

の利用ではすべての時間帯において忌避（0801、0901）、昼の時間帯に忌避（1002、1003、1102）というパターンが見られ、個体により整備事業への反応が異なっていたが、寄水源林を利用するシカの行動は水源林整備事業に伴う人間活動により影響を受けていることが示唆された。

一方、整備地から離れた地域のみを利用する個体や事業中に大きな移動を行う個体は見られなく、個体により夜間は整備地を好んで利用していた。シカ類は人間による捕獲の影響を受けて日周行動を可塑的に変化させるという報告（DeYoung and Miller 2011）もあるように適応性の高い動物である。寄水源林を利用しているシカについても、水源林整備事業により整備を行った場所内での行動は変化させていくが、生息地を変更するなどより大きなスケールでのシカ個体群に水源林整備事業が影響を与えていく可能性は少ないと考えられた。

2 事業の間接的影響：森林構造の変化

有蹄類の行動戦略は、森林内に存在するギャップやエッジによる空間的異質性の影響を受けている（Walter et al. 2009）。森林生態系において、森林管理などによる人為的攪乱は、自然攪乱と同様に、森林内にギャップを形成させるなど、森林の空間的異質性を生成する（McCarthy 2001）。つまり、森林管理による森林構造の変化は有蹄類の行動を決定する重要な要因の一つである。

しかし、本研究では、寄水源林において水源林整備事業の森林整備による森林構造の変化がシカの行動へ与える影響を評価した結果、過去に整備した地域を利用していいる個体は認められず、現時点においては、水源林整備事業の森林整備はシカの行動に影響を及ぼしていないと示唆された。ただし、森林整備による森林構造の変化（例えば、下層植生のバイオマスが多くなる）には時間を要するため、今後水源林整備事業の森林整備がシカの行動に影響する可能性はあると考えられる。特に、間伐などの森林管理の実施による下層植生の増加は、将来的にシカに

とり好適なエサ環境を提供する。そのため、森林整備事業後の森林についてはモニタリングを継続し、必要に応じて積極的に捕獲圧をかけることでシカの集中化を防ぐ必要があると思われた。

V 引用文献

- Calenge, C. (2006) The package “adehabitat” for the R software: A tool for the analysis of space and habitat use by animals. Ecological Modelling 197: 516-519.
- DeYoung WR, Miller VK (2011) White-Tailed Deer Behavior. In: Hewitt DG (ed), *Biology and Management of White-Tailed Deer*, 311-342. CRC Press, Boca Raton.
- McCarthy, J. (2001) Gap dynamics of forest trees: a review with particular attention to boreal forests. Environmental Reviews 9: 1-59.
- Pedevillano, C. and Wright, R. G. (1987) The influence of visitors on mountain goat activities in Glacier National Park, Montana. Biological Conservation 39: 1-11.
- Rumble, M. A., Benkobi, L., and Gamo, R. S. (2005) Elk responses to humans in a densely roaded area. Intermountain Journal of Sciences 11: 10-24.
- Stankowich, T. (2008) Ungulate flight responses to human disturbance: A review and meta-analysis. Biological Conservation 96: 311-317.
- Walter, W. D., VerCauteren, K. C., Campa III, H., Clark, W. R., Fischer, J. W., Hygnstrom, S. E., Mathews, N. E., Nielsen, C. K., Schaefer, E. M., Van Deelen, T. R., and Winterstein, S. R. (2009) Regional assessment on influence of landscape configuration and connectivity on range size of white-tailed deer. Landscape Ecology 24: 1405-1420.
- Worton, B. J. (1989) Kernel methods for estimating the utilization distribution in home-range studies. Ecology 70(1): 164-168.

第3次神奈川県ニホンジカ保護管理計画に向けた課題と取組方向

羽太博樹 *・藤森博英 *・永田幸志 **¹

Current problems and future directions toward the Third Sika Deer Management Plan in Kanagawa Prefecture

Hiroki HABUTO*, Hirohide FUJIMORI* and Koji NAGATA**¹

要 旨

2007年度から2011年度にかけて実施した第2次神奈川県ニホンジカ保護管理計画（第2次計画）では、通年の管理捕獲（植生回復）やメスジカ中心の捕獲など、取組の強化を図り、その結果、継続的に管理捕獲を実施した地域では、生息密度が減少傾向になるなど一定の成果が認められた。一方で、管理捕獲の実施が困難な山稜部での高密度状態の継続や、捕獲圧が相対的に低い水源林整備地周辺での生息密度の上昇、丹沢山地以外の場所への分布拡大など、様々な課題も明らかとなった。2012年4月からスタートした第3次神奈川県ニホンジカ保護管理計画では、第2次計画で明らかになった課題を克服するために、高標高域における新たな捕獲や、水源林整備箇所周辺での管理捕獲、捕獲に専門的に従事するワイルドライフレンジャーの配置を水源環境保全・再生施策にも位置付けて新たに取り組むとともに、シカ猟の規制をさらに緩和して対策を強化している。今後、拡充・強化された諸事業を進めながら、モニタリングによる情報の積み上げと丁寧な分析を通して、科学的・順応的にシカの保護管理を進めていきたい。

I はじめに

県は、2003年度に神奈川県ニホンジカ保護管理計画（以下、第1次計画）を開始してから、計画の見直しを経て、第2次神奈川県ニホンジカ保護管理計画（以下、第2次計画）が終了するまでの9年間に渡って、徐々に取組を強化しながら、シカの保護管理事業とモニタリングを実施してきた。

特に、2007年度から2011年度にかけて実施した第2次計画では、通年の管理捕獲（植生回復）やメスジカ中心の捕獲など、取組の強化を図り、その結果、継続的に管理捕獲を実施した地域では、生息密度が減少傾向になるなど一定の成果が認められた。

一方で、第2次計画の取組を通して、管理捕獲の実施が困難な山稜部での高密度状態の継続や、捕獲圧が相対的に低い地域での生息密度の上昇、丹沢山地以外の場所への分布拡大など、様々な課題も見えてきた。本特集で報告されているとおり、第2次計画で実施したモニタリングや解析からも、それらの課題を科学的に裏付ける結果が得られている。

そこで、本稿では、第2次計画の成果と課題、それらを踏まえた第3次神奈川県ニホンジカ保護管理計画（以下、「第3次計画」という。）の取組方向について、第3次計画も引用しながら考察し、本特集の全体を通したまとめとしたい。

* 神奈川県自然環境保全センター自然保護公園部野生生物課（〒243-0121 厚木市七沢657）

**1 神奈川県環境農政局水・緑部自然環境保全課（〒231-8588 横浜市中区日本大通1）

現所属 神奈川県自然環境保全センター研究企画部自然再生企画課（〒243-0121 厚木市七沢657）

II 第2次計画における成果

1 メスを中心とした捕獲強化を実現

第2次計画では、管理捕獲（植生回復・被害軽減）、狩猟を合わせて、年間1,500頭程度の捕獲を行い、捕獲数を大幅に増加させた。

特に、メスジカの捕獲を強化した結果、全捕獲数のうちメスジカが占める割合は、第1次計画では3割程度であったものが、第2次計画では約6割に引き上げられた。

同時に、第2次計画期間の後半では、捕獲効率が低下するという傾向も見られた。同一箇所での捕獲によって、捕獲地での生息密度の低下、隣接地域への移動、シカの行動変化などが生じている可能性を考慮する必要がある。

2 管理捕獲を継続した場所で生息密度が低下

区画法による生息密度調査の結果を調査区単位で見ると、管理捕獲（植生回復）を継続的に行ってきただ理ユニットでは、生息密度の顕著な低下が見られる調査区がいくつかあり、管理捕獲の効果が現れてきたと思われる。

ただし、区画法による生息密度調査結果は、調査を行った日に調査区画内にいたシカの数であるため、季節を通じた累積的な利用状況等を示すものではないことに留意する必要がある。

3 捕獲個体の栄養状態等が改善

管理捕獲によって捕獲されたシカ個体を分析して、個体群の質的な変化を調べたところ、0歳個体の体重増加と個体群の若齢化の傾向がみられ、質的な改善が示唆された。また、第1切歯の摩滅についても改善傾向がみられ、1個体あたりの食物環境が改善してきている可能性がある。

これらは、本県のシカ保護管理において、初めて全個体群について示された事業効果と考えられ、引き続いて動向を注視していく必要がある。

4 管理捕獲を継続した箇所の一部で柵外の植生が回復

植生保護柵を活用した植生変化の調査では、第1次計画から管理捕獲を継続してきた管理ユニットの

一部で、植被率や樹木稚樹の樹高、ササの稈高の指標が改善した調査地点が現れた。

ただし、同じように第1次計画から管理捕獲を行っていても変化が見られない地点も多くあり、また、第2次計画から管理捕獲を開始した場所では改善傾向が現れていない。引き続き、生息密度の変化に対する植物の反応を注意深く見守っていく必要がある。

III 第2次計画における課題

1 高密度状態継続・生息密度上昇箇所の存在と植生劣化の継続

地形が急峻でアクセスの悪い山稜部等では、管理捕獲の実施が困難であったため、依然として高密度状態が継続している。管理捕獲を継続的に行なった管理ユニットの周辺など相対的に捕獲圧の弱い場所では、シカの生息密度が上昇する傾向が見られた。このような場所では植生劣化が継続しており、一部地域では土壌流出も発生している。

また、林床植生の植被率が増加している場所についても、主に、シカの採食圧に耐性のある植物や不嗜好性植物が成長する現象が見られており、多様な植物種の成長による植生回復には至っていない。このため、従来からの捕獲圧を強めるとともに、これまで捕獲圧がかかっていない場所での予防的な管理捕獲やシカの移動に対応した管理捕獲等を進めていく必要がある。

2 山稜部等では従来の手法による捕獲実施が困難

現在実施している猟犬を使用した組猟は、比較的広い範囲でシカの生息密度を下げる手法としては適しているものの、登山者等の安全への配慮から実施できる場所が限られ、また、山稜部のような急峻な地形の場所では、ハンターや猟犬の行動が制限されること等の理由により計画対象区域全域での実施が困難な状況である。

そのため、捕獲実施が困難な場所にシカが集中し、高密度状態の継続や密度の上昇が見られていることから、こうした場所で効率的に捕獲を行うための新たな捕獲手法や実施体制が必要となっている。

また、山稜部以外でも、管理捕獲を実施していな

い地域での捕獲やシカの移動を考慮した捕獲などを検討する必要がある。

3 生息密度の高い場所での森林整備効果の未発揮

水源の森林づくり事業等により、間伐等の森林施業が行われているが、シカの生息密度が高い場所では、シカの利用圧により林床植物の成長が妨げられ、森林整備効果が十分に発揮されない状況となっている。

林床植物の成長が見られない状態は、森林の公益的機能が高度に発揮されないだけではなく、シカの食物環境としても低質な状態が継続することになることから、シカの地域個体群の安定的存続にとっても適当な状態ではないと考えられる。

このため、森林施業が行われる場所で、シカの捕獲を同時、若しくは、あらかじめ実施するなど、森林整備と管理捕獲を一体的に進め、中標高域での生息環境整備の土台となる状態を作り出す必要がある。

4 推計生息数は横ばい

丹沢山地におけるシカの生息数は、第2次計画が始まる前の2006年度末の推計生息数は3,700～4,500頭であったが、2009年度、2010年度の調査結果から、第2次計画終了時点では概ね3,000頭～5,500頭と推計された。調査方法そのものがもつ制約による誤差等を考慮すると、第1次計画から第2次計画を通して推計生息数は大幅に増減することなく、横ばいで推移していると考えられる。

シカの高密度化による自然植生への影響や農林業被害が継続している場所では、生息密度の低減が必要な状況が続いている。

5 農地周辺でのシカの定着・農作物被害の継続

県は、市町村への支援を通して防護柵設置の推進や管理捕獲の強化に取り組んできた。しかし、防護柵未設置箇所や相対的に捕獲圧の弱い場所、銃器を使用できない場所でのシカの定着が継続していると考えられ、農作物被害は継続し、一部地域では被害地域が拡大している。

被害の恒常化は、農作物の収穫への影響のみならず、農家が農業をあきらめてしまうなど、地域の活

力や基盤を根本から損ないかねないという社会的な危険をはらんでいる。今後、農作物被害の軽減とともに、公益的な観点からより戦略的な対策が必要となっている。

6 狩猟免許所持者数の減少

管理捕獲や狩猟などを通した個体数調整は、シカの保護管理を進める上で、今後も重要な役割を果たしていくと思われる。しかし、その主な担い手である狩猟免許所持者は、県内では徐々に減少する傾向にあり、高齢化も進んでいる。

特に、第一種銃猟免許については、2009年の銃砲刀剣類所持等取締法改正により、猟銃所持に係る規制が厳格化されたことから、今後、免許所持者が減少し、銃器を用いた個体数調整を継続することが困難になることが懸念される。

