

別表2 地域の野生生物保全の対象

No.	園館 対象名	地域	方法	内容 (テーマ)	関係機関との関り
1	広島 アオダイショウ (シロヘビ)	岩国市	そ 岩国市シロヘビ調査研究委員としての1名が参加 他	天然記念物であるシロヘビの保護対策、適正飼育	岩国市
2	かみ アカウミガメ		そ 関係機関の聞き取り調査回答 他	沿岸開発のアカウミガメへの影響	茨城県
3	フェ アカウミガメ	宮崎県	共 宮崎野生動物研究会として宮崎大学等と協力し、上陸産卵に関する調査		
4	江ノ アカウミガメ	相模湾 海岸域	そ 産卵情報収集、危険な産卵場所の卵の一時保護、人工孵化、子ガメの放流 他	アカウミガメの産卵情報と繁殖援助	藤沢市役所、 神奈川県環境 農政部緑政課
5	淡島 アカウミガメ	沼津市	共 アカウミガメの産卵海岸の保全と人工孵化	アカウミガメ産卵場の保全	市民団体との 共同調査・沼 津市へ要望提 出
6	下田 アカウミガメ	下田 市、南 伊豆町	独 産卵上陸回数、卵数、孵化調査 自	下田周辺におけるアカウミガメの産卵調査	日本ウミガメ 協議会との情 報連絡
7	南知 アカウミガメ	伊勢 湾、三 河湾	独 ストランディング調査及び産卵上陸 自 調査	伊勢湾、三河湾におけるアカウミガメの産卵状況の把握	
8	名港 アカウミガメ	渥美郡	独 アカウミガメの産卵生態調査 自	赤羽根海岸に上陸するアカウミガメの産卵、回帰性等の調査	赤羽根町
9	姫路 アカウミガメ	兵庫県	共 明石市と共同で卵の一部保護活動及び育成放流	アカウミガメの保全	明石市と共同
10	姫路 アカウミガメ	徳島県	独 年1回の産卵上陸調査、タグ・マイクログリップ装着による移動調査等 自	アカウミガメの移動ルート解明	日本ウミガメ 協議会
11	須磨 アカミミガメ	明石市	共 卵の人工孵化、稚ガメの人工飼育及び海岸の自然環境調査、産卵実態調査 同	明石市内における産卵調査	他水族館、他 市役所との共 同
12	お魚 アカメ、汽 館 水域魚類	四万十 川河口	共 引き網による採集調査 同	四万十川汽水域における魚類調査	全日本希少魚 保護協会、ア カメサミット
13	魚津 イタセンパラ	氷見市	共 イタセンパラ保護増殖事業指導委員会に参加 同	氷見産イタセンパラの保護増殖	氷見市教育委 員会
14	秋吉 イタチ台	秋吉台 周辺	独 交通事故死体を収集 自	シベリアイタチの移入状況調査	継続調査
15	能登 イトヨ島	能登島 町	独 資源回復のための孵化放流及び棘カッターによる回帰性調査 自	イトヨ親魚の母川回帰性について	
16	越前 イトヨ	北潟湖	独 水槽内繁殖 自	繁殖と仔稚魚の育成	
17	盛岡 イヌワシ	盛岡市	共 市教育委員会、保護管理事業における専門家会議への参加 同	繁殖ペアと生息地保全管理及び普及啓発	市教育委員 会、県立博物 館、岩手県自 然保護協会、

18	上越	イバラトミヨ	新潟県	独自		新潟県内における過去及び現在の分布	
19	鳥羽	ウシモツゴ	伊勢市内	共同	養殖研究所と共同で生息池の調査	他地域との変異と池の保全	
20	海中	ウミガメ水	北九州市	独自	市民からの通報を受け、聞き取り調査	ウミガメ類の漂着、産卵、孵化調査	市町村、恋の浦ウミガメの会
21	能登	ウミガメ類島	石川県	独自	混獲入網及び漂着した個体の種の特定、体各部測定。保護と放流	県内への来遊状況の把握	資料提供
22	能登	ウミガメ類島	全国	共同	日本ウミガメ協議会の協力を得て、保護個体の標識放流	回遊経路の解明	標識の提供を受け、データの交換
23	越前	ウミガメ類	越前海岸	独自	県水産課及び一般よりの情報に対応、データ収集、標識放流	保護、治療、放流調査	福井県海浜自然センター
