民俗学	E-2	<a href="http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=178">http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=178</a>
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		博物館学	E-2	<a href="http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=178">http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=178</a>
古写真を用いた県内の景観変遷の解析	平成29年度～31年度	千葉県立中央博物館		古写真、絵はがき、千葉県、景観変遷	E-2	<a href="http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=176">http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=176</a>
地域植物相の調査	平成29年度～31年度	千葉県立中央博物館		地域 植物相 木更津	E-2	<a href="http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=176">http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=176</a>
埼玉県における希少野生動植物の保全に関する基礎的調査研究	平成27年度～平成29年度	埼玉県環境科学国際センター	自然環境担当	希少野生動植物、レッドデータブック、データベース	C-2	<a href="http://www.pref.saitama.lg.jp/cess/torikumi/kenkyu/kadai/h29/h29kadai-sizen1.html">http://www.pref.saitama.lg.jp/cess/torikumi/kenkyu/kadai/h29/h29kadai-sizen1.html</a>
ニホンジカによる森林植生への影響評価と植生回復に関する研究	平成28年度～平成30年度	埼玉県環境科学国際センター	自然環境担当	ニホンジカ、森林植生、管理捕獲	B-1	<a href="http://www.pref.saitama.lg.jp/cess/torikumi/kenkyu/kadai/h29/h29kadai-sizen2.html">http://www.pref.saitama.lg.jp/cess/torikumi/kenkyu/kadai/h29/h29kadai-sizen2.html</a>
全天球画像を活用した緑地の立体構造把握に関する研究	H29～H31年度	東京都環境科学研究所	環境資源研究科	緑評価 生体系評価 全天球画像 みどり率 植生調査	E-2	<a href="https://www.tokyokankyo.jp/kankyoken/research/heatiland/">https://www.tokyokankyo.jp/kankyoken/research/heatiland/</a>
植物起源VOCの都内排出量推計に関する調査	H29～H30年度	東京都環境科学研究所	環境資源研究科	大気環境評価、植物起源VOC、オゾン、光化学スモッグ、エアロゾル、衛星リモートセンシング、葉面積指数	E-2	<a href="https://www.tokyokankyo.jp/kankyoken/">https://www.tokyokankyo.jp/kankyoken/</a>
水源林の公益的機能の評価・検証と管理技術の改良	平成14年度～	神奈川県自然環境保全センター	研究連携課	土砂流出、量水堤、森林整備、水源の森	D-1	
ブナ林再生事業の順応的推進手法の開発	平成19年度～	神奈川県自然環境保全センター	研究連携課	丹沢、ブナ、衰退、オゾン、大気汚染、ブナハバチ	D-2	

## S

課題(テーマ)名	実施期間	実施機関	担当部署	キーワード	国別目標対応	参考URL
スギ・ヒノキ花粉発生源調査	平成21～30年度	神奈川県自然環境保全センター	研究連携課	スギ、雄花、目視、飛散予測、花粉	D-1	
シカと森林の統合管理手法の開発	平成24年度～	神奈川県自然環境保全センター	研究連携課	シカ、森林、個体数管理、捕獲	B-1	
シカ密度低減下における生物多様性回復の評価手法の開発	平成29年度～	神奈川県自然環境保全センター	研究連携課	シカ、森林、希少種、植生保護柵	B-1	
シカ捕獲支援技術の開発	平成29年度～	神奈川県自然環境保全センター	研究連携課	シカ、森林、希少種、植生保護柵	B-1	
生物多様性保全基盤整備事業	平成28年度～	神奈川県環境農政局	自然環境保全課	生物多様性、分布調査	A-1	
神奈川県レッドデータブック更新事業	平成29年度～	神奈川県環境農政局 神奈川県立生命の星・地球博物館	自然環境保全課	レッドデータブック、希少種、絶滅危惧種	C-2	
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		モニタリング 海域 河川	E-2	
生物生息状況モニタリング(陸域生物調査)	平成24年度～	横浜市環境創造局環境科学研究所		モニタリング 陸域	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	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	クマ・シカ・サル生態・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	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	県指定野生植物種(オキナグサ・サドククルマユリ)	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	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、チョウ類調査、地表徘徊性昆虫調査	E-2	