保護管理事業を継続するためには、管理捕獲や狩猟の新たな担い手の育成が必要となっている。

7 丹沢山地以外の地域での目撃数・捕獲数増加

箱根山地や道志川以北の地域など丹沢山地以外での目撃数が増加する傾向にあり、一部地域では農作物被害等も発生している。

また、隣接都県境付近での捕獲数・目撃数も増加の傾向にあることから、今後、隣接都県との個体の交流等による丹沢山地以外の地域での生息数の増加が懸念される。

IV 第3次計画の取組方向

1 シカの高密度化による植生衰退地域での密度低減と定着の解消

依然として山稜部でシカの高密度状態が継続していることを踏まえ、第3次計画では、高標高域の自然植生衰退地域を中心に管理捕獲を強化し、生息密度の低減を図ることとした。

特に、地形が険しく、降車地点からのアプローチが遠い稜線部や山頂部など、従来の犬を使った組猟では捕獲が困難な場所については、誘引捕獲やわな捕獲、猟犬を使用しない少人数による捕獲、植生保護柵を活用した捕獲など、現地の条件やシカの生息状況に適した新たな手法を試行していく。

また、こうした山稜部等での新たな捕獲手法による管理捕獲等を実現するために、シカの捕獲に専従的に携わるハンター（ワイルドライフレンジャー）を配置することとなった。

2 森林整備とシカ管理の一体的な実施

管理捕獲実施箇所の周辺域で生息密度が上昇し、森林整備効果が十分に発揮されない状況となつてゐることから、第3次計画では、東西モデル区域における集中モニタリングに加えて、水源林整備地及び周辺地域で森林施業とシカ捕獲を場所や時期を連動させる等の取組を試行し、モニタリングにより、効果を検証することとした。試行的取組で得られる知見は、他の森林整備箇所でも活用し、森林整備とシカ管理の一体的な取組を進めていく。

さらに、モニタリングでは、G P S 首輪や自動撮影カメラを用いた調査によって、これまで情報の少なかつたシカの季節的な移動や分布変化などについても把握して、より効果的、効率的な対策に活かしていく。

3 被害増加地域でのシカの計画的捕獲と被害対策

山麓部では、農地周辺でのシカの定着と農作物被害が恒常的に続いていることから、第3次計画でも、引き続き市町村等が実施する捕獲や防護柵設置事業に対して事業費の補助を実施し、農地周辺でのシカの定着を解消することによって、農林業被害の軽減を目指していく。

また、県の環境部局と農政部局等が連携・協力して、地域が主体となって継続的・計画的に、シカを含めた鳥獣被害対策を推進する仕組みづくりを支援していくこととしている。

4 シカの狩猟に関する規制の緩和

シカの狩猟については、これまで段階的に規制を緩和してきたが、より効率的に個体数調整を行うため、第3次計画では、猟区以外の可猟域で一人一日あたり2頭（オス2頭は不可）に制限されてきた捕獲頭数の制限を撤廃することとし、猟区についても、猟区ごとのメス捕獲数の制限を撤廃することとした。

また、2007年度から続いてきたシカ猟制限区域

については、第3次計画では設定せず、猟区以外の可猟域として取り扱うこととなった。

さらに、猟区以外の可猟域におけるシカの狩猟期間についても、2月15日を終期としていたものを2月末日まで延長することとなった。

5 新たな保護管理の担い手育成の仕組みづくり

保護管理の担い手である狩猟免許所持者数の減少と高齢化の現状を踏まえて、引き続き、わな猟免許の取得を推進するとともに、管理捕獲等を安全かつ効率的に行うため、先に述べた山稜部での手法開発も含めて新たな捕獲手法を検討していくこととしている。

6 分布域拡大による被害拡大の防止

第2次計画における監視区域を分布拡大防止区域とし、農林業被害の拡大を予防する観点から、積極的に被害防除対策や管理捕獲を実施することとした。

また、隣接する関係県と、分布状況、被害状況、捕獲状況等について情報交換していくとともに、保護管理事業の効果的な実施に向けて連携を図ることとしている。

V おわりに

神奈川県のシカ保護管理は、山稜部から山麓の里山や農地周辺までの広大な地域に生息するシカという野生動物を対象とする比較的新しい施策である。加えてシカの生息頭数や行動、季節的移動、植生との関係、繁殖状況などを正確に捉えることは大変難しい。

しかし、丹沢山地の現状を直視すれば、シカの適切な管理による自然植生の回復と農林業被害の軽減を図ることは、地域にとって喫緊の重要課題である。そのため、限られたデータ、限られた知見、限られた体制で、各方面の協力や助言を頂きながら保護管理事業に取り組んできた。その取組の過程でモニタリングによって科学的データを蓄積しながら、計画と事業を柔軟に見直し、その取組を徐々に充実させてきた。

本特集に記された様々なモニタリングや解析報告

が示しているように、現時点では、明確な形で事業成果が得られたとは言い難い。しかし、積み上げられた様々なデータは、これまでの取組が徐々に丹沢の自然に作用し、期待されている変化が兆していることも示唆している。

第3次計画の初年度にあたる2012年4月から、自然環境保全センターに3名のワイルドライフレンジャーを配置し、山稜部等における新たな捕獲手法の検討と試行に着手した。9月からは、地元関係者との調整を経て水源林整備箇所周辺の新たな場所での管理捕獲も開始している。これらの新しい取組は、

水源環境保全・再生のための特別超過課税による特別対策事業として位置付けられ、予算措置が図られている。加えて、シカ猟規制も緩和するなど、対策全体を大幅に強化して進めている。

今後、これらの施策を科学的に進め、県民に説明していく上で、継続的なモニタリングとデータの解析はますます重要性を増すと考えられる。県民や関係機関の協力のもとで、拡充・強化された諸事業を進めながら、地道な調査による情報の積み上げと丁寧な分析を通して、科学的・順応的にシカの保護管理を進めていきたい。

丹沢大山の水場の水質調査結果 (2012 年度)

澁谷啓子 *・丹沢大山ボランティアネットワーク **

Water quality analysis in the Tanzawa Mountains, 2012

Keiko SHIBUYA* and Tanzawa Oyama Volunteer Network**

I はじめに

この調査は、丹沢大山総合調査広報県民参加部会公募型事業「丹沢大山流域の水質調査」(2004 ~ 2005 年度実施、調査対象 54 箇所) を引き継ぎ、丹沢の緑を育む集い実行委員会の支援により、丹沢大山ボランティアネットワークが県民協働調査として実施している。

水場としての安全性を確認するため、周辺環境等を把握し、大腸菌群数の場所による差や年変動について基礎データを蓄積している。

II 調査方法

調査対象は、2006 年度以降、丹沢大山総合調査の結果と水場の利用状況から重要と考えられる 30 箇所 (2007 年度は 29 箇所) に絞り込んで毎年 5 ~ 6 月に実施している (図 1)。

対象となる流水や湧水をハイポ入り滅菌ビンへ採水し、あわせて気象や水温、ゴミの散乱状況、トイレの設置位置、野外排泄の有無などを確認した。採水したビンは低温状態を維持したまま検査機関 (一般財団法人新日本検定協会) へ送付し、大腸菌群数の試験検査を行った。

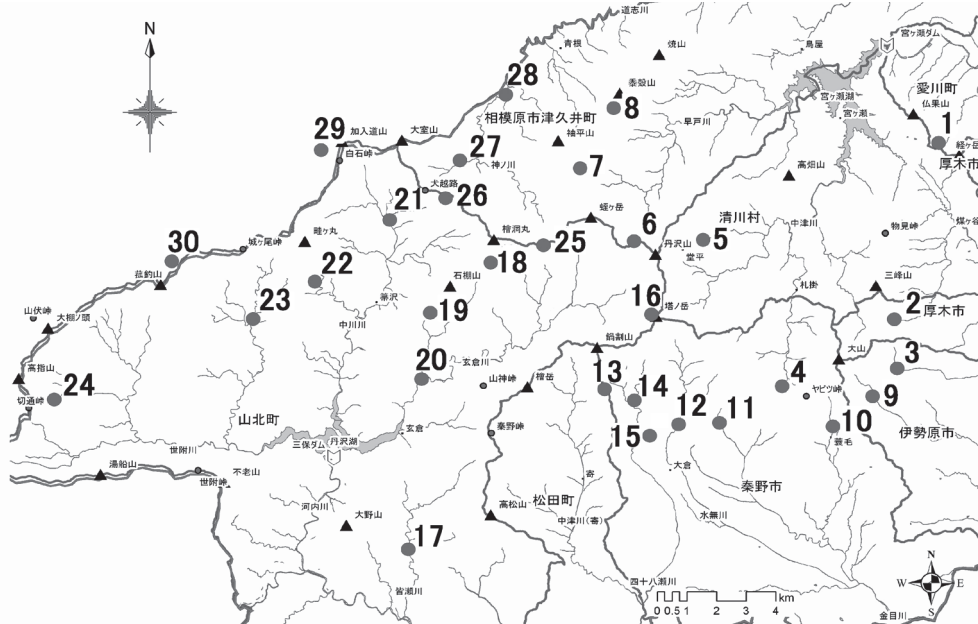


図 1 調査箇所位置図

* 神奈川県自然環境保全センター自然保護公園部自然公園課 (〒243-0121 厚木市七沢 657)

** 丹沢大山ボランティアネットワーク (神奈川県自然環境保全センター内)



9 大山弘法の水場



13 後沢乗越水場



18 中ノ沢乗越水場



19 西丹沢県民の森

大腸菌群には、大腸菌のほか、その他の人や動物の腸内常在菌、土壌や河川、地下水等自然界に存在する菌などが含まれており、糞便汚染の直接的指標として最適ではない。そのため水道法に基づく水質基準では、大腸菌群ではなく大腸菌が採用され、「検出されないこと」が原則となっている。しかし、簡易な検査では大腸菌数を測定できず、大腸菌の有無しか得られないため、調査箇所による汚染度の違いや年変動の傾向を把握できないことから、大腸菌検査として一般的な大腸菌群数を測定し、水場の汚濁指標として位置づけ実施している。

III 調査結果

大腸菌群が検出されなかったのは21箇所、1～10個/mlは8箇所、11個/ml以上検出された箇所は1箇所であった。2006年度には全体の2/3にあたる20箇所で検出されていたが、今回の検査では1/3弱の9箇所となり年々減少傾向にある（表1）。

その中で検出量が高かった「一軒屋避難小屋前（11個/ml）」は、これまでの検査期間の中でも一番高い数値を検出している（表2）。この水場は登山者や釣りを楽しむ人が利用しており、今回の調査では、周辺に野外排泄物も確認されていることが、大腸菌群検出の要因と想定される。

「用木沢出合（8個/ml）」もこれまでの検査期間の中で一番高い数値を示しており、ほぼ毎回多少なり検出されている箇所である。

「中ノ沢乗越水場（7個/ml）」も含め、今回数値の高かった上位3箇所はいずれも流水であった。

全体で4番目、湧水の中では一番数値の高かった「堂平沢（6個/ml）」は、ほぼ毎回検出されており、これまでの平均値は6.8個/mlとなっている。

検査は年1回のため、採水の状況（天候や採水ビンの取扱い）により結果が異なることも想定されることから、検査結果によって、飲料水としての利用の高い箇所では、検査項目の見直しを検討する。また、大腸菌群が検出されている水は、生水飲用に適さないため、この結果を公表し、利用者へ生水の飲用を控えることを周知するとともに、水場の適正な利用について普及啓発を図っていく。