24	白浜	ウミガメ類	和歌山県沿岸	共同		実態調査	
25	串本	ウミガメ類	紀伊半島南部	独自	ウミガメ類の産卵状況	日本ウミガメ協議会	
26	小樽	エゾトミヨ水	北海道	共同	道内7園及び豊平川サケ科学館で実施。生息状況調査	希少生物の保全	西北北海道野生生物事務所と情報交換
27	ノシ	エゾトミヨプ	札幌市		1998年より生息状況調査実施	エゾトミヨの飼育及び繁殖	種別繁殖検討委員会
28	旭山	エゾリス		共同		飼育下繁殖と野生復帰	環境庁、道庁、大学等
29	江ノ島	大型海岸動物全般	江の島の海岸	独自	野外実地調査による分布・生息状況調査	江の島の海岸動物相に関する調査	横須賀市自然博物館、鹿島技術研究所葉山水産研究室
30	東山	オオサンショウウオ	愛知県瀬戸市内	共同	生息状況、幼体の保護預り	オオサンショウウオの保全	瀬戸市役所・県林事務所・県教育委員会
31	広島	オオサンショウウオ	広島県山県郡豊平町	独自	人工巣穴の利用度を特に繁殖期にオオサンショウウオが出入りしているかどうか、産卵が確認されるかどうかなど調査している。巣穴は移動式など各種作成されている	人工巣穴における繁殖行動調査	
32	須磨	オオサンショウウオ	篠山市	独自	羽東川の野外調査と知見の解説展示	繁殖生態研究	他の水族館と情報交換
33	姫路	オオサンショウウオ水	兵庫県	独自	1975年以来野外調査実施	生態、保全対策	
34	釧路	オオワシ	釧路～根室	共同	民間調査グループと連携した保護収容事業、分布調査、野生復帰	死因調査、分布行動圏調査、野生復帰	オジロワシ・オオワシ合同調査グループ、釧路支庁他
35	円山	オジロワシ	北海道	共同	オジロワシ野生復帰研究会	飼育下繁殖と野生復帰	環境庁、道庁、大学等
36	旭山	オジロワシ		共同		飼育下繁殖と野生復帰	環境庁、道庁、大学等

37	釧路 オジロワシ	釧路～根室	共 民間調査グループと連携した保護収容事業、分布調査、野生復帰	独 死因調査、分布行動圏調査、野生復帰	オジロワシ・オオワシ合同調査グループ、釧路支庁他
38	鴨川 海産魚類、甲殻類他	房総半島周辺	独 周辺海域での採集、定置乗船による生物出現調査及び漁業者からの出現状況調査	独 採集による生物出現調査	1 3 漁業共同組合
39	石川 海産爬虫類	県内	共 混獲、漂着事例の収集および砂浜調査	ウミガメ等の漂着・回遊	県自然保護課
40	海中 海産哺乳動物の座礁・漂着調査	玄海灘周辺	独 1 各漁協及び一般からの情報収集 自 2 北九州藍島のスナメリ目視調査	玄海灘周辺における座礁・漂着例	
41	越前 海生哺乳類	越前海岸	独 県水産課及び一般よりの情報に対応、データ収集、標識放流	保護、治療、放流調査	
42	姫路 カスミサンショウウオ	姫路市周辺	独 情報入手と確認調査、開発に伴う生息地保全への助言、調査等	分布と生態	
43	琵琶 カワウ湖	琵琶湖周辺	独 カワウ食生解析、コロニーのある森林樹木衰退メカニズム等の調査	カワウによる陸域生態系から水域生態系への物質移動とその影響	京大、林業センター等の研究者と協力
44	須磨 カワバタモロコ	神戸市内	独 セルビン、網等を使った採集及び水槽内繁殖	神戸市内における分布及び水槽内繁殖	
45	能登 鰭脚類島	石川県	独 混獲入網及び漂着した個体の種の同定、体各部測定。保護と放流	県内への来遊状況の把握	資料提供
46	加茂 希少淡水魚	庄内地方	共 自然保護団体により、他とも連携して河川環境の保全	生息環境の保全と継続的な繁殖	漁協他6団体が協力