## S

課題(テーマ)名	実施期間	実施機関	担当部署	キーワード	国別目標対応	参考URL
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	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	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	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	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	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	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	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	標本収集、標本整理、データベース作成運用	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		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		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		植生、鳥類、昆虫類、哺乳類、生物多様性	E-2	
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		カワウ、モニタリング、個体数調査	E-2	
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		ツキノワグマ、ブナ科、堅果、豊凶	B-1	

## S

課題(テーマ)名	実施期間	実施機関	担当部署	キーワード	国別目標対応	参考URL
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		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		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		レッドデータブック、絶滅危惧種、希少種	C-2	
岩礁海岸モニタリング調査	平成16年度～	福井県海浜自然センター		福井県、世久見湾、動植物	E-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		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		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		三方湖、水田魚道	B-2	
三方湖周辺の外来生物に関するモニタリング	平成27年度～	福井県海浜自然センター		三方湖、外来生物、駆除	B-4	
衛星データを用いた富士山周辺の土地被覆変化把握に関する研究	平成27～29年度	山梨県富士山科学研究所	自然環境研究部	衛星データ、土地被覆情報	E-2	<a href="http://www.mfri.pref.yamanashi.jp/res/theme/h29/2017201.pdf">http://www.mfri.pref.yamanashi.jp/res/theme/h29/2017201.pdf</a>
富士山森林限界における植生の地理的分布に関する研究	平成28～32年度	山梨県富士山科学研究所	自然環境研究部	富士山、森林限界、高山帯、植生、モニタリング	C-1、E-2	<a href="http://www.mfri.pref.yamanashi.jp/res/theme/h29/2017103.pdf">http://www.mfri.pref.yamanashi.jp/res/theme/h29/2017103.pdf</a>
富士北麓におけるニホンジカとニホンカモシカの分布及び個体群動態	平成28～29年度	山梨県富士山科学研究所	自然環境研究部	富士山 ニホンジカ ニホンカモシカ	B-1	<a href="http://www.mfri.pref.yamanashi.jp/res/theme/h29/2017212.pdf">http://www.mfri.pref.yamanashi.jp/res/theme/h29/2017212.pdf</a>
広域的昆虫・クモ相調査による富士山の自然生態系の保全生態学的研究	平成28～30年度	山梨県富士山科学研究所	自然環境研究部	生物多様性保全、チョウ、地表性昆虫、地表性クモ類、飛翔昆虫、富士北麓	A-1、B-2、C-2、E-2	<a href="http://www.mfri.pref.yamanashi.jp/res/theme/h29/2017206.pdf">http://www.mfri.pref.yamanashi.jp/res/theme/h29/2017206.pdf</a>
富士五湖(特に河口湖)の水質浄化に関する研究II-ヘドロの堆積状況の面的把握	平成28～30年度	山梨県富士山科学研究所	火山防災研究部	富士山、富士五湖、河口湖、湖底堆積物、底質	B-3	<a href="http://www.mfri.pref.yamanashi.jp/res/theme/h29/2017301.pdf">http://www.mfri.pref.yamanashi.jp/res/theme/h29/2017301.pdf</a>