表1 2012年度水質調査結果表

調査番号	調査地点	大腸菌群数 (個／ml)	採水日	水場種類	利用者	水場周辺の状況			気象の状況				
						ゴミ散乱	野外排泄	トイレ	水場設備	天候 当日	天候 前日	気温 ℃	水温 ℃
1	半原越付近	1	5月24日	湧水	一般者・ 登山者	あり	なし	なし	取水口	晴れ	晴れ	16	14
2	谷太郎川不動尻付近	0	5月25日	流水	なし	なし	なし	あり		曇/雨	晴れ	20	13
3	日向林道起点水場	1	6月4日	伏流水	一般者・ 登山者	あり	なし	なし	取水口	晴れ	晴れ	22	14
4	護摩屋敷跡の水	0	5月24日	湧水	一般者・ 登山者	あり	なし	あり	取水口	晴れ	晴れ	12	12
5	堂平沢	6	5月16日	湧水	登山者	なし	なし	なし		曇/晴	雨	18	7
6	不動ノ峰	1	6月5日	湧水	登山者	なし	なし	なし		曇り	晴れ	11	10
7	原小屋平水場	0	5月19日	湧水	登山者	なし	なし	なし		晴れ	曇り	15	10
8	黍穀山避難小屋	0	5月19日	湧水	登山者	あり	なし	なし		晴れ	曇り	14	10
9	大山弘法の水場	0	5月14日	湧水	一般者・ 登山者	なし	なし	なし		晴れ	晴・曇	18	13
10	春嶽湧水	0	5月14日	湧水	一般者・ 登山者	なし	なし	なし	取水口	晴/曇	晴/曇	17	12.5
11	葛葉の泉	0	5月15日	湧水	一般者	なし	なし	あり	取水口	雨	晴れ	16	14
12	竜神の泉	0	5月15日	湧水	一般者・ 登山者	なし	なし	なし	取水口	雨	晴れ	16	14.5
13	後沢乗越水場	0	5月7日	流水	登山者	なし	なし	なし		晴れ	晴れ	23	12.5
14	二俣の水場	0	5月7日	流水	登山者	なし	なし	なし		晴れ	晴れ	21	13
15	大倉高原山の家水場	0	6月5日	湧水(沢水の 導水)	登山者	なし	なし	あり	取水口	曇り	晴れ	17	15
16	塔ノ岳水場	0	6月5日	湧水(沢水の 導水)	登山者	なし	なし	バイオトイレ	取水口	曇り	晴れ	13	9
17	山北町人遠	0	6月4日	伏流水	一般者・ 登山者	なし	なし	なし	取水口	晴れ	晴れ	19	16
18	中ノ沢乗越水場	7	6月10日	流水	登山者	なし	なし	なし		曇り	曇/雨	19	11
19	西丹沢県民の森	0	6月7日	湧水	登山者	なし	なし	なし	取水口	晴れ	曇り	22	14
20	仲ノ沢法面湧水	0	6月7日	湧水	一般者	なし	なし	なし	取水口	晴れ	曇り	21	13
21	用木沢出合	8	6月29日	流水	一般者	なし	あり	なし		晴れ	曇り	19	13.5
22	一軒屋避難小屋前 水場	11	6月29日	流水	一般者・ 登山者	なし	あり	なし		晴れ	曇り	21	12
23	地蔵平	0	6月2日	流水	登山者	なし	なし	なし		晴れ	曇り	25	13.5
24	切通沢	2	5月19日	流水	なし	なし	なし	なし		晴れ	曇り	20.5	11.5
25	神ノ川乗越	0	5月23日	湧水	登山者	あり	なし	なし		曇り	雨	8	10
26	犬越路すい道水場	0	5月14日	湧水	登山者	なし	なし	なし	取水口	晴れ	晴れ	17	15
27	犬越路日陰沢	0	5月14日	流水	一般者・ 登山者	なし	なし	なし	取水口	晴れ	晴れ	17	16
28	エビラ沢出合	0	5月14日	湧水	一般者・ 登山者	なし	なし	なし	取水口	晴れ	晴れ	17	16
29	加入道山あずまや付近 水場	2	5月17日	流水	なし	なし	なし	なし		晴れ	晴れ	20	12
30	ブナ沢水場	0	5月17日	湧水	一般者・ 登山者	あり	なし	なし	取水口	晴れ	晴れ	17	8

※1 天候の「/」は「のち」を、「・」は「時々」を表す。

※2 調査箇所No.7「原小屋平水場」は2007年度の調査を休止、2008年度に調査位置を変更して再開している。

※3 調査箇所No.17は2006年度は「ユーシンロッジ付近」を対象箇所としたが、2007年度以降は「山北町人遠」に変更している。

表2 2012年度大腸菌群の検出数上位4箇所の過年度の状況 (単位:個/ml)

調査番号	調査地点	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
22	一軒屋避難小屋前水場	6	0	2	0	0	6	11
21	用木沢出合	7	3	0	1	4	3	8
18	中ノ沢乗越水場	5	4	0	0	2	0	7
5	堂平沢	1	4	1	0	17	19	6

神奈川県自然環境保全センターに救護された傷病鳥獣の記録 (2011 年度)

荒木尚登 *

Records on Rescued Wild Animals at Kanagawa Prefecture Natural Environment Conservation Center(2011.4-2012.3)

Naoto Araki*

I はじめに

神奈川県自然環境保全センター（以下、センター）では、神奈川県立自然保護センターとして昭和 53 年に開設以降、現在まで傷病鳥獣の救護業務を行っている。その間、傷病鳥獣の救護点数は年々増加傾向にあったが、1997 年度の 929 頭・羽をピークに減少し、最近では、概ね 600 頭・羽前後で推移している。

本県では救護の原因や状況等を把握、分析し保護のための施策に役立てることを目的として、県下で統一した様式（神奈川県傷病鳥獣保護記録票）により救護状況等を記録している。

本報告ではこれらの情報に資することを目的として、2011 年度（2011(H23) 年 4 月～2012(H24) 年 3 月）の記録を取りまとめた。

II 取りまとめ方法

2011 年 4 月 1 日から 2012 年 3 月 31 日までに、センターに救護された鳥類 66 種 542 羽、哺乳類 10 種 91 頭、合計 76 種 633 点（羽・頭）の記録について、各種ごとの受付月別の救護点数表を作成した（表 1）。この中には搬送途中に死亡した個体や、最初からへい死体として搬入された個体も含まれている。

個別の記録は種毎に整理することとし、センターでの受付番号、性別、年齢、保護年月日（センター受付日と異なることがある）、保護場所、保護原因、保護原因（詳細）、救護後の結果、受付時及び転帰時の体重の順に示した（表 2）。これまで鳥類では紙面の都合もあり、救護羽数が多い種については割愛していたが、今年度は全記録を記載した。

III 概要

先に述べたように、センターでの傷病鳥獣の受入頭羽数は 1997 年度の 929 頭・羽をピークに減少し、2011 年度は 633 頭・羽であった。15 年間に約 300 頭・羽減少したことになる。これは主に鳥類の受入羽数の減少に依るもので、ほ乳類は 1997 年度以降概ね年間 100 頭前後で変化がない。鳥類の受入羽数の減少は、かつては受け入れていたドバト、カラス類（ハシボソガラス、ハシブトガラス）について原則傷病鳥として受け入れない方針をとったことによるものと思われるが、いわゆる巣立ちビナの誤認保護について当センターのほか、各種鳥類保護団体が行っている普及啓発活動の効果もその要因にあると思われる。

2011 年度の受入頭羽数の内訳は鳥類 542 羽（85.6%）、ほ乳類 91 頭（14.4%）であった。過去 10

* 神奈川県自然環境保全センター自然保護公園部野生生物課（〒243-0121 厚木市七沢 657）

年間の実績を見ると、概ね鳥類85%、ほ乳類15%の比率は変化が無く、今年度も例年と同様の比率であった。

傷病鳥獣救護は、単に傷病鳥獣を治療することなく、これらを野生に戻し、個体群に貢献させること(繁殖に参加させること)が理想である。そのため、

1つの目標として放野率の向上が考えられる。2011年度の放野率は34.1%であったが、過去10年間の放野率は平均で30.5%であり、特段変化は見られていない。今後は飼養環境、飼養管理、衛生管理、治療方針などを再検討し、放野率のさらなる向上を目指していきたい。

表1 救護された鳥獣の種類と件数(受付月別 2011年度)

区分	目名	科名	種名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	カツブリ	カツブリ	ハジロカツブリ								1					1
	カツブリ	カツブリ	カシムリカツブリ										1			1
	ミズナギドリ	ミズナギドリ	フルマカモメ								1	1				2
	ミズナギドリ	ミズナギドリ	オオミズナギドリ	1	2				2	1						6
	ミズナギドリ	ミズナギドリ	オーストロミツバメ								1					1
	コウノトリ	サギ	アオサギ			1		1	1			1				4
	コウノトリ	サギ	ダイサギ						1	2						3
	コウノトリ	サギ	チュウサギ						1							1
	コウノトリ	サギ	アマサギ		1				1	1	1					1
	コウノトリ	サギ	コサギ					1	1	1		1				3
	コウノトリ	サギ	ササゴイ													1
	コウノトリ	サギ	ゴイサギ	1	2	1		4	2	1			1	1		12
	カモ	カモ	カルガモ	1	2	9	2						1	1		16
	タカ	タカ	トビ	2		1	2		2	1	1		2	3		14
	タカ	タカ	オオタカ		1		1			2	1	1				7
	タカ	タカ	ツミ			2	1			2		1				1
	タカ	タカ	ハイタカ								1	1	1			3
	タカ	タカ	ノスリ					1								2
	タカ	ハヤブサ	ハヤブサ	1											1	2
	タカ	ハヤブサ	ショウウンボウ			1							1	2		4
	タカ	ハヤブサ	コショウウンボウ													1
	キジ	キジ	コジュケイ				1									1
	キジ	キジ	キジ				1	1								2
	ツル	クイナ	クイナ								1	1				2
	ツル	クイナ	バン						1							1
	チドリ	シギ	ヤマシギ								1					1
	チドリ	ヒレアシシギ	アカエリヒレアシシギ							1						1
	チドリ	トウヅクカモメ	クロトウヅクカモメ						1							1
	チドリ	カモメ	ウミネコ					2	3	1						6
	チドリ	カモメ	ユリカモメ	1												1
	チドリ	カモメ	ミツユビカモメ													1
	ハト	ハト	キジバト	1	8	1	5	4	10	4	8	5	7	5	3	61
	ハト	ハト	アオバト						1	3			1			5
	フクロウ	フクロウ	オオコノハズク					1								1
	フクロウ	フクロウ	アオバズク			2	1									3
	フクロウ	フクロウ	フクロウ	1	1										1	3
	アマツバメ	アマツバメ	ヒメアマツバメ					1	1	1						3
	ブッポウソウ	カワセミ	カワセミ	1			1									2
	キツツキ	キツツキ	アオゲラ					1								1
	キツツキ	キツツキ	アカゲラ				1									1
	キツツキ	キツツキ	コガラ			1	2									3
	スズメ	ヒバリ	ヒバリ				1									1
	スズメ	ツバメ	ツバメ	2	34	22	18	1								77
	スズメ	ツバメ	コシアカツバメ					1								1
	スズメ	ツバメ	イワツバメ	1	1	7	4									13
	スズメ	セキレイ	キセキレイ		1											1
	スズメ	セキレイ	ハクセキレイ		3	9	1		1							14
	スズメ	ヒヨドリ	ヒヨドリ	2	1	1	10	7	4	2		1	2	5		35
	スズメ	モズ	モズ						1							1
	スズメ	ツグミ	イソヒヨドリ			1										1
	スズメ	ツグミ	クロツグミ			1										1
	スズメ	ツグミ	アカハラ												2	2
	スズメ	ツグミ	ツグミ	2								1			2	5
	スズメ	ウグイス	ヤブサメ								1					1
	スズメ	ウグイス	ウグイス			1										1
	スズメ	ウグイス	センダイムシクイ					1								1
	スズメ	ヒタキ	キビタキ								2					2
	スズメ	エナガ	エナガ			1										1
	スズメ	シジウカラ	シジウカラ	1	22	14	3		1							41
	スズメ	メジロ	メジロ	2		4	7	1	6							20
	スズメ	アトリ	カワラヒワ		1	1			2							4
	スズメ	アトリ	シメ		1											1
	スズメ	ハタオリドリ	スズメ	3	18	25	16	6	3	2	1					74
	スズメ	ムクドリ	ムクドリ	14	18	7		1		2		1				43
	スズメ	カラス	オナガ			1	1	1	3		1					7
	スズメ	カラス	ハシボソガラス			1										1
	鳥類 計	66種		18	80	144	90	47	53	27	21	13	20	17	12	542

目名	科名	種名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
翼手	ヒナコウモリ	アブラコウモリ					2			2	1			1	6
翼手	ヒナコウモリ	ヒナコウモリ									2	1			3
靈長	オナガザル	ニホンザル					1			1				1	3
兔	ウサギ	ノウサギ			2		1								3
齧齒	リス	ムササビ		2			3		1	1					7
食肉	イヌ	タヌキ	3	4	5	1	1	1	2	5	6	2	4	5	39
食肉	イタチ	アナグマ	3	1	1		2	1	1	1	1	1			11
食肉	ジャコウネコ	ハクビシン			2	4			4	3	2	1			16
偶蹄	イノシシ	イノシシ		1				1							2
偶蹄	シカ	ニホンジカ							1						1
	哺乳類 計	10種	6	8	10	5	10	3	9	12	12	5	5	6	91
総計		76種	24	88	154	95	57	56	36	33	25	25	22	18	633

表2 主要種別救護状況一覧 (2011年度)