47	とべ 希少動植物	松山市内	共 関係機関有識者及び有志による実地・聞き取り調査	松山市内の希少動植物の分布・生息状況	松山市、博物館・大学・高校等教育機関
48	とべ 希少動植物	愛媛県内	共 関係機関有識者及び有志による実地・聞き取り調査	愛媛県内の希少動植物の分布・生息状況	愛媛県自然保護課、博物館関係、教育機関
49	碧南 魚類	矢作川	独 自	矢作川魚類相調査	
50	和自 魚類博	和歌山県	独 主要地点における現地調査	和歌山県下の帰化魚類分布	
51	和自 魚類博	和歌山県	独 主要地点における現地調査	和歌山県下の河川魚類相	
52	海遊 魚類館	高知県土佐清水市以布利周辺	共 地元漁協、高知大学、京都大学の協力を得て魚類相、魚類生態調査	以布利周辺海域の魚類相	
53	お魚 魚類館	広見川	独 採集による魚類分布調査	広見川の水族分布調査	宇和島水産高校
54	東海 魚類、甲殻類の繁殖や生態調査研究				
55	品川 魚類、無脊	京浜島	独 砂中生物の計測と水中にみられる生	生物種・数調査	

	椎動物	干潟	自	物の採集、目視調査			
56	品川 魚類、無脊 椎動物一般	東京 湾、外 湾	独 自	潜水による採集・目視調査（千葉県 知事からの許可取得、魚協の承認）	生物種・数調査		
57	くじ ら 鯨類	熊野灘	独 自	鯨類のストランディング調査、小型 歯鯨捕獲状況調査	熊野灘における鯨 類の回遊状況	和歌山県水産 課、日本鯨類 研究所	
58	寺泊 鯨類	寺泊海 岸	共 同	漂着、ら網動物の計測・記録調査 研 究機関への資料搬出	鯨類の漂着記録	水族館2館、 博物館1館と の共同調査	
59	鴨川 鯨類		共 同	「くじら回遊追跡システムの開発研 究」（社）海洋産業研究会・千葉工 大と協同	鯨体への発信機の 装着方法開発	7機関が協力	
60	淡島 鯨類	沼津市	そ 他	1997年9月29日、ハブスオオ のギハクジラのリリースを行った 他	ストランディング 個体のリリース	沼津市水産課 より情報	
61	能登 鯨類 島	石川県	独 自	混獲入網及び漂着した個体の種の同 定、体各部測定。保護と放流	県内への来遊状況 の把握	資料提供	
62	天草 鯨類	天草諸 島沿岸 から有 明海沿 岸	そ 他	漁協や関係者にストランディングの 情報提供と聞き取り調査 他	鯨類のストラン ディング状況		
63	鹿児 島 鯨類	鹿児島 湾	共 同	調査船による目視探索、水温、海況 などの記録	鹿児島湾鯨類目視 調査	水産庁遠洋水 産研究所、鹿 児島大学	
64	鴨川 鯨類、鰭脚 類	国内・ 国際	共 同	国内外の海生哺乳類研究者と国際シ ンポジウムの開催		国際海洋生物 研究所	
65	鴨川 鯨類、鰭脚 類、ウミガ メ類	房総半 島周辺	そ 他	漂着、迷入個体の種同定、保護及び の記録 他		千葉県水産事 務所、市町村	
66	江ノ 島 鯨類・鰭脚 類	相模湾	共 同	ストランディング情報収集、保護、 復帰	ストランディング 個体調査・保護	主に国立科学 博物館	
67	海中 水 甲殻類	博多湾	共 同	標識調査、産卵地の養浜等の幼生分 布調査、飼育	博多湾におけるカ ブトガニ	福岡市環境局	
68	東山 島 小鳥類	岐阜県 内	独 自	メジロ・ウグイスなど小鳥類の飼 育・展示・繁殖	小鳥類の生態		
69	石川 島 小鳥類、チ ドリ目を中 心とした水 鳥	石川県 一円	共 同	コアジサシの繁殖生態を足環を装着 することで追跡 各地の研究者とグ ループを作り渡りの調査をしている	コアジサシの繁殖 生態と渡り	日本鳥類標識 協会	
70	和自 博 昆虫類	和歌山 県	独 自	標本及び文献資料を蓄積中	紀伊半島における 昆虫類の分布		