## S

課題(テーマ)名	実施期間	実施機関	担当部署	キーワード	国別目標対応	参考URL
富士北東麓における地下水涵養機構と深部地下水流動系の解明	平成28～30年度	山梨県富士山科学研究所	火山防災研究部	富士山、地下水、水文科学、モニタリング	該当なし	<a href="http://www.mfri.pref.yamanashi.jp/res/theme/h29/2017102.pdf">http://www.mfri.pref.yamanashi.jp/res/theme/h29/2017102.pdf</a>
大面積方形区を用いた青木ヶ原樹海の森林構造の解明に関する研究	平成29～32年度	山梨県富士山科学研究所	環境教育・交流部	富士山、青木ヶ原、植生動態	E-2	<a href="http://www.mfri.pref.yamanashi.jp/res/theme/h29/2017211.pdf">http://www.mfri.pref.yamanashi.jp/res/theme/h29/2017211.pdf</a>
県内のスギ、ヒノキ花粉の飛散状況に関する調査	S63年度～	山梨県衛生環境研究所	微生物部	定点観測、スギ花粉、ヒノキ花粉、飛散数の観測、来シーズンの飛散数予測、ダーラム型花粉捕集器	E-2	
葉状地衣類の生息環境調査	H28～H29年度	山梨県衛生環境研究所	環境科学部	地衣類 分布調査 モニタリング NOX	E-2	
富士五湖におけるピコプランクトンの季節変動	平成29年度	山梨県衛生環境研究所	環境科学部	富士五湖、ピコプランクトン、季節変化	E-2	
野生鳥獣の保護管理に向けた生態解明及び被害対策の普及啓発	平成27～29年度	長野県環境保全研究所	自然環境部	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	
長野県における地形地質情報リテラシーの向上のための実践研究	平成27～30年度	長野県環境保全研究所	自然環境部	地形地質、デジタル地質図、情報リテラシー向上、山岳環境保全、防災、観光	A-1	
長野県における気候変動の実態把握と適応推進体制の構築に関する研究	平成27～31年度	長野県環境保全研究所	自然環境部	気候変動影響、適応策、モニタリングネットワーク、適応プラットフォーム	D-2	
地方都市におけるヒートアイランド現象の緩和策に関する調査研究	平成27～29年度	長野県環境保全研究所	自然環境部	ヒートアイランド、気候変動、都市域、数値シミュレーション	D-2	
市民の環境配慮行動の促進に関する調査研究	平成27～29年度	長野県環境保全研究所	自然環境部	気候変動、温室効果ガス削減、環境配慮	D-2	
高山生態系における長期モニタリングとその手法に関する調査研究	平成28～30年度	長野県環境保全研究所	自然環境部	高山生態系、長期モニタリング、生物調査、気象観測、残雪観測	E-2	
地域資源としての生物多様性の保全と持続可能な利用に関する調査研究	平成29年度～平成33年度	長野県環境保全研究所	自然環境部	地域資源、生物多様性、保全、利用、普及啓発、絶滅危惧種、長野県	A-1、C-2 D-1、E-2	
侵略的外来生物を早期発見するためのモニタリング手法及び防除技術の開発	平成29年度～平成32年度	長野県環境保全研究所	自然環境部	外来生物、特定外来生物、モニタリング、防除技術、長野県	B-4	