種名	受付番号	分類	雌雄	年齢	保護年月日	保護場所	保護原因	保護原因(詳細)	転帰	受付時体重(g)	転帰時体重(g)
アナグマ	110109	獣	オス	成獣	4月28日	伊勢原市	不明	交通事故の疑い	死亡	2900	2350
アナグマ	110110	獣	メス	成獣	4月29日	秦野市	交通事故		死亡	2750	2750
アナグマ	110111	獣	オス	成獣	4月29日	伊勢原市	不明	交通事故の疑い	死亡	6550	5350
アナグマ	110181	獣	オス	成獣	5月26日	厚木市	不明		死亡	4150	4000
アナグマ	110315	獣	オス	成獣	6月23日	中井町	交通事故	車	死亡	4950	4950
アナグマ	110498	獣	オス	授乳後	8月24日	相模原市	伝染病・寄生虫症	疥癬症	死亡	2350	2150
アナグマ	110519	獣	メス	成獣	9月5日	厚木市	不明	交通事故の疑い	死亡	4700	4500
アナグマ	110576	獣	メス	成獣	10月8日	相模原市	不明		死亡	7800	7250
アナグマ	110640	獣	オス	成獣	12月7日	伊勢原市	不明		死亡	9500	9500
アナグマ	120010	獣	メス	成獣	1月16日	厚木市	不明		死亡	6900	6850
アナグマ	110463	獣	メス	亜成獣	8月5日	厚木市	不明		放野	3300	3300
アブラコウモリ	110458	獣	メス	授乳後	7月22日	平塚市	不明		死亡	2.7	2.5
アブラコウモリ	110476	獣	オス	授乳後	8月12日	伊勢原市	その他		死亡	3.4	2.7
アブラコウモリ	110604	獣	オス	成獣	11月4日	座間市	不明		死亡	5.2	4
アブラコウモリ	110610	獣	オス	成獣	11月12日	茅ヶ崎市	不明		死亡	6.6	4.8
アブラコウモリ	110650	獣	オス	成獣	12月9日	藤沢市	不明	冬眠失敗の疑い	死亡	5.4	5.6
アブラコウモリ	120064	獣	オス	成獣	3月30日	藤沢市	不明		死亡	5	4.1
イノシシ	110156	獣	メス	授乳中	5月14日	平塚市	交通事故	車	死亡	1256	900
イノシシ	110563	獣	メス	亜成獣	9月30日	愛川町	不明		放野	15950	
タヌキ	110095	獣	メス	成獣	4月7日	綾瀬市	伝染病・寄生虫症	疥癬症	死亡	3300	3500
タヌキ	110101	獣	オス	成獣	4月15日	相模原市	伝染病・寄生虫症	疥癬症	死亡	3000	3500
タヌキ	110159	獣	オス	授乳中	5月17日	小田原市	犬、猫等による	ネコがくわえてきた	死亡	134.3	
タヌキ	110201	獣	オス	成獣	5月31日	南足柄市	伝染病・寄生虫症	疥癬症	死亡	2600	2400
タヌキ	110221	獣	オス	授乳中	6月8日	相模原市	犬、猫等による	ネコがくわえてきた	死亡	292.2	
タヌキ	110224	獣	オス	成獣	6月10日	相模原市	伝染病・寄生虫症	疥癬症	死亡	3550	3550
タヌキ	110287	獣	オス	成獣	6月17日	茅ヶ崎市	伝染病・寄生虫症	疥癬症	死亡	3250	3200
タヌキ	110611	獣	メス	成獣	11月15日	伊勢原市	交通事故		死亡	3250	3350
タヌキ	110613	獣	オス	成獣	11月17日	二宮町	伝染病・寄生虫症	疥癬症	死亡	3900	3150
タヌキ	110623	獣	オス	亜成獣	11月25日	厚木市	交通事故	車	死亡	4500	4500
タヌキ	110633	獣	メス	成獣	12月4日	横浜市	交通事故	車	死亡	6350	6050
タヌキ	110641	獣	オス	成獣	12月8日	茅ヶ崎市	伝染病・寄生虫症	疥癬症	死亡	4300	4400
タヌキ	110644	獣	メス	成獣	12月10日	伊勢原市	伝染病・寄生虫症	疥癬症	死亡	3750	3750
タヌキ	120011	獣	メス	成獣	1月16日	相模原市	伝染病・寄生虫症	疥癬症	死亡	3500	2800
タヌキ	120021	獣	メス	亜成獣	1月29日	平塚市	交通事故	車	死亡	3400	4050
タヌキ	120036	獣	オス	成獣	2月11日	相模原市	交通事故		死亡	4050	4200
タヌキ	120051	獣	メス	成獣	3月14日	小田原市	交通事故		死亡	4900	3450
タヌキ	120055	獣	オス	成獣	3月18日	南足柄市	伝染病・寄生虫症	疥癬症	死亡	3350	3250
タヌキ	120061	獣	メス	成獣	3月26日	伊勢原市	交通事故	車	死亡	3100	3050
タヌキ	110098	獣	メス	成獣	4月12日	海老名市	伝染病・寄生虫症	疥癬症	放野	3600	4950
タヌキ	110120	獣	メス	成獣	5月7日	厚木市	伝染病・寄生虫症	疥癬症	放野	3150	4100
タヌキ	110177	獣	メス	成獣	5月26日	座間市	伝染病・寄生虫症	疥癬症	放野	3850	3800
タヌキ	110248	獣	メス	授乳後	6月11日	平塚市	誤認保護		放野	832.2	
タヌキ	110293	獣	メス	成獣	6月16日	座間市	伝染病・寄生虫症	疥癬症	放野	3800	3250
タヌキ	110372	獣	メス	成獣	7月6日	相模原市	伝染病・寄生虫症	疥癬症	放野	2150	3750
タヌキ	110465	獣	オス	亜成獣	8月7日	伊勢原市	不明		放野	2800	2850
タヌキ	110522	獣	オス	授乳後	9月5日	海老名市	伝染病・寄生虫症	疥癬症	放野	1100	3350
タヌキ	110591	獣	オス	亜成獣	10月21日	小田原市	交通事故		放野	5100	5400
タヌキ	110594	獣	メス	亜成獣	10月22日	綾瀬市	交通事故	車	放野	2950	3450
タヌキ	110601	獣	メス	亜成獣	11月1日	相模原市	伝染病・寄生虫症	疥癬症	放野	3200	
タヌキ	110630	獣	オス	亜成獣	11月28日	相模原市	交通事故	車	放野	4150	3750
タヌキ	110638	獣	メス	成獣	12月7日	相模原市	伝染病・寄生虫症	疥癬症	放野	3700	3300
タヌキ	110639	獣	オス	成獣	12月7日	相模原市	伝染病・寄生虫症	疥癬症	放野	2900	3700
タヌキ	110642	獣	メス	成獣	12月8日	相模原市	伝染病・寄生虫症	疥癬症	放野	3800	3350
タヌキ	120025	獣	メス	成獣	2月1日	平塚市	伝染病・寄生虫症	疥癬症	放野	3450	3450
タヌキ	120028	獣	オス	成獣	2月3日	箱根町	伝染病・寄生虫症	疥癬症	放野	2950	3000
タヌキ	120045	獣	メス	成獣	2月24日	相模原市	伝染病・寄生虫症	疥癬症	放野	3150	3600
タヌキ	120048	獣	メス	成獣	3月7日	箱根町	伝染病・寄生虫症	疥癬症	放野	2100	3050
タヌキ	120052	獣	オス	成獣	3月14日	相模原市	伝染病・寄生虫症	疥癬症	放野	3250	3450
ニホンザル	110457	獣	オス	成獣	8月3日	秦野市	不明	滑落の疑い	死亡	9750	8450
ニホンザル	110608	獣	メス	成獣	11月10日	厚木市	交通事故	車	死亡	12950	12950

種名	受付番号	分類	雌雄	年齢	保護年月日	保護場所	保護原因	保護原因(詳細)	転帰	受付時体重(g)	転帰時体重(g)
ニホンザル	120031	獣	メス	成獣	2月7日	県外	その他		放野	9500	
ニホンジカ	110577	獣	オス	成獣	10月11日	愛川町	交通事故	バイク	死亡	55500	55500
ノウサギ	110223	獣	オス	授乳中	6月10日	厚木市	誤認保護		放野	104.4	104.4
ノウサギ	110337	獣	オス	授乳中	6月26日	小田原市	犬、猫等による	ヘビ	放野	137.6	137.6
ノウサギ	110489	獣	メス	授乳中	8月15日	二宮町	誤認保護		放野	103.5	103.5
ハクビシン	110347	獣	オス	成獣	6月29日	平塚市	不明		死亡		2250
ハクビシン	110382	獣	オス	成獣	7月7日	厚木市	交通事故	車	死亡	3950	1850
ハクビシン	110417	獣	オス	成獣	7月19日	厚木市	不明		死亡	3000	2800
ハクビシン	110424	獣	オス	成獣	7月22日	厚木市	不明		死亡	3250	3100
ハクビシン	110566	獣	メス	授乳中	10月1日	小田原市	不明		死亡	94.7	83
ハクビシン	110585	獣	オス	亜成獣	10月18日	小田原市	不明		死亡	1538.9	1600
ハクビシン	110598	獣	メス	亜成獣	10月29日	小田原市	不明		死亡	2400	2350
ハクビシン	110602	獣	オス	成獣	11月4日	厚木市	不明		死亡	2400	2350
ハクビシン	110617	獣	メス	授乳中	11月21日	小田原市	不明	交通事故の疑い	死亡	805.6	766.7
ハクビシン	110635	獣	オス	成獣	12月4日	伊勢原市	交通事故	車	死亡	3250	3250
ハクビシン	110643	獣	メス	授乳後	12月9日	箱根町	不明	交通事故の疑い	死亡	637	535
ハクビシン	120014	獣	メス	成獣	1月19日	小田原市	不明		死亡	3100	3050
ハクビシン	110296	獣	メス	授乳中	6月19日	藤沢市	不明		放野	588.8	
ハクビシン	110365	獣	メス	授乳中	7月3日	海老名市	不明		放野	570.2	1350
ハクビシン	110587	獣	メス	授乳中	10月18日	海老名市	不明		放野	285.5	2000
ハクビシン	110609	獣	オス	授乳中	11月10日	山北町	不明		放野	582.2	1800
ヒナコウモリ	110645	獣	メス	成獣	12月11日	厚木市	不明		死亡	20	13.4
ヒナコウモリ	110637	獣	メス	成獣	12月5日	相模原市	不明		放野	18.9	18.4
ヒナコウモリ	120003	獣	メス	成獣	1月5日	茅ヶ崎市	不明		放野	19.6	22.8
ムササビ	110165	獣	オス	授乳中	5月22日	相模原市	巣から落ちる		死亡	184.3	240.6
ムササビ	110166	獣	メス	授乳中	5月22日	相模原市	巣から落ちる		死亡	179	185
ムササビ	110490	獣	オス	授乳中	8月7日	秦野市	巣から落ちる		死亡	74.5	74.2
ムササビ	110494	獣	オス	授乳中	8月12日	相模原市	巣から落ちる		死亡	36.9	
ムササビ	110495	獣	メス	授乳中	8月12日	相模原市	巣から落ちる		死亡	50.8	58.4
ムササビ	110606	獣	オス	成獣	11月7日	清川村	網、釣り糸等	針金	死亡	435	435
ムササビ	110568	獣	オス	授乳中	10月2日	愛川町	巣から落ちる		放野	179.3	928.2
アオゲラ	110467	鳥	不明	成鳥	8月8日	伊勢原市	転落・衝突		死亡	115.7	115.7
アオサギ	110323	鳥	不明	巣内ヒナ	6月24日	小田原市	その他	強風にあおられて巣ごと落ちた	死亡	818.9	780
アオサギ	110454	鳥	不明	成鳥	8月2日	小田原市	不明		死亡	950	1250
アオサギ	110551	鳥	不明	成鳥	9月23日	中井町	その他	悪天候・台風1号後	放野	1200	1350
アオサギ	110646	鳥	不明	成鳥	12月12日	小田原市	網、釣り糸等		放野	1150	1250
アオバズク	110208	鳥	不明	成鳥	6月3日	小田原市	転落・衝突		移管	176.2	
アオバズク	110407	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月17日	大磯町	不明		死亡	140.6	140.6
アオバズク	110213	鳥	不明	成鳥	6月6日	秦野市	転落・衝突	窓ガラスへの衝突	放野	199.8	188
アオバト	110514	鳥	オス	成鳥	9月2日	大磯町	その他	おぼれた	死亡	250	229.4
アオバト	110571	鳥	オス	成鳥	10月6日	大磯町	転落・衝突	窓ガラスへの衝突	死亡	221.7	219.2
アオバト	110579	鳥	メス	成鳥	10月8日	山北町	不明	衝突の疑い	死亡	205	205
アオバト	110581	鳥	メス	幼羽が残る若鳥	10月14日	相模原市	転落・衝突		死亡	208.6	220.5
アオバト	120018	鳥	メス	成鳥	1月25日	大磯町	その他	フェンスに絡まっていた	放野	235.4	224.8
アカエリヒレアシギ	110561	鳥	不明	幼羽が残る若鳥	9月8日	平塚市	その他	悪天候・衝突の疑い	死亡	30.6	30.6
アカゲラ	110412	鳥	オス	成鳥	7月17日	川崎市	転落・衝突	窓ガラスへの衝突	放野	101.4	104
アカハラ	120059	鳥	不明	成鳥	3月21日	厚木市	不明	交通事故の疑い	死亡	72.5	72.5
アカハラ	120063	鳥	メス	成鳥	3月29日	湯河原町	転落・衝突		死亡	60.4	56.5
アマサギ	110340	鳥	不明	成鳥	6月27日	平塚市	不明		死亡	370	318
イソヒヨドリ	110217	鳥	不明	巣内ヒナ	6月7日	平塚市	不明		死亡	43.5	32
イワツバメ	110092	鳥	不明	成鳥	4月5日	不明	不明	衝突の疑い	死亡	16.6	11.8
イワツバメ	110136	鳥	不明	成鳥	5月10日	厚木市	不明		死亡	20.2	13.4
イワツバメ	110249	鳥	不明	巣立ちヒナ	6月12日	不明	不明		死亡	13.6	11
イワツバメ	110250	鳥	不明	巣立ちヒナ	6月12日	不明	不明		死亡	14.3	10.4
イワツバメ	110251	鳥	不明	巣立ちヒナ	6月12日	不明	不明		死亡	14.5	11.8
イワツバメ	110295	鳥	不明	巣立ちヒナ	6月18日	厚木市	転落・衝突		死亡	19.7	10.2
イワツバメ	110297	鳥	不明	巣立ちヒナ	6月16日	秦野市	不明	カラスに襲われた疑い	死亡	19.3	12.2
イワツバメ	110346	鳥	不明	巣内ヒナ	6月28日	伊勢原市	その他	巣が壊されて落ちた	死亡	20	13.8
イワツバメ	110353	鳥	不明	巣内ヒナ	6月30日	二宮町	不明		死亡	18.4	11.2
イワツバメ	110363	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月4日	相模原市	不明		死亡	17.2	10
イワツバメ	110377	鳥	不明	巣内ヒナ	7月6日	厚木市	巣から落ちる		死亡	11.7	8.9