71	鹿児 島 サツマハオ リムシ	鹿児島 湾	共 同	鹿児島湾におけるサツマハオリムシ の生態、飼育下における観察	サツマハオリムシ の簡易採集システ ム及び飼育技法の 開発	海洋科学技術 センター	
72	石川 島 サンショウ ウオ類	県内・ 県外	共 同		生態	石川県両生爬 虫類研究会	
73	熊本 島 疾病等野生 鳥獣の保護 （哺乳類・ 鳥類・爬虫	熊本県 内	そ 他	緊急保護の対応 の 他			

	類)					
74	江ノ島	刺胞動物・有櫛動物	江の島の海岸	独自	野外実地調査による分布・生息状況調査	江の島の刺胞細胞・有櫛動物の出現に関する調査
75	釧路	シマフクロウ	十勝～根室	共同	環境庁、野生生物保護公社と共同して、バンディング、野生復帰、増殖事業に取り組む	飼育下増殖群の確立 環境庁、野生生物保護公社
76	野毛山	傷病鳥獣	神奈川県内	その他	県からの委託事業	野生傷病獣保護事業 神奈川県緑政課
77	徳山	傷病野生鳥獣（哺乳類・鳥類）	山口県東部	その他	鳥獣保護法に基づく保護センター事業	鳥獣保護・収容
78	富山	植物、哺乳類、鳥類、両生類、爬虫類、昆虫、貝、土壌動物	富山市ファミリーパーク地内	独自	痕跡、目視、採集による確認	生息・分布の確認 一部専門家に依頼間を置いて継続調査（2006年頃予定）
79	姫路水	水生昆虫	兵庫県内	共同	a 兵庫県内の水生昆虫分布調査 b 愛媛大農学部との共同でタガメの野生生態研究 c 地元小学校やボランティアによるタガメの里づくり指導	水生昆虫分布、タガメの生態研究、タガメ復活の試み 愛媛大、日鷹助教授との共同、地元小学校との連携
80	寺泊	水生生物	寺泊海岸	独自	漂着・ら網生物の記録及び飼育	情報提供、入手のための連絡網あり
81	新潟	水生生物全般	新潟県及び隣接域	独自		地域生物の分布等
82	南知多	スナメリ	伊勢湾、三河湾	独自	ストランディング調査	伊勢湾、三河湾におけるスナメリの現状把握
83	鳥羽	スナメリ	伊勢湾	共同	漂着個体の収集と聞き取り調査、過去には船による目視調査を4年間実施。	伊勢湾周辺流域の分布と生息数 他の水族館および大学
84	下関	スナメリ	瀬戸内海山口県沿岸海域	共同	一般からの情報を得て現地調査	DNA解析による系群判別 情報、個体サンプルの提供
85	とべ	脊椎動物、節足動物（主に昆虫類）、植物	愛媛県内	共同	関係機関有識者及び有志による実地・聞き取り調査	県内における対象物の分布・生息状況等の調査、アオサギのバンディング調査など 博物館関係、教育機関
86	宝塚	全種	兵庫県内	その他	傷病鳥獣の保護・治療可能なものは野生復帰調査研究は特に行なっていない	傷病鳥獣保護
87	天王寺	全種（主として哺乳類と鳥類）	大阪近郊	その他	大阪府よりの委託事業として傷病鳥獣を保護収容し、治療および場合に他応じてリハビリを行なっている	傷病鳥獣保護 大阪府よりの委託事業（継続）
88	須磨	ダルマガエル	神戸市内	共同	野外調査、展示解説による普及	市内の分布と生態 市内の高校生物部と共同
89	姫路水	ダルマガエル	兵庫県	共同	生息状況と人工繁殖条件の調査研究、両生類の分布調査	分布調査とダルマガエルの保全 県博と共同
90	和自	淡水魚（周	和歌山	独自	主要河川河口の採集調査と河川を限	汽水域の魚類相調

	博 縁性を含む)	県内の 河口域 周辺	自 定した定期的魚類調査	査	
91	石川 淡水魚類	石川県 内全域	共 自然保護課、水産課の協力を得て、 同 県内すべての河川を対象に現地調査 を行なっている	石川県版レッド データブックの作 成	自然保護課か ら委託されて いる