## S

課題(テーマ)名	実施期間	実施機関	担当部署	キーワード	国別目標対応	参考URL
外来不被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	外来生物、ヤンバルトサカヤスデ、生態、生活史	B-4	
ワサビ田に棲む生物に関する調査	平成29年度～	静岡県環境衛生科学研究所	環境科学部	生物多様性、ワサビ、水生生物	B-2	
静岡県を中心とした地域の生物多様性に関する調査・研究	平成28年度～	ふじのくに地球環境史ミュージアム	学芸課	生物多様性、生物相、ファウナ、フロラ、インベントリー、生態系、モニタリング、静岡県	E-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	定点調査、個体数調査	E-2	<a href="http://www.pref.aichi.jp/kankyo/sizen-ka/shizen/yasei/chouturi/index.html">http://www.pref.aichi.jp/kankyo/sizen-ka/shizen/yasei/chouturi/index.html</a>
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	ガンカモ類、個体数調査	E-2	
愛知県絶滅危惧種等フォローアップ調査	平成26年度～	愛知県環境調査センター	企画情報部	レッドデータブックあいち、絶滅危惧種	C-2	
油ヶ淵における生物多様性モニタリング手法の開発	平成26年度～	愛知県環境調査センター	企画情報部	油ヶ淵、水生植物	E-2	
愛知県外来種調査	平成28年度～	愛知県環境調査センター	企画情報部	外来種、分布調査、ブルーデータブック	B-4	
海上の森自然環境保全地域における希少種の保全についての研究	平成29年度～	愛知県環境調査センター	企画情報部	絶滅危惧種、シデコブシ	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	河川、ため池、底生生物、魚類、付着藻類	B-3	
市内希少種の保全とこれに関わる外来種の影響についての研究	平成27年度～	名古屋市環境科学調査センター	環境科学室	希少種、保全、環境調査、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種対策	平成23年度～	名古屋市環境局なごや生物多様性センター		生物多様性、保全、外来種、市民協働、市民参加、都市部、池干し、データベース、一斉調査、名古屋市、なごや、なごや生物多様性保全活動協議会	B-4	<a href="http://www.bdnagoya.jp/">http://www.bdnagoya.jp/</a>
動植物実態調査	平成12年度～	名古屋市環境局なごや生物多様性センター		レッドリスト、レッドデータブック、希少野生動植物種、絶滅危惧種、名古屋市	C-2	<a href="http://www.city.nagoya.jp/shisei/category/53-5-22-2-3-0-0-0-0-0.html">http://www.city.nagoya.jp/shisei/category/53-5-22-2-3-0-0-0-0-0.html</a>

## S

課題(テーマ)名	実施期間	実施機関	担当部署	キーワード	国別目標対応	参考URL
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センター	環境監視部門 生物圏係	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	B-3	<a href="http://www.lberijp/root/jp/24pl/bkjh_plankton.htm">http://www.lberijp/root/jp/24pl/bkjh_plankton.htm</a>
生物多様性保全・再生の戦略的推進に向けた研究	平成28年度～	滋賀県琵琶湖環境科学研究センター	総合解析部門	生物多様性、主流化、企業、行政、魚類、滋賀県、琵琶湖、保全優先地、固有種、希少種、	A-1、B-4、C-2、E-2	
「田んぼのいきもの全種リスト」の増補更新と公開システムの構築	平成29年度～	滋賀県立琵琶湖博物館	研究部	田んぼ、生物リスト		
古琵琶湖誕生期における化石林に基づく水辺植生と古環境の解明	平成29年度～	滋賀県立琵琶湖博物館	研究部	鮮新世、水辺植生		
カワウの影響を受けた森林生態系の長期変遷	平成29年度～	滋賀県立琵琶湖博物館	研究部	森林生態系、カワウ		
琵琶湖南湖において沈水植物の量を適正化するための条件探索	平成29年度～	滋賀県立琵琶湖博物館	研究部	沈水植物、琵琶湖南湖		
中期更新世小型動物の生息環境と古生態の解明	平成29年度	滋賀県立琵琶湖博物館	研究部	中期更新世、小型動物、生息環境		
シミュレーションモデルを用いた琵琶湖地域での植生変遷復元の検討	平成29年度	滋賀県立琵琶湖博物館	研究部	植生変遷		
愛知川における土砂管理に関する研究	平成29年度	滋賀県立琵琶湖博物館	研究部	河川管理		
新しい遺伝分析手法による琵琶湖固有魚類の集団の歴史推定	平成29年度	滋賀県立琵琶湖博物館	研究部	固有魚種、琵琶湖、遺伝子分析		
鳥の巣内に生息する昆虫類の食性解明	平成29年度	滋賀県立琵琶湖博物館	研究部	昆虫、鳥の巣		
南湖の沈水植物の群落高の季節変化の解明	平成29年度	滋賀県立琵琶湖博物館	研究部	沈水植物、季節変化		
琵琶湖とその集水域の昆虫相の変遷に関する研究	平成29年度	滋賀県立琵琶湖博物館	研究部	琵琶湖集水域、昆虫		