種名	受付番号	分類	雌雄	年齢	保護年月日	保護場所	保護原因	保護原因(詳細)	転帰	受付時体重(g)	転帰時体重(g)
イワツバメ	110390	鳥	不明	巣内ヒナ	7月10日	秦野市	犬、猫等による	スズメ	死亡	15.1	12.6
イワツバメ	110395	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月12日	厚木市	不明		死亡	16.2	14
ウグイス	110268	鳥	オス	成鳥	6月15日	相模原市	違法飼育		その他	21.2	
ウミネコ	110466	鳥	不明	成鳥	8月7日	小田原市	不明		死亡	295	120
ウミネコ	110499	鳥	不明	成鳥	8月24日	小田原市	網、釣り糸等	釣糸・釣針	死亡	350	350
ウミネコ	110524	鳥	不明	幼羽が残る若鳥	9月6日	小田原市	その他	悪天候・削瘦	放野	375	500
ウミネコ	110525	鳥	不明	幼羽が残る若鳥	9月6日	二宮町	その他	悪天候・削瘦	放野	450	450
ウミネコ	110543	鳥	不明	成鳥	9月21日	小田原市	網、釣り糸等	釣糸・釣針	放野	500	650
ウミネコ	110593	鳥	不明	幼羽が残る若鳥	10月24日	小田原市	網、釣り糸等	釣糸・釣針・ルアー食い込む	放野	465	500
エナガ	110209	鳥	不明	巣立ちヒナ	6月3日	茅ヶ崎市	転落・衝突		死亡	7.4	6.8
オオコノハズク	110441	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月28日	山北町	不明	衝突の疑い	死亡	128.1	169
オーストンウミツバ メ	110616	鳥	不明	成鳥	11月19日	藤沢市	その他	悪天候	放野	75	81
オオタカ	110170	鳥	不明	巣内ヒナ	5月21日	伊勢原市	犬、猫等による	ネコかカラスに襲われた	死亡	260	260
オオタカ	110398	鳥	不明	幼羽が残る若鳥	7月14日	伊勢原市	転落・衝突	窓ガラスへの衝突	死亡	561.2	561.2
オオタカ	110625	鳥	不明	幼羽が残る若鳥	11月25日	厚木市	記載無し		死亡	373.1	373.1
オオタカ	110654	鳥	オス	幼羽が残る若鳥	12月19日	相模原市	転落・衝突	窓ガラスへの衝突	死亡	673.1	601.6
オオタカ	120050	鳥	オス	幼羽が残る若鳥	3月11日	南足柄市	網、釣り糸等	防鳥ネット	死亡	570	490
オオタカ	110592	鳥	不明	幼羽が残る若鳥	10月21日	寒川町	転落・衝突	窓ガラスへの衝突	放野	548.4	530
オオタカ	110597	鳥	不明	幼羽が残る若鳥	10月29日	厚木市	不明		放野	513.1	565
オオミズナギドリ	110140	鳥	不明	成鳥	5月13日	藤沢市	その他	悪天候	死亡	437	470
オオミズナギドリ	110230	鳥	不明	成鳥	6月8日	藤沢市	網、釣り糸等	釣針	死亡	336	230
オオミズナギドリ	110320	鳥	不明	成鳥	6月24日	茅ヶ崎市	不明		死亡	352.4	360
オオミズナギドリ	110546	鳥	不明	成鳥	9月21日	相模原市	その他	悪天候・台風15号	死亡	370	365
オオミズナギドリ	110547	鳥	不明	成鳥	9月22日	相模原市	その他	悪天候・台風15号	死亡	450	360
オオミズナギドリ	110584	鳥	不明	成鳥	10月17日	茅ヶ崎市	不明	悪天候	死亡	370	375
オナガ	110338	鳥	不明	巣内ヒナ	6月26日	茅ヶ崎市	犬、猫等による	ネコ	死亡	53.7	47
オナガ	110435	鳥	不明	幼羽が残る若鳥	7月26日	大和市	犬、猫等による	ネコ	死亡	65.7	58
オナガ	110537	鳥	不明	巣内ヒナ	9月7日	秦野市	不明		死亡	54.4	54.4
オナガ	110548	鳥	不明	幼羽が残る若鳥	9月21日	伊勢原市	その他	悪天候・台風15号	死亡	77.2	77.2
オナガ	110503	鳥	不明	巣立ちヒナ	8月27日	伊勢原市	誤認保護		放野	53.2	53.2
オナガ	110529	鳥	不明	幼羽が残る若鳥	8月25日	小田原市	巣から落ちる		放野	78.4	78.4
オナガ	110627	鳥	不明	成鳥	11月20日	藤沢市	犬、猫等による	カラス	放野	70.5	78.3
カルガモ	110103	鳥	不明	成鳥	4月23日	厚木市	交通事故	車	死亡	1023.6	1023.6
カルガモ	110157	鳥	不明	成鳥	5月17日	開成町	不明	衝突の疑い	死亡	1019	827
カルガモ	110219	鳥	不明	巣内ヒナ	6月6日	海老名市	不明		死亡	40.3	56
カルガモ	110300	鳥	不明	巣内ヒナ	6月20日	秦野市	犬、猫等による	ネコ	死亡	31.2	27
カルガモ	110306	鳥	不明	巣内ヒナ	6月21日	相模原市	その他	親が戻らなかった	死亡	25.7	23.4
カルガモ	110307	鳥	不明	巣内ヒナ	6月21日	相模原市	その他	親が戻らなかった	死亡	26.2	23.6
カルガモ	110309	鳥	不明	巣内ヒナ	6月21日	相模原市	その他	親が戻らなかった	死亡	26.9	23.4
カルガモ	110310	鳥	メス	巣内ヒナ	6月21日	相模原市	その他	親が戻らなかった	死亡	27.2	25.2
カルガモ	110311	鳥	不明	巣内ヒナ	6月21日	相模原市	その他	親が戻らなかった	死亡	28.3	30
カルガモ	110366	鳥	不明	巣内ヒナ	7月4日	海老名市	不明		死亡	27.4	
カルガモ	110128	鳥	不明	成鳥	5月10日	小田原市	交通事故	車	放野	1050	850
カルガモ	110229	鳥	不明	成鳥	6月10日	小田原市	交通事故	車	放野	650	910
カルガモ	110308	鳥	不明	巣内ヒナ	6月21日	相模原市	その他	親が戻らなかった	放野	26.2	850
カルガモ	110367	鳥	不明	巣内ヒナ	7月4日	海老名市	不明		放野	30.8	1000
カルガモ	120019	鳥	不明	成鳥	1月25日	大磯町	不明		放野	950	1050
カルガモ	120033	鳥	不明	成鳥	2月9日	秦野市	交通事故	バイク	放野	1193.5	900
カワセミ	110097	鳥	オス	成鳥	4月8日	相模原市	不明		死亡	25.2	24.6
カワセミ	110439	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月27日	厚木市	不明		死亡	28.5	20
カワラヒワ	110141	鳥	不明	巣立ちヒナ	5月3日	伊勢原市	誤認保護		死亡	13.4	10.2
カワラヒワ	110247	鳥	不明	成鳥	6月10日	秦野市	転落・衝突	窓ガラスへの衝突	死亡	19.5	19.5
カワラヒワ	110523	鳥	不明	幼羽が残る若鳥	9月3日	伊勢原市	犬、猫等による	ネコ	死亡	17.7	17.4
カワラヒワ	110528	鳥	不明	巣内ヒナ	9月7日	県外	巣から落ちる		死亡	8.9	8.9
カンムリカイツブリ	120020	鳥	不明	成鳥	1月25日	茅ヶ崎市	不明		死亡	815	835
キジ	110409	鳥	オス	巣立ちヒナ	7月16日	南足柄市	転落・衝突		死亡	688	697.9
キジ	110452	鳥	オス	成鳥	8月2日	伊勢原市	交通事故	車	死亡	1110	1110
キジバト	110605	鳥	不明	幼羽が残る若鳥	11月5日	茅ヶ崎市	犬、猫等による	ネコ		171.2	
キジバト	120008	鳥	不明	成鳥	1月11日	愛川町	不明	ネコに襲われた疑い		244	
キジバト	120023	鳥	不明	成鳥	1月18日	秦野市	犬、猫等による	ネコ		195.7	
キジバト	110114	鳥	不明	巣立ちヒナ	4月26日	大和市	犬、猫等による	カラス	死亡	96.3	109
キジバト	110119	鳥	不明	成鳥	5月5日	横浜市	犬、猫等による	カラス	死亡	170.2	125