92	琵琶 淡水魚類、 湖 貝類	滋賀県 全域	そ 県生きもの総合調査、レッドリスト のつくり 他		愛知県におけ るイタセンパ ラ生息調査と 保全検討委員 会
93	旭山 タンチョウ		共 同	飼育下繁殖と野生 復帰	環境庁、道 庁、大学等
94	釧路 タンチョウ	十勝～ 根室	共 環境庁タンチョウ基本調査グループ 同 とともにバンディング、分布調査、 保護收容事業を実施	増殖、死因の究明	環境庁、釧路 支庁、タン チョウ基本調 査グループ
95	八木 鳥類 山	園内、 ロシア カム チャッ カ半島	共 繁殖したシジュカラガンの種鳥をロ 同 シアに送り、現地での繁殖放鳥及び その地域での生息環境調査	日本に飛来するシ ジュウカラガンの 羽数回復計画事業	ロシア科学ア カデミーカム チャッカ生態 学研究所
96	上野 鳥類	不忍池	独 月1回飛来鳥類のカウント 自	不忍池に飛来する 鳥類調査	カワウ検討委 員会
97	浜松 鳥類	静岡市 西部	共 傷病等で搬入された野鳥のニュー 同 カッスル病抗体保有とサルモネラ 菌・エルシニア菌の保有状況調査	野鳥における人畜 共通感染症の浸潤 状況	静岡県西部家 畜保健衛生所
98	天王 鳥類 寺	大阪近 郊	共 傷病鳥獣として保護收容した鳥類に 同 ついて血液を採取し、血液中の原虫 (寄生虫)の感染状況を調べる	住血原虫の感染状 況調査	大阪府立大学 との共同調査
99	天王 鳥類 寺	大阪近 郊	傷病鳥獣として保護收容した鳥類に ついて糞便を採取し、糞便中のクリ プトスポリジウム原虫(寄生虫)の 感染状況を調べる	クリプトスポリジ ウム原虫の感染状 況調査	大阪府立大学 との共同調査
100	琵琶 鳥類 湖	滋賀県 内	そ 保全種の選定と解説書の作成 の 他	生きもの総合調査 鳥類部会	滋賀県自然保 護課事業に参 加
101	大牟 鳥類・哺乳 田 類	福岡県	共 傷病野生鳥獣等の保護 同	筑後地方の傷病鳥 獣の保護	福岡県よりの 委託
102	盛岡 ツキノワグ マ	岩手県	共 県の保護管理対策事業における検討 同 会への参加と野外調査当への技術協 力	クマ侵出防止技術 の確立	岩手県、森林 総合研究所、 ツキノワグマ 研究会
103	福岡 ツシマヤマ ネコ	対馬	共 環境庁が長崎県に委託した「希少野 同 生動植物種保護増殖事業」の調査担 当機関の一つとして飼育	飼育下での繁殖	(財)自然環 境研究セン ターを事務局 として、繁殖 に向けて継続 調査
104	埼玉 鳥類 動	当園内	独 毎月第2日曜日、最終月曜日の野鳥 自 観察	当園内における野 鳥の出現	継続調査
105	多摩 鳥類	園内	独 ラインセンサスにより、種と数をカ 自 ウント、1974年より継続調査	園内に生息・飛来 する鳥類種の調査	継続調査
106	江ノ 鳥類(海鳥)	藤沢市	そ 保護個体の治療と復帰	傷病鳥類の保護	

島 類)	周辺	の	他			
107 須磨 ナガレホトケドジョウ	兵庫県内	独 自	飼育下で水温等を調節し、産卵を促す	飼育下における繁殖生態		
108 姫路 ナメクジウオ	兵庫県淡路島	独 自	採集調査、飼育及び繁殖実験			
109 須磨 ニッポンバラタナゴ	三田市	独 自	希少動物繁殖研究会に属する研究者が本亜種の精子について研究しているため、親魚提供。飼育下繁殖。	精子の凍結保存など	園外の研究者、兵庫県	
110 海中 ニッポンバラタナゴ	北九州市	共 同	緊急避難、保存、繁殖	緊急避難と保存	北九州市建設局	
111 富山 ニホンカモシカ	北アルプス山岳地域	そ 他	富山県より調査協力依頼	生息、分布、個体数	継続調査	