## S

課題(テーマ)名	実施期間	実施機関	担当部署	キーワード	国別目標対応	参考URL
希少淡水魚における性決定について	平成29年度	滋賀県立琵琶湖博物館	研究部	希少淡水魚		
小糸網漁と引き縄釣りで漁獲されたビワマスの生物学的特性の比較	平成29年度	滋賀県立琵琶湖博物館	研究部	淡水漁業、ビワマス		
淡水生物および陸貝の保全に関する基礎的研究	平成29年度	滋賀県立琵琶湖博物館	研究部	淡水生物、保全		
イバラモの繁殖生態に関する研究	平成29年度	滋賀県立琵琶湖博物館	研究部	水生植物、繁殖生態		
水生双翅目昆虫アンナガバエ科の分類学的研究	平成29年度	滋賀県立琵琶湖博物館	研究部	水生昆虫、分類		
カイミジンコの剛毛と爪の長さの変動についての分析	平成29年度	滋賀県立琵琶湖博物館	研究部	カイミジンコ、分類		
耳石を用いた魚類の生態解析	平成29年度	滋賀県立琵琶湖博物館	研究部	魚類生態、耳石		
森林環境学習「やまのこ」事業における学習プログラムの検討	平成29年度	滋賀県立琵琶湖博物館	研究部	森林、環境学習		
交雑マミズクラゲにおけるクラゲ体の効率の良い発生法を探る	平成29年度	滋賀県立琵琶湖博物館	研究部	マミズクラゲ、生態		
滋賀県におけるハッタミズの分布パターンの解明	平成29年度	滋賀県立琵琶湖博物館	研究部	ハッタミズ、分布情報		
琵琶湖周辺域における水田利用魚類の生態・保全に関する研究	平成29年度	滋賀県立琵琶湖博物館	研究部	田んぼ、淡水魚類、保全		
飼育下バイカルアザラシの摂取カロリーに関する研究	平成29年度	滋賀県立琵琶湖博物館	研究部	バイカルアザラシ、飼育		
伊吹山に生育するソラマメ属植物の多様性維持機構の解明	平成29年度	滋賀県立琵琶湖博物館	研究部	ソラマメ属、多様性維持		

## S

課題(テーマ)名	実施期間	実施機関	担当部署	キーワード	国別目標対応	参考URL
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	地形、地質、化石、丹波竜、学習コンテンツ	A-1	<a href="http://www.hitohaku.jp/">http://www.hitohaku.jp/</a>
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	兵庫県、動物、植物、標本収集	E-2	<a href="http://www.hitohaku.jp/">http://www.hitohaku.jp/</a>
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	鳥類、魚類、水生昆虫、生物多様性保全	D-1	<a href="http://www.hitohaku.jp/">http://www.hitohaku.jp/</a>

## S

課題(テーマ)名	実施期間	実施機関	担当部署	キーワード	国別目標対応	参考URL
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	都市林、里山林、自然再生、市民参加	D-1	<a href="http://www.hitohaku.jp/">http://www.hitohaku.jp/</a>
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	古写真、地域景観、環境計画、地域づくり	E-2	<a href="http://www.hitohaku.jp/">http://www.hitohaku.jp/</a>
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	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	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	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	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	
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	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	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	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	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	<a href="http://www.wmi-hyogo.jp/">http://www.wmi-hyogo.jp/</a>
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	被害状況調査、獣害対策、野生動物監視員、社会学	B-1	<a href="http://www.wmi-hyogo.jp/">http://www.wmi-hyogo.jp/</a>
水環境における希少動植物の保全に向けた研究	平成29年度～平成30年度	鳥取県衛生環境研究所	水環境対策チーム	希少種保全、淡水二枚貝、水生植物、汽水湖、普及啓発	A-1 B-1 C-2	<a href="http://www.pref.tottori.lg.jp/144171.htm">http://www.pref.tottori.lg.jp/144171.htm</a>
ふれあいの里における希少鳥類の生息調査	平成27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	希少鳥類、繁殖	C-2	