種名	受付番号	分類	雌雄	年齢	保護年月日	保護場所	保護原因	保護原因(詳細)	転帰	受付時体重(g)	転帰時体重(g)
キジバト	110173	鳥	不明	巣内ヒナ	5月23日	座間市	その他	親が戻らなかった	死亡	71.8	125
キジバト	110174	鳥	不明	巣内ヒナ	5月23日	座間市	その他	親が戻らなかった	死亡	80	88
キジバト	110176	鳥	不明	記載無し	5月26日	秦野市	犬、猫等による	ネコ	死亡	222.1	222.1
キジバト	110182	鳥	不明	幼羽が残る若鳥	5月25日	秦野市	転落・衝突	窓ガラスへの衝突	死亡	263.1	263.1
キジバト	110183	鳥	メス	幼羽が残る若鳥	5月26日	秦野市	転落・衝突	窓ガラスへの衝突	死亡	263.7	263.7
キジバト	110357	鳥	不明	成鳥	7月1日	茅ヶ崎市	犬、猫等による	ネコ	死亡	231.1	202
キジバト	110442	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月29日	秦野市	犬、猫等による	ネコ	死亡	137.3	138.8
キジバト	110461	鳥	不明	巣立ちヒナ	8月5日	不明	不明		死亡	104.8	114.7
キジバト	110485	鳥	不明	巣立ちヒナ	8月13日	秦野市	転落・衝突	窓ガラスへの衝突	死亡	172.4	145.1
キジバト	110497	鳥	不明	巣立ちヒナ	8月23日	伊勢原市	転落・衝突		死亡	144.9	196
キジバト	110505	鳥	不明	巣内ヒナ	8月29日	海老名市	巣から落ちる		死亡	53.2	55
キジバト	110508	鳥	不明	巣内ヒナ	8月31日	相模原市	犬、猫等による	ネコ	死亡	112.1	127.8
キジバト	110521	鳥	不明	成鳥	9月5日	愛川町	犬、猫等による	ネコ	死亡	194.2	197
キジバト	110526	鳥	不明	巣内ヒナ	9月6日	秦野市	犬、猫等による	カラス	死亡	147.5	180
キジバト	110531	鳥	不明	幼羽が残る若鳥		大和市	不明		死亡	150.8	148.1
キジバト	110534	鳥	不明	成鳥		不明	不明		死亡	179.4	177.4
キジバト	110552	鳥	不明	巣内ヒナ	9月21日	大磯町	犬、猫等による	ネコ 親は食べられたらしい	死亡	56.3	56.4
キジバト	110556	鳥	不明	巣内ヒナ	9月23日	大磯町	その他	親が戻らなかった	死亡	97	76
キジバト	110564	鳥	不明	幼羽が残る若鳥	9月27日	秦野市	転落・衝突	窓ガラスへの衝突	死亡	197.4	197.4
キジバト	110572	鳥	不明	巣立ちヒナ	10月6日	相模原市	犬、猫等による	ネコ	死亡	154.4	154.4
キジバト	110588	鳥	不明	成鳥	10月20日	秦野市	不明		死亡	146.9	125.7
キジバト	110599	鳥	不明	巣立ちヒナ	10月31日	秦野市	犬、猫等による	ネコ	死亡	151	117
キジバト	110607	鳥	不明	巣内ヒナ	11月7日	厚木市	巣から落ちる		死亡	90.2	90.2
キジバト	110612	鳥	不明	巣立ちヒナ	11月11日	相模原市	不明	ネコかカラス?	死亡	104.9	104.9
キジバト	110614	鳥	不明	巣立ちヒナ	11月17日	愛川町	誤認保護		死亡	113.8	121.6
キジバト	110615	鳥	不明	巣立ちヒナ	11月17日	愛川町	誤認保護		死亡	152.1	116.2
キジバト	110626	鳥	不明	巣立ちヒナ	11月25日	秦野市	転落・衝突	窓ガラスへの衝突	死亡	185.9	185.9
キジバト	110631	鳥	不明	巣立ちヒナ	11月28日	厚木市	不明		死亡	199	162.1
キジバト	110634	鳥	不明	成鳥	12月1日	相模原市	犬、猫等による	ネコ	死亡	137	183.5
キジバト	110656	鳥	不明	幼羽が残る若鳥	12月22日	秦野市	転落・衝突	窓ガラスへの衝突	死亡	220.2	220.2
キジバト	110657	鳥	不明	幼羽が残る若鳥	12月26日	秦野市	犬、猫等による	ネコ	死亡	167.9	167.9
キジバト	120004	鳥	不明	成鳥	1月4日	秦野市	転落・衝突	窓ガラスへの衝突	死亡	231.7	231.7
キジバト	120005	鳥	不明	幼羽が残る若鳥	1月7日	秦野市	転落・衝突	窓ガラスへの衝突	死亡	186.5	186.5
キジバト	120006	鳥	不明	成鳥	1月9日	秦野市	転落・衝突	窓ガラスへの衝突	死亡	238.9	238.9
キジバト	120012	鳥	不明	成鳥	1月11日	秦野市	転落・衝突	窓ガラスへの衝突	死亡	188.5	188.5
キジバト	120024	鳥	不明	成鳥	1月31日	秦野市	犬、猫等による	ネコ	死亡	191.4	191.4
キジバト	120029	鳥	不明	巣立ちヒナ	2月3日	秦野市	転落・衝突	窓ガラスへの衝突	死亡	186.2	186.2
キジバト	120030	鳥	不明	成鳥	2月6日	秦野市	犬、猫等による	ネコ	死亡	221.8	221.8
キジバト	120032	鳥	不明	成鳥	2月6日	平塚市	不明		死亡	193.2	177.7
キジバト	120060	鳥	不明	成鳥	3月20日	秦野市	転落・衝突	窓ガラスへの衝突	死亡	234	234
キジバト	110105	鳥	不明	成鳥	4月22日	小田原市	不明		放野	174.5	262.5
キジバト	110115	鳥	不明	幼羽が残る若鳥	5月1日	厚木市	転落・衝突	窓ガラスへの衝突	放野	208.7	
キジバト	110329	鳥	不明	成鳥	6月25日	厚木市	不明		放野	248.7	255
キジバト	110362	鳥	不明	成鳥	6月29日	秦野市	犬、猫等による	ネコ	放野	129.6	224
キジバト	110418	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月20日	伊勢原市	誤認保護		放野	160.8	160.8
キジバト	110422	鳥	不明	成鳥	7月21日	厚木市	転落・衝突	窓ガラスへの衝突	放野	231	220
キジバト	110535	鳥	不明	巣内ヒナ	9月11日	伊勢原市	不明		放野	128.4	213
キジバト	110553	鳥	不明	巣立ちヒナ	9月22日	厚木市	犬、猫等による	ネコ	放野	146	192
キジバト	110558	鳥	不明	巣立ちヒナ	9月26日	座間市	交通事故	車	放野	105.5	191
キジバト	110632	鳥	不明	巣立ちヒナ	11月28日	伊勢原市	誤認保護		放野	184.6	184.6
キジバト	110648	鳥	不明	巣立ちヒナ	11月20日	湯河原町	不明		放野	144.8	195.5
キジバト	110649	鳥	不明	巣立ちヒナ	12月13日	厚木市	誤認保護		放野	159.1	159.1
キジバト	120034	鳥	不明	成鳥	2月8日	小田原市	転落・衝突	水路への転落	放野	177	262.5
キジバト	120035	鳥	不明	成鳥	2月9日	伊勢原市	犬、猫等による	ネコ	放野		255.2
キジバト	120049	鳥	不明	成鳥	3月10日	相模原市	不明		放野	177.3	183.5
キジバト	120056	鳥	不明	巣立ちヒナ	3月17日	二宮町	犬、猫等による	カラス	放野	165.7	241
キセキレイ	110172	鳥	不明	巣立ちヒナ	5月25日	清川村	誤認保護		放野	15.1	15.1
キビタキ	110573	鳥	メス	成鳥	10月7日	厚木市	不明	衝突の疑い	死亡	16.1	11.4
キビタキ	110596	鳥	オス	成鳥	10月29日	南足柄市	不明	衝突の疑い	放野	18	16
クイナ	110651	鳥	不明	成鳥	12月18日	厚木市	不明		死亡	91.3	91.3
クイナ	110569	鳥	不明	成鳥	10月4日	秦野市	転落・衝突	窓ガラスへの衝突	放野	105.5	139
クロツグミ	110294	鳥	不明	巣内ヒナ	6月17日	愛川町	巣から落ちる		死亡	11.6	11
クロトウゾクカモメ	110544	鳥	不明	成鳥	9月22日	海老名市	その他	悪天候・台風15号	死亡	315	295
ゴイサギ	110191	鳥	不明	成鳥	5月28日	伊勢原市	不明	送電線に引っ掛けた疑い	死亡	600	372

種名	受付番号	分類	雌雄	年齢	保護年月日	保護場所	保護原因	保護原因(詳細)	転帰	受付時体重(g)	転帰時体重(g)
ゴイサギ	110527	鳥	不明	幼羽が残る若鳥	9月7日	平塚市	不明		死亡	522.4	470
ゴイサギ	110550	鳥	不明	幼羽が残る若鳥	9月23日	川崎市	交通事故	列車	死亡	335	500
ゴイサギ	110603	鳥	不明	成鳥	11月4日	海老名市	不明	衝突の疑い	死亡	550	450
ゴイサギ	120037	鳥	不明	幼羽が残る若鳥		湯河原町	不明		死亡		410
ゴイサギ	110321	鳥	不明	巣内ヒナ	6月24日	小田原市	その他	強風で巣ごと落下	放野	368.8	800
ゴイサギ	110322	鳥	不明	巣内ヒナ	6月24日	小田原市	その他	強風で巣ごと落下	放野	384.2	650
ゴイサギ	110393	鳥	不明	成鳥	7月12日	川崎市	交通事故	車	放野	610	600
ゴイサギ	110549	鳥	不明	幼羽が残る若鳥	9月22日	平塚市	その他	悪天候・台風15号	放野	580	700
ゴイサギ	110560	鳥	不明	幼羽が残る若鳥	9月27日	茅ヶ崎市	不明		放野	515	600
ゴイサギ	110567	鳥	不明	幼羽が残る若鳥	10月1日	小田原市	転落・衝突	建物	放野	450	640
ゴイサギ	110589	鳥	不明	幼羽が残る若鳥	10月21日	平塚市	不明		放野	555	400
コゲラ	110261	鳥	オス	巣立ちヒナ	6月15日	愛川町	犬、猫等による	ネコ	移管	16.8	21
コゲラ	110202	鳥	オス	成鳥	6月1日	川崎市	転落・衝突		死亡	17.3	17.6
コゲラ	110189	鳥	メス	成鳥	5月27日	清川村	転落・衝突	窓ガラスへの衝突	放野	22.3	
コサギ	110473	鳥	オス	成鳥	8月11日	大井町	不明		死亡	400	345
コサギ	110590	鳥	不明	成鳥	10月21日	相模原市	不明	衝突の疑い	死亡	365	365
コサギ	110516	鳥	不明	成鳥	9月3日	厚木市	その他	悪天候・台風12号	放野	500	900
コシアカツバメ	110483	鳥	不明	成鳥	7月28日	平塚市	不明		移管	14.2	17.7
コジュケイ	110399	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月14日	伊勢原市	犬、猫等による	ネコ	死亡	129.3	114
コジュケイ	120053	鳥	メス	成鳥	3月15日	愛川町	転落・衝突	窓ガラスへの衝突	放野	229.1	239.3
コチョウゲンボウ	120065	鳥	メス	成鳥	1月15日	平塚市	不明		死亡	126.3	117.4
ササゴイ	110629	鳥	不明	巣内ヒナ	9月7日	伊勢原市	巣から落ちる		死亡	200	
シジュウカラ	110122	鳥	不明	巣内ヒナ	5月8日	秦野市	犬、猫等による	ネコ	死亡	9.1	9.1
シジュウカラ	110123	鳥	不明	巣内ヒナ	5月8日	秦野市	犬、猫等による	ネコ	死亡	9.4	7.2
シジュウカラ	110124	鳥	不明	巣内ヒナ	5月8日	秦野市	犬、猫等による	ネコ	死亡	9.6	7.3
シジュウカラ	110125	鳥	不明	巣内ヒナ	5月8日	秦野市	犬、猫等による	ネコ	死亡	10.4	8.2
シジュウカラ	110126	鳥	不明	巣内ヒナ	5月8日	秦野市	犬、猫等による	ネコ	死亡	11.3	
シジュウカラ	110129	鳥	不明	巣立ちヒナ	5月10日	海老名市	転落・衝突		死亡	10.6	8.9
シジュウカラ	110130	鳥	不明	巣内ヒナ	5月11日	藤沢市	その他	親が戻らなかった	死亡	1.1	1.1
シジュウカラ	110131	鳥	不明	巣内ヒナ	5月11日	藤沢市	その他	親が戻らなかった	死亡	2.2	2.2
シジュウカラ	110132	鳥	不明	巣内ヒナ	5月11日	藤沢市	その他	親が戻らなかった	死亡	2.2	2.2
シジュウカラ	110133	鳥	不明	巣内ヒナ	5月11日	藤沢市	その他	親が戻らなかった	死亡	2	2
シジュウカラ	110134	鳥	不明	巣内ヒナ	5月11日	藤沢市	その他	親が戻らなかった	死亡	1.9	1.9
シジュウカラ	110135	鳥	不明	巣内ヒナ	5月11日	藤沢市	その他	親が戻らなかった	死亡	2.7	2.7
シジュウカラ	110146	鳥	不明	巣内ヒナ	5月7日	藤沢市	その他	親がネコに襲われた	死亡	11.9	9.3
シジュウカラ	110147	鳥	不明	巣内ヒナ	5月7日	藤沢市	その他	親がネコに襲われた	死亡	11.5	8.2
シジュウカラ	110148	鳥	不明	巣内ヒナ	5月7日	藤沢市	その他	親がネコに襲われた	死亡	11.1	7.4
シジュウカラ	110149	鳥	不明	巣内ヒナ	5月7日	藤沢市	その他	親がネコに襲われた	死亡	11.6	
シジュウカラ	110150	鳥	不明	巣内ヒナ	5月7日	藤沢市	その他	親がネコに襲われた	死亡	11.5	8
シジュウカラ	110151	鳥	不明	巣内ヒナ	5月7日	藤沢市	その他	親がネコに襲われた	死亡	10.4	
シジュウカラ	110152	鳥	不明	巣内ヒナ	5月7日	藤沢市	その他	親がネコに襲われた	死亡	10.5	8.2
シジュウカラ	110153	鳥	不明	巣内ヒナ	5月7日	藤沢市	その他	親がネコに襲われた	死亡	11.4	7.4
シジュウカラ	110154	鳥	不明	巣内ヒナ	5月7日	藤沢市	その他	親がネコに襲われた	死亡	11.1	
シジュウカラ	110155	鳥	不明	巣内ヒナ	5月7日	藤沢市	その他	親がネコに襲われた	死亡	11.4	6.3
シジュウカラ	110218	鳥	不明	巣内ヒナ	6月7日	清川村	不明		死亡	6.4	5.3
シジュウカラ	110246	鳥	不明	巣立ちヒナ	6月12日	厚木市	転落・衝突		死亡	13	12.6
シジュウカラ	110325	鳥	不明	巣内ヒナ	6月25日	平塚市	巣から落ちる		死亡	12.2	9.5
シジュウカラ	110332	鳥	不明	巣立ちヒナ	6月25日	相模原市	犬、猫等による	カラス	死亡	12.3	11.6
シジュウカラ	110348	鳥	不明	巣内ヒナ	6月29日	厚木市	巣から落ちる		死亡	10.9	6.9
シジュウカラ	110360	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月2日	茅ヶ崎市	不明		死亡	10.6	11.2
シジュウカラ	110392	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月11日	厚木市	転落・衝突		死亡	12.2	11.2
シジュウカラ	110411	鳥	不明	巣内ヒナ	7月16日	茅ヶ崎市	巣から落ちる		死亡	8.5	6.5
シジュウカラ	110557	鳥	不明	幼羽が残る若鳥	9月24日	茅ヶ崎市	犬、猫等による	ネコ	死亡	12.4	10.2
シジュウカラ	110099	鳥	オス	成鳥	4月14日	横浜市	犬、猫等による	ネコ	放野	14.8	
シジュウカラ	110234	鳥	不明	巣内ヒナ	6月11日	平塚市	誤認保護		放野	11.7	11.7
シジュウカラ	110235	鳥	不明	巣内ヒナ	6月11日	平塚市	誤認保護		放野	10.6	10.6
シジュウカラ	110236	鳥	不明	巣内ヒナ	6月11日	平塚市	誤認保護		放野	10.2	10.2
シジュウカラ	110237	鳥	不明	巣内ヒナ	6月11日	平塚市	誤認保護		放野	10.3	10.3
シジュウカラ	110238	鳥	不明	巣内ヒナ	6月11日	平塚市	誤認保護		放野	11.5	11.5
シジュウカラ	110239	鳥	不明	巣内ヒナ	6月11日	平塚市	誤認保護		放野	10.5	10.5