112 とべ ニホンカワウソ	愛媛県内	独 自	成果があった場合には県自然保護課に報告	ニホンカワウソの生息調査		
113 高知 ニホンカワウソ	高知県	共 同	高知県からの協力要請により一斉濃密調査へ参加	生息調査	カワウソ調査指導員、高知県立のいち動物公園 今後の調査体制は未定	
114 のいち ニホンカワウソ	県内全域	共 同		生息調査	環境庁・高知県	
115 モンキ ニホンザル	下北半島	独 自	個人の責任において現地で行なわれる生態調査・保護活動に参画している。1991～1993まで、愛知県の委託調査で県内のニホンザル委託調査を実施	下北半島におけるニホンザルの生息状況調査	下北半島サル調査会	
116 広島 ニホンザル	広島県安佐北区白木町	そ 他	広島市安佐北区野猿被害対策協議会の委員として1名が参加	ニホンザルと人との共存	広島県安佐北区役所	
117 広島 ニホンジカ	広島県佐伯郡宮島町	そ 他	宮島町鹿対策協議会のメンバーとして安佐動物公園から2名の委員が参加	シカと人間の共存	宮島町	
118 井の頭 ニホンリス	関東地方周辺	独 自	野鳥採集等の機会に調査	生息状況及びテレメトリーによる行動調査	不定期に情報交換	
119 東山 ニホンリス	岐阜県内	独 自	飼育下で展示・増殖など	ニホンリスの生息態・繁殖		
120 碧南 ネコギギ	矢作川水系	独 自		生息域、生息数		
121 碧南 ネコギギ	豊川水系	そ の 他		設楽ダム周辺魚類調査	(財)ダム水源地環境整備センター	
122 志摩 ネコギギ	三重県亀山	共 同	潜水、投網等による現地生息調査	亀山地区ネコギギ保全対策検討会	日本道路公団、三重県、亀山市、研究者等との共同研究	
123 海中 ヒナモロコ水	福岡県浮羽郡	共 同	保護、保全、繁殖技術提供	ヒナモロコ水の保存	保護団体	

124	和自博	フジツボ類	和歌山県	独自		和歌山県沿岸における外来フジツボの消長	
125	富山	ホクリクサンショウウオ	富山市	独自	生息、産卵、孵化、成長の確認	ホクリクサンショウウオの生活史	継続調査
126	須磨	ホタル	神戸市内	共同	幼虫の人工飼育と放流	市民への環境意識の高揚	神戸市環境局
127	旭山	北海道産野生動物	主に道北	その他	傷病鳥獣の治療、放獣	傷病鳥獣の保護	道庁
128	井の頭	ホトケドジョウ	八王子	共同	・改修予定河川から一時保護、改修後に放流・生息環境調査（荒川水系）	ホトケドジョウの保護	
129	須磨	ホトケドジョウ	氷上郡	独自	生息地の状況を監視しつつ、適宜サンプル採集	仔稚魚の生態と形態	
130	登別	哺乳類	北海道全域	その他	研究材料の提供		北海道環境科学センター
131	登別	哺乳類	大雪山	その他	野生動物観察の練習の場		北海道大学ヒグマ研究グループ
132	石川	哺乳類	石川県内	独自	哺乳類研究グループによる	分布や個体群の動態	継続調査
133	広島	哺乳類	広島県山県郡戸河内町温井ダム	その他	温井ダム環境調査委員会の委員として1名参加	哺乳類担当	(財)ダム水源地環境整備センター
134	広島	哺乳類	広島市	その他	広島市の調査を業者が受託。広島市の生物調査団を結成し職員が2名参加	広島市の哺乳類の生息調査	広島市環境局環境企画課
135	平川	哺乳類	鹿児島県	共同	県立博物館の実施する自然調査事業に参加	鹿児島県の自然調査	
136	長崎鼻	哺乳類	鹿児島県	独自	分布及び生態調査		
137	和自博	哺乳類	和歌山県	独自	標本及び文献資料を蓄積中	紀伊半島における哺乳類の分布	