## S

課題(テーマ)名	実施期間	実施機関	担当部署	キーワード	国別目標対応	参考URL
レッドデータブック掲載種の現況調査	平成27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	レッドデータブック、哺乳類(ミズラモグラ他)、鳥類、昆虫類(ダイコクコガネ他)、植物	C-2	
外来生物の現況調査	平成27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	外来生物、哺乳類、鳥類、昆虫類、植物	C-2	
自然環境保全地域など動植物調査	平成27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	自然環境保全地域、地倉沼、隠岐世界ジオパーク	C-2	
草索性希少植物の保全と管理に関する研究	平成27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	草索性植物、絶滅危惧種、草原管理	C-2	
三瓶山周辺繁殖鳥類の渡り調査	平成27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	鳥類、三瓶山	E-2	
三瓶山の昆虫相に関する調査	平成27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	昆虫相、三瓶山	E-2	
新種昆虫クロゲンセイの生息調査	平成27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	クロゲンセイ、新種昆虫	E-2	
湿原保全活動	平成16年度～	岡山県自然保護センター		湿原、再生、動植物の保護活動	B-3	
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		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		ブナ林、毎木調査、実生、更新、モニタリング	E-2	
堅果類豊凶調査	平成23年度～	岡山県自然保護センター		ブナ、ミズナラ、コナラ、豊凶	B-2	
榎野川河口干潟(南潟)における順応的取組推進に向けた調査研究	平成28年度～30年度	山口県環境保健センター	環境科学部	干潟、瀬戸内海、里海、アサリ、順応的管理	A-1, C-2, D-1	
徳島県の自然史研究	平成2年度～	徳島県立博物館	自然課	動物、植物、地学	E-2	

## S

課題(テーマ)名	実施期間	実施機関	担当部署	キーワード	国別目標対応	参考URL
徳島県のタンポポの分布調査	平成20年度～	徳島県立博物館	自然課	在来種、外来種、都市化、市民参加調査	C-2, E-2	
徳島県希少野生生物生息状況調査	平成20年度～	徳島県立博物館	自然課	オヤニラミ、オオウナギ、カワバタモロコ、絶滅危惧種	C-2, E-2	
外来昆虫の分布拡大に関する調査	平成22年度～	徳島県立博物館	自然課	半翅類、四国、分布拡大経路	B-4, E-2	
徳島県におけるナガエツルノゲイトウの分布	平成25年度～	徳島県立博物館	自然課	特定外来種、分布拡大、農地侵入	B-4, E-2	
徳島県の絶滅危惧植物の保護に関する調査	平成20年度～	徳島県立博物館	自然課	ワタヨモギ、フジバアカマ、シバナ、タコノアシ、モニタリング、分布、保護	C-2, E-2	
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	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	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	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	水稻、有機農業、水生生物、個体数調査、モニタリング	D-1	
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	外来生物、生息調査	B-4	
特定希少野生動植物保護管理調査	平成27年度～	愛媛県立衛生環境研究所	生物多様性センター	絶滅危惧種、コガタノゲンゴロウ、生息調査、生息環境要因解析	C-2	
希少野生動植物の保全	平成18年度～	愛媛県総合科学博物館	学芸課自然研究グループ	レッドリスト、レッドデータブック、絶滅危惧種、	C-2	
愛媛県内におけるニホンカワウソに関する情報の収集	平成27年度～	愛媛県総合科学博物館	学芸課自然研究グループ	ニホンカワウソ、絶滅危惧種、分布記録	C-2	