種名	受付番号	分類	雌雄	年齢	保護年月日	保護場所	保護原因	保護原因(詳細)	転帰	受付時体重(g)	転帰時体重(g)
シジュウカラ	110240	鳥	不明	巣内ヒナ	6月11日	平塚市	誤認保護		放野	9.4	9.4
シジュウカラ	110328	鳥	不明	巣立ちヒナ	6月25日	厚木市	誤認保護		放野	14.2	14.2
シジュウカラ	110355	鳥	不明	巣内ヒナ	6月30日	横浜市	不明		放野		11
シメ	110190	鳥	不明	成鳥	5月17日	大磯町	不明		移管	38.5	40.3
スズメ	110102	鳥	不明	成鳥	4月15日	厚木市	その他	他のスズメにやられた	死亡	22.6	22.2
スズメ	110113	鳥	不明	巣内ヒナ	4月27日	厚木市	巣から落ちる		死亡	11	9.1
スズメ	110118	鳥	不明	巣内ヒナ	5月5日	厚木市	不明		死亡	18.4	15.2
スズメ	110121	鳥	不明	成鳥	5月7日	平塚市	不明		死亡	18.7	14.8
スズメ	110127	鳥	不明	巣内ヒナ	5月10日	厚木市	巣から落ちる		死亡	8.9	11.6
スズメ	110137	鳥	不明	巣内ヒナ	5月10日	寒川町	巣から落ちる	3回落とされる	死亡	12.1	10
スズメ	110142	鳥	不明	巣内ヒナ	5月13日	藤沢市	巣から落ちる		死亡	12.8	11.4
スズメ	110145	鳥	不明	巣内ヒナ	5月14日	小田原市	犬、猫等による	ネコ	死亡	12.5	11
スズメ	110158	鳥	不明	巣内ヒナ	5月17日	茅ヶ崎市	巣から落ちる		死亡	6.9	6.8
スズメ	110163	鳥	不明	巣内ヒナ	5月20日	厚木市	巣から落ちる		死亡	2.4	2.6
スズメ	110164	鳥	不明	巣内ヒナ	5月21日	小田原市	巣から落ちる		死亡	10.2	8.1
スズメ	110167	鳥	不明	巣内ヒナ	5月21日	伊勢原市	不明		死亡	13.6	10.4
スズメ	110168	鳥	不明	巣立ちヒナ	5月21日	平塚市	不明		死亡	12.8	11.8
スズメ	110195	鳥	不明	巣内ヒナ	5月22日	相模原市	巣から落ちる		死亡	11.2	15
スズメ	110222	鳥	不明	巣内ヒナ	6月8日	綾瀬市	巣から落ちる		死亡	12.2	14.2
スズメ	110225	鳥	不明	巣内ヒナ	6月8日	茅ヶ崎市	不明		死亡	2.8	2.3
スズメ	110227	鳥	不明	巣内ヒナ	6月10日	相模原市	巣から落ちる		死亡	14.8	14.8
スズメ	110228	鳥	不明	巣内ヒナ	6月10日	平塚市	網、釣り糸等	釣糸	死亡	12.3	8.8
スズメ	110233	鳥	不明	巣内ヒナ	6月10日	厚木市	巣から落ちる		死亡	14.8	13
スズメ	110241	鳥	不明	巣内ヒナ	6月12日	綾瀬市	巣から落ちる		死亡	7.7	7.7
スズメ	110242	鳥	不明	巣内ヒナ	6月11日	伊勢原市	巣から落ちる		死亡	12.7	12.4
スズメ	110252	鳥	不明	巣立ちヒナ	6月13日	相模原市	犬、猫等による	ネコ	死亡	16.1	12.4
スズメ	110292	鳥	不明	巣立ちヒナ	6月17日	相模原市	転落・衝突		死亡	16.9	17
スズメ	110303	鳥	不明	巣立ちヒナ	6月20日	伊勢原市	転落・衝突		死亡	14.7	12.6
スズメ	110313	鳥	不明	巣内ヒナ	6月22日	厚木市	その他	何かに襲われた疑い	死亡	8.5	13.8
スズメ	110316	鳥	不明	巣内ヒナ	6月22日	海老名市	巣から落ちる		死亡	11.3	10.4
スズメ	110318	鳥	不明	巣内ヒナ	6月22日	厚木市	巣から落ちる		死亡	6.4	4.5
スズメ	110331	鳥	不明	巣立ちヒナ	6月25日	小田原市	犬、猫等による	ネコ	死亡	16.4	15.4
スズメ	110336	鳥	不明	巣立ちヒナ	6月26日	平塚市	犬、猫等による	ネコ	死亡	15.4	14.4
スズメ	110339	鳥	不明	巣内ヒナ	6月26日	相模原市	巣から落ちる		死亡	9.7	11.8
スズメ	110341	鳥	不明	巣内ヒナ	6月26日	厚木市	巣から落ちる		死亡	8.1	6.2
スズメ	110351	鳥	不明	巣立ちヒナ	6月29日	相模原市	転落・衝突		死亡	19.2	16
スズメ	110354	鳥	不明	巣内ヒナ	6月30日	平塚市	不明		死亡	9.7	8.8
スズメ	110369	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月5日	厚木市	転落・衝突		死亡	18.1	15.5
スズメ	110374	鳥	不明	巣内ヒナ	7月6日	厚木市	巣から落ちる		死亡	11.1	13.4
スズメ	110375	鳥	不明	巣内ヒナ	7月5日	小田原市	巣から落ちる		死亡	11.5	9.2
スズメ	110378	鳥	不明	巣立ちヒナ		茅ヶ崎市	不明		死亡	18.4	16.6
スズメ	110389	鳥	不明	巣内ヒナ	7月8日	中井町	巣から落ちる		死亡	14.5	
スズメ	110391	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月10日	厚木市	その他	先天性異常	死亡	12.3	11
スズメ	110397	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月1日	横浜市	巣から落ちる		死亡	14.7	12
スズメ	110405	鳥	不明	巣内ヒナ	7月16日	厚木市	巣から落ちる		死亡	8.7	7.5
スズメ	110413	鳥	不明	巣内ヒナ	7月17日	平塚市	巣から落ちる		死亡	14.3	12.6
スズメ	110423	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月21日	清川村	犬、猫等による	ネコ	死亡	22.2	18
スズメ	110425	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月22日	秦野市	犬、猫等による	ネコ	死亡	9.4	8.9
スズメ	110432	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月23日	秦野市	犬、猫等による	ネコ	死亡	14.7	16.2
スズメ	110434	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月26日	大磯町	犬、猫等による	ネコ	死亡	14.2	14
スズメ	110459	鳥	不明	巣立ちヒナ	8月3日	横浜市	不明		死亡	11.8	11.2
スズメ	110469	鳥	不明	成鳥	8月8日	平塚市	中毒・汚染	重油内に転落	死亡	18.4	13.4
スズメ	110484	鳥	不明	巣立ちヒナ	8月11日	平塚市	不明		死亡	9	9.2
スズメ	110376	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月4日	厚木市	不明		死亡	12.8	11.6
スズメ	110507	鳥	不明	巣立ちヒナ	8月30日	相模原市	犬、猫等による	ネコ	死亡	14.2	15.8
スズメ	110518	鳥	不明	幼羽が残る若鳥	9月4日	厚木市	犬、猫等による	ネコ	死亡	21	19.2
スズメ	110565	鳥	不明	成鳥	10月1日	大井町	不明		死亡	19.1	15.4
スズメ	110595	鳥	不明	幼羽が残る若鳥	10月28日	厚木市	中毒・汚染	粘着剤 ネズミ捕りシート	死亡	18.6	16.4
スズメ	110622	鳥	不明	成鳥	11月24日	海老名市	転落・衝突		死亡	23.4	23.4
スズメ	110094	鳥	不明	成鳥	4月6日	伊勢原市	転落・衝突		放野	23.3	20.2

種名	受付番号	分類	雌雄	年齢	保護年月日	保護場所	保護原因	保護原因(詳細)	転帰	受付時体重(g)	転帰時体重(g)
スズメ	110138	鳥	不明	巣立ちヒナ	5月12日	厚木市	誤認保護		放野	14.9	14.9
スズメ	110139	鳥	不明	巣立ちヒナ	5月12日	厚木市	誤認保護		放野	15.1	15.1
スズメ	110143	鳥	不明	巣立ちヒナ	5月11日	座間市	誤認保護		放野	18.3	18.3
スズメ	110162	鳥	不明	巣立ちヒナ	5月20日	小田原市	誤認保護		放野	12.2	12.2
スズメ	110171	鳥	不明	巣立ちヒナ	5月24日	厚木市	その他	衰弱	放野	14.7	15.2
スズメ	110196	鳥	不明	巣立ちヒナ	5月29日	秦野市	その他	衰弱	放野	15.1	
スズメ	110226	鳥	不明	巣内ヒナ	6月9日	相模原市	巣から落ちる		放野	18.1	18.1
スズメ	110253	鳥	不明	巣立ちヒナ	6月3日	座間市	巣から落ちる		放野	16.3	
スズメ	110286	鳥	不明	巣立ちヒナ	4月30日	平塚市	巣から落ちる		放野	19.2	21.2
スズメ	110305	鳥	不明	巣立ちヒナ	6月22日	伊勢原市	不明		放野	11.3	11.3
スズメ	110324	鳥	不明	巣内ヒナ	6月25日	厚木市	巣から落ちる		放野	15.8	19.3
スズメ	110326	鳥	不明	巣立ちヒナ	6月25日	厚木市	誤認保護		放野	16.6	16.6
スズメ	110368	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月5日	厚木市	誤認保護		放野	15.7	15.7
スズメ	110430	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月24日	伊勢原市	その他	巣を撤去	放野	21.9	
スズメ	110455	鳥	不明	巣立ちヒナ	8月2日	平塚市	誤認保護		放野	16.4	16.4
スズメ	110482	鳥	不明	巣立ちヒナ	8月13日	厚木市	交通事故	車	放野	18.4	18.4
スズメ	110513	鳥	不明	巣立ちヒナ	9月1日	平塚市	誤認保護		放野	15.4	15.4
スズメ	110517	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月25日	綾瀬市	不明		放野	18.6	15.9
センダイムシクイ	110501	鳥	不明	巣立ちヒナ	8月25日	小田原市	転落・衝突		死亡	7.6	5.8
ダイサギ	110515	鳥	不明	成鳥	9月3日	平塚市	その他	悪天候・台風12号	死亡	850	620
ダイサギ	110582	鳥	不明	成鳥	10月15日	平塚市	不明		死亡	850	850
ダイサギ	110583	鳥	不明	成鳥	10月17日	小田原市	不明	交通事故の疑い	死亡	815	815
チュウサギ	110554	鳥	不明	成鳥	9月23日	平塚市	その他	悪天候・台風15号後	死亡	420	362
チヨウゲンボウ	110231	鳥	不明	巣内ヒナ	6月9日	厚木市	巣から落ちる		死亡	146.9	148.8
チヨウゲンボウ	120015	鳥	メス	成鳥	1月20日	平塚市	その他	悪天候	死亡	146.6	146.6
チヨウゲンボウ	120026	鳥	不明	成鳥	2月1日	平塚市	不明		死亡	194.3	163.3
チヨウゲンボウ	120046	鳥	不明	成鳥	2月27日	伊勢原市	不明	衝突の疑い	死亡	218.6	215.3
ツグミ	110093	鳥	不明	成鳥	3月11日	県外	中毒・汚染	粘着剤 ネズミ捕りシート	死亡	66.1	71
ツグミ	110653	鳥	不明	成鳥	12月18日	秦野市	転落・衝突	窓ガラスへの衝突	死亡	76	76
ツグミ	120058	鳥	不明	成鳥	3月19日	厚木市	転落・衝突	建物	死亡	79.7	79.7
ツグミ	110090	鳥	不明	成鳥	4月2日	藤沢市	不明		放野	66.7	62
ツグミ	120054	鳥	不明	成鳥	3月16日	相模原市	不明		放野	60.5	67.4
ツバメ	110267	鳥	不明	巣内ヒナ	6月15日	湯河原町	その他	巣ごと落下		20.1	
ツバメ	110270	鳥	不明	巣内ヒナ	6月10日	伊勢原市	その他	巣ごと落下		14.8	
ツバメ	110438	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月26日	相模原市	不明			12.5	
ツバメ	110448	鳥	不明	巣内ヒナ	7月28日	海老名市	その他	カラスに巣ごと落とされる		11.8	
ツバメ	110144	鳥	不明	巣内ヒナ	5月16日	茅ヶ崎市	不明		死亡	5.5	5.8
ツバメ	110160	鳥	オス	成鳥	5月20日	藤沢市	不明		死亡	14.4	14.4
ツバメ	110205	鳥	不明	巣内ヒナ	6月3日	小田原市	犬、猫等による	カラスに巣ごと襲われる	死亡	19.3	12.2
ツバメ	110206	鳥	不明	巣内ヒナ	6月3日	小田原市	犬、猫等による	カラスに巣ごと襲われる	死亡	19.5	12.6
ツバメ	110210	鳥	不明	成鳥	6月5日	不明	不明	ネコに襲われた疑い	死亡	15.9	15.9
ツバメ	110211	鳥	不明	巣内ヒナ	5月27日	厚木市	巣から落ちる		死亡	17.9	10.2
ツバメ	110214	鳥	不明	巣内ヒナ	6月6日	小田原市	犬、猫等による	カラスに巣ごと落とされる	死亡	17.8	11.8
ツバメ	110243	鳥	不明	巣内ヒナ	6月8日	南足柄市	巣から落ちる		死亡	6.6	6.1
ツバメ	110244	鳥	不明	巣内ヒナ	6月8日	南足柄市	巣から落ちる		死亡	6.5	6.3
ツバメ	110264	鳥	不明	巣内ヒナ	6月15日	湯河原町	その他	巣ごと落下	死亡	16.4	9.4
ツバメ	110271	鳥	不明	巣内ヒナ	6月10日	伊勢原市	その他	巣ごと落下	死亡	13.3	13.2
ツバメ	110272	鳥	不明	巣内ヒナ	6月10日	伊勢原市	その他	巣ごと落下	死亡	14.7	12
ツバメ	110273	鳥	不明	巣内ヒナ	6月10日	伊勢原市	その他	巣ごと落下	死亡	16.2	12.6
ツバメ	110288	鳥	不明	巣内ヒナ	6月17日	厚木市	その他	巣ごと落下	死亡	13.1	9.3
ツバメ	110289	鳥	不明	巣内ヒナ	6月17日	厚木市	その他	巣ごと落下	死亡	14.5	14.5
ツバメ	110291	鳥	不明	巣内ヒナ	6月17日	厚木市	その他	巣ごと落下	死亡	14.4	14.4
ツバメ	110302	鳥	不明	巣内ヒナ	6月20日	相模原市	巣から落ちる		死亡	18	14.8
ツバメ	110330	鳥	オス	成鳥	6月25日	相模原市	不明	衝突の疑い	死亡	15.4	13.8
ツバメ	110345	鳥	不明	巣立ちヒナ	6月22日	県外	巣から落ちる		死亡	14.1	11.8
ツバメ	110358	鳥	不明	巣内ヒナ	6月28日	厚木市	巣から落ちる		死亡	10.2	8.1
ツバメ	110373	鳥	不明	巣内ヒナ	7月1日	秦野市	その他	巣ごと落下	死亡	8.7	8.6
ツバメ	110381	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月6日	厚木市	不明	衝突の疑い	死亡	11.8	11.2
ツバメ	110388	鳥	不明	巣内ヒナ	7月9日	相模原市	不明		死亡	11.8	10
ツバメ	110394	鳥	不明	巣立ちヒナ	6月24日	平塚市	巣から落ちる		死亡	13.2	11.8
ツバメ	110404	鳥	不明	巣内ヒナ	7月8日	海老名市	その他	巣が壊されていた	死亡	14.4	13.6