138	豊橋	哺乳類 爬虫類	豊橋市	共同	豊橋市に生息する哺乳類、爬虫類の分布調査。自然史博物館他野生動物保護団体・個人との分野別共同調査	豊橋市における哺乳類・爬虫類の分布	豊橋市環境政策課
139	御在所	哺乳類（ニホンカモシカ・ニホンジカ）	三重県	共同	町及び教育委員会の協力を得て、聞き取り調査及びフィールド調査	鈴鹿山地カモシカ保護地域	三重県教育委員会、滋賀県教育委員会、環境庁、文化庁
140	姫路	哺乳類、鳥類	兵庫県内	共同	・姫路市の自然系博物館等と協力し調査。市民への啓蒙。・傷病野生動物の保護	兵庫県の稀少動物（レッドデータ）	姫路市内の自然系施設
141	富山	哺乳類、鳥類	常願寺	その他	富山市科学文化センターより調査協	生息、分布	終了

	類、昆虫	川流域	の力依頼 他			
142	とべ 哺乳類、鳥類、爬虫類、昆虫類	動物園 周辺	独 職員による実地調査 自		季節及び年次による観察動物の変遷	
143	かみね 哺乳類、鳥類、は虫類	日立市 周辺	そ 傷病野生鳥獣の保護 の 他			茨城県、県獣医師会の指定
144	多摩 ホンドタヌキ	七尾公園	独 ソフトキャッチ後テレメトリーを装着し行動調査実施。1994.5から1995.4まで月2回 自		生息状況及びテレメトリーによる行動調査	捕獲調査は継続
145	越前 水鳥類	越前海岸	そ 県水産課及び一般よりの情報に の 他		保護、治療	
146	野毛山 ミアコタナゴ	横浜市 内	共 平成元年から横浜市教育委員会と連携し、飼育展示、保護・池成・野生復帰に参画 同		横浜市内の保護・育成・野生復帰	横浜市教育委員会
147	埼玉 ミアコタナ水ゴ		共 生息地緊急調査、繁殖事業技術協力 同		関係自治体の教育委員会へ技術協力、職員研修受入	
148	埼玉 ムサシトミ水ヨ		共 棲息個体数調査、人工繁殖地越夏調査協力 同		関係自治体の教育委員会へ技術協力、資料提供	
149	シャメダカボ	伊東市	共 伊東市内在住のボランティアによりメダカの自然復帰及び動植物の調査 同		里山の自然環境の保全と復元	伊東市生涯学習センター
150	江ノメダカ島	藤沢市	そ 小学校・市役所・神奈川県水産総合の研究所との生息地合同調査、藤沢市他域由来の系統保存、メダカ無償配布、市民への啓発、展示 他		藤沢メダカの系統保存と「藤沢のめだかの学校を作る会」支援	藤沢市内学校団体、市役所、神奈川県水産総合研究所
151	淡島 メダカ	沼津市	独 沼津市の狩野川水系の河川・湖沼における分布調査 自		狩野川水系におけるメダカの分布	
152	魚津 メダカ	魚津市	独 市民の情報を得ながら生息調査 自		魚津市内のメダカの生息調査	
153	須磨 メダカ	神戸市 内	そ 採集による分布域の把握と飼育繁殖の殖、展示、配布による普及啓発 他		市内希少水族の調査と普及	市内関連団体への配布
154	大町 野生動物全般	北部・中部を中心とする長野県内	独 保護動物等の他、目撃情報等を収集 自 (死体等も収集)		大町市を中心とした野生動物の生息動向	
155	海中 野鳥動	海の中道海浜公園	そ 野鳥ボランティアが月1回の継続調査 の 他		海の中道海浜公園の野鳥調査	野鳥ガイドブックを発行予定
156	大町 ライチョウ	ライチョウ生息域	共 ライチョウの生息動向、生態調査、保全作業(植生復元他) 同		ライチョウ保護事業	国・県の他、調査研究機関
157	鴨川 陸上哺乳類、淡水魚類、両生類、爬虫類	房総半島周辺	共 分布、出現調査 同			環境庁、(財)自然環境研究センター
158	琵琶湖 陸水貝類	滋賀県 全域	独 滋賀県生きもの総合調査、県版レッドリストづくり、希少貝類の生息環境保全 自			