## S

課題(テーマ)名	実施期間	実施機関	担当部署	キーワード	国別目録対応	参考URL
四国の藻類・菌類相と利用に関する研究	平成26年度～	愛媛県総合科学博物館	学芸課自然研究グループ	藻類、菌類、伝統的知識、利用慣行	E-2	
愛媛県の植物相	平成13年度～	愛媛県総合科学博物館	学芸課自然研究グループ	愛媛県、植物相	E-2	
愛媛県の藻類相	平成13年度～	愛媛県総合科学博物館	学芸課自然研究グループ	愛媛県、藻類相	E-2	
愛媛県の菌類相	平成13年度～	愛媛県総合科学博物館	学芸課自然研究グループ	愛媛県、菌類相	E-2	
愛媛県におけるアサギマダラの移動に関する記録の収集	平成15年度～	愛媛県総合科学博物館	学芸課自然研究グループ	愛媛県、アサギマダラ、移動、マーキング	E-2	
愛媛県の地衣類相	平成16年度～	愛媛県総合科学博物館	学芸課自然研究グループ	愛媛県、地衣類相	E-2	
新居浜市郊外里地里山環境の生物相	平成27年度～	愛媛県総合科学博物館	学芸課自然研究グループ	里地里山、生物相、フェノロジー	E-2	
愛媛県内の学校に保管されている生物標本の所在調査	平成28年度～	愛媛県総合科学博物館	学芸課自然研究グループ	愛媛県、学校、標本、生物相	E-2	
愛媛県沿岸海域および四国沖積層の介形虫群集	平成7年度～	愛媛県総合科学博物館	学芸課自然研究グループ	愛媛県沿岸域、四国沖積層、介形虫群集	E-2	
愛媛県におけるストランディングレコードの整理	平成28年度～	愛媛県総合科学博物館	学芸課自然研究グループ	愛媛県、ストランディング、大型海棲動物	E-2	
愛媛県における大型鰓脚類の分布	平成29年度～	愛媛県総合科学博物館	学芸課自然研究グループ	愛媛県、大型鰓脚類、分布記録	E-2	
英彦山ブナ林生態系の保全・復元に関する研究	平成28～30年度	福岡県保健環境研究所	環境生物課	ブナ林生態系、生物多様性、シカ、生物間相互作用、保全復元計画	C-1	
県民参加型の生物多様性調査マニュアルの開発	平成29～31年度	福岡県保健環境研究所	環境生物課	生物多様性、生物多様性評価、保全、環境健全度評価、環境教育	A-1,E-2	

## S

課題(テーマ)名	実施期間	実施機関	担当部署	キーワード	国別目録対応	参考URL
侵略的外来種の防除手法に関する研究	平成29～31年度	福岡県保健環境研究所	環境生物課	侵略的外来種、外来種対策、防除手法、生物多様性保全、福岡県	B-4	
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	底生動物、環境評価、福岡市内の河川	E-2	
内部生産低減による淡水系閉鎖性水域の水質浄化に関する研究	平成28年度～	長崎県環境保健研究センター	地域環境科	二枚貝、水質浄化、イケチョウガイ	B-3	
大村湾環境総合対策事業 人工砂による浅場造成事業	平成26年度～	長崎県環境保健研究センター	地域環境科	陶磁器くず、ガラス砂、覆砂、アサリ	B-3	
水系別総合調査(動物) 小丸川水系の動物相について	平成27～30年度	宮崎県総合博物館	学芸課	動物、生息状況、分布調査	E-2	
水系別総合調査(植物) 小丸川水系の植物相について	平成27～30年度	宮崎県総合博物館	学芸課	維管束植物、悉皆調査、標本収集	E-2	
水系別総合調査(地質) 小丸川流域の鉱山について	平成27～30年度	宮崎県総合博物館	学芸課	鉱山	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	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	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	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	
奄美大島におけるマングース防除事業	平成12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	マングース、特定外来生物、防除事業	B-4	
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	ノグチゲラ、国内希少種、保護増殖事業、生態	C-2	
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	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	

## S

課題(テーマ)名	実施期間	実施機関	担当部署	キーワード	国別目標対応	参考URL
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	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	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	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	
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	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	ツシマヤマネコ、生息域外保全、野生復帰、モニタリング、交通事故、ノネコ	C-2	
イリオモテヤマネコ保護増殖事業	平成7年度～	環境省那覇自然環境事務所	西表野生生物保護センター	イリオモテヤマネコ、生息環境、個体数、モニタリング、交通事故、自動撮影カメラ	C-2	

実施期間の始期が平成29年度と明記されている案件のみ網掛けした。