種名	受付番号	分類	雌雄	年齢	保護年月日	保護場所	保護原因	保護原因(詳細)	転帰	受付時体重(g)	転帰時体重(g)
ツバメ	110414	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月18日	相模原市	転落・衝突		死亡	15.5	13.2
ツバメ	110415	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月17日	厚木市	不明		死亡	14.1	9.5
ツバメ	110427	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月22日	海老名市	不明		死亡	10.3	11
ツバメ	110428	鳥	不明	巣内ヒナ	7月22日	愛川町	巣から落ちる	親が戻らなかった	死亡	9.8	7.5
ツバメ	110429	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月23日	伊勢原市	その他	衰弱	死亡	10.5	8.3
ツバメ	110447	鳥	不明	巣内ヒナ	7月28日	海老名市	その他	カラスに巣ごと落とされる	死亡	10.1	9
ツバメ	110449	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月31日	厚木市	不明		死亡	10.4	9.2
ツバメ	110456	鳥	不明	巣内ヒナ	8月3日	厚木市	巣から落ちる		死亡	11.2	11.1
ツバメ	110460	鳥	不明	成鳥	8月2日	横浜市	不明		死亡		7.2
ツバメ	110464	鳥	不明	巣立ちヒナ	8月6日	伊勢原市	不明	衝突	死亡	11.1	11
ツバメ	110468	鳥	不明	巣内ヒナ	8月8日	茅ヶ崎市	巣から落ちる		死亡	10.9	12.8
ツバメ	110475	鳥	オス	成鳥	8月11日	厚木市	不明		死亡	12.4	13.8
ツバメ	110477	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月12日	愛川町	犬、猫等による	カラス	死亡	12.3	9.8
ツバメ	110479	鳥	不明	巣立ちヒナ	8月5日	茅ヶ崎市	その他		死亡	15.9	15
ツバメ	110486	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月22日	小田原市	不明		死亡	10.4	8.6
ツバメ	110496	鳥	不明	巣内ヒナ	8月20日	平塚市	巣から落ちる		死亡	10.9	9.6
ツバメ	110207	鳥	不明	巣内ヒナ	6月3日	小田原市	犬、猫等による	カラスに巣ごと襲われる	放野	18.2	13.2
ツバメ	110216	鳥	不明	巣立ちヒナ	6月4日	相模原市	誤認保護		放野	17.3	17.3
ツバメ	110232	鳥	不明	巣立ちヒナ	6月10日	平塚市	誤認保護		放野	14.3	14.3
ツバメ	110263	鳥	オス	成鳥	6月15日	厚木市	その他	成鳥にもかかわらず巣から落下	放野	20.1	17.9
ツバメ	110265	鳥	不明	巣内ヒナ	6月15日	湯河原町	その他	巣ごと落下	放野	17.8	
ツバメ	110266	鳥	不明	巣内ヒナ	6月15日	湯河原町	その他	巣ごと落下	放野	19.8	14
ツバメ	110269	鳥	不明	巣内ヒナ	6月16日	海老名市	巣から落ちる	巣ごと落下	放野	18.7	18.7
ツバメ	110290	鳥	不明	巣内ヒナ	6月17日	厚木市	その他	巣ごと落下	放野	12.8	
ツバメ	110299	鳥	オス	成鳥	6月20日	厚木市	不明	衝突の疑い	放野	12.1	12.1
ツバメ	110301	鳥	不明	巣立ちヒナ	6月20日	厚木市	不明	風切羽伸長不良 飛翔力不足	放野	18.4	16.4
ツバメ	110304	鳥	不明	巣立ちヒナ	6月21日	厚木市	中毒・汚染	クモの巣	放野	18	18
ツバメ	110319	鳥	不明	巣内ヒナ	6月24日	厚木市	巣から落ちる		放野	16.3	14.8
ツバメ	110342	鳥	不明	巣立ちヒナ	6月28日	相模原市	転落・衝突	衝突	放野	15.8	12.8
ツバメ	110343	鳥	不明	巣内ヒナ	6月23日	座間市	巣から落ちる		放野	15.7	15.2
ツバメ	110352	鳥	不明	巣立ちヒナ	6月14日	厚木市	不明		放野	10.2	
ツバメ	110359	鳥	不明	巣内ヒナ	6月29日	伊勢原市	その他	巣が壊されていた	放野	19.3	15.8
ツバメ	110387	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月9日	座間市	その他	飛翔力不足	放野	15.9	15.1
ツバメ	110400	鳥	不明	巣内ヒナ	7月14日	伊勢原市	巣から落ちる		放野	12.1	13.6
ツバメ	110403	鳥	不明	巣内ヒナ	7月8日	海老名市	その他	巣が壊されていた	放野	15.2	14.6
ツバメ	110440	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月26日	茅ヶ崎市	不明		放野	14.1	12.8
ツバメ	110446	鳥	不明	巣内ヒナ	7月28日	海老名市	その他	カラスに巣ごと落とされる	放野	9.5	13.2
ツバメ	110450	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月31日	厚木市	不明		放野	14.8	
ツバメ	110453	鳥	不明	巣内ヒナ	8月2日	秦野市	巣から落ちる		放野	13.5	13.5
ツバメ	110470	鳥	不明	巣内ヒナ	8月9日	開成町	巣から落ちる		放野	17.5	13.2
ツバメ	110471	鳥	不明	巣立ちヒナ	8月4日	伊勢原市	巣から落ちる		放野	14.1	15.5
ツバメ	110474	鳥	不明	巣内ヒナ	8月11日	相模原市	巣から落ちる	巣ごと落下	放野	17.9	13.8
ツバメ	110480	鳥	不明	巣立ちヒナ	8月8日	藤沢市	誤認保護(誘拐)		放野	14.2	14.6
ツバメ	110481	鳥	不明	巣内ヒナ	8月12日	相模原市	巣から落ちる		放野	18.5	14
ツバメ	110491	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月28日	南足柄市	巣から落ちる		放野	16.4	13.4
ツバメ	110493	鳥	不明	巣内ヒナ	8月16日	厚木市	巣から落ちる		放野	11.6	11.2
ツバメ	110504	鳥	不明	巣立ちヒナ	8月13日	川崎市	不明	何かに襲われた	放野	16	15.6
ツバメ	110533	鳥	不明	巣立ちヒナ	9月7日	南足柄市	交通事故	車	放野	14.2	
ツミ	110314	鳥	不明	巣内ヒナ	6月22日	海老名市	不明		死亡	151.3	172
ツミ	110655	鳥	不明	幼羽が残る若鳥	12月22日	海老名市	転落・衝突		死亡	141.8	120
ツミ	110344	鳥	不明	巣内ヒナ	6月28日	相模原市	巣から落ちる		放野	152	182.6
ツミ	110396	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月10日	秦野市	不明		放野	120.6	164.2
ツミ	110574	鳥	不明	幼羽が残る若鳥	10月7日	愛川町	不明		放野	121.9	184.7
ツミ	110578	鳥	不明	幼羽が残る若鳥	10月10日	平塚市	網、釣り糸等	防鳥ネット	放野	119.1	104.7
ツミ	120057	鳥	メス	成鳥	3月19日	厚木市	転落・衝突	建物	放野	170.8	183.8
トビ	110575	鳥	不明	成鳥	10月8日	相模原市	転落・衝突	電柱への衝突		900	
トビ	110620	鳥	不明	幼羽が残る若鳥	11月2日	箱根町	不明			1000	
トビ	110433	鳥	不明	成鳥	7月25日	茅ヶ崎市	その他	ゴルフボールが当たった	死亡	927	950
トビ	120027	鳥	不明	成鳥	2月2日	小田原市	不明	衝突の疑い	死亡		750
トビ	110096	鳥	不明	成鳥	4月10日	藤沢市	不明		放野	790	880
トビ	110112	鳥	不明	成鳥	4月30日	真鶴町	不明		放野	650	1050
トビ	110254	鳥	不明	巣内ヒナ	6月13日	茅ヶ崎市	網、釣り糸等	スズランテープと思われるもの	放野	700	900

種名	受付番号	分類	雌雄	年齢	保護年月日	保護場所	保護原因	保護原因(詳細)	転帰	受付時体重(g)	転帰時体重(g)
トビ	110364	鳥	不明	成鳥	7月3日	相模原市	不明		放野	650	1050
トビ	110520	鳥	不明	幼羽が残る若鳥	9月4日	茅ヶ崎市	不明		放野	920	1000
トビ	110542	鳥	不明	成鳥	9月16日	小田原市	犬、猫等による	カラス	放野	630	850
トビ	120013	鳥	不明	成鳥	1月18日	茅ヶ崎市	不明		放野	900	950
トビ	120016	鳥	不明	成鳥	1月24日	茅ヶ崎市	犬、猫等による	カラス	放野	950	1250
トビ	120039	鳥	不明	成鳥	2月17日	茅ヶ崎市	その他	悪天候	放野	950	1150
トビ	120040	鳥	不明	成鳥	2月17日	茅ヶ崎市	不明		放野	1100	1600
ノスリ	110487	鳥	不明	巣立ちヒナ	8月13日	大磯町	不明		死亡	462.3	390
ノスリ	120007	鳥	不明	成鳥	1月11日	秦野市	犬、猫等による	カラス 衝突の疑い	放野	682.4	700
ハイタカ	110621	鳥	メス	成鳥	11月24日	海老名市	転落・衝突		死亡	225.5	225.5
ハイタカ	110647	鳥	不明	幼羽が残る若鳥	12月12日	愛川町	転落・衝突	建物	死亡	235.5	235.5
ハイタカ	120009	鳥	オス	成鳥	1月13日	小田原市	転落・衝突	電線	死亡	129.7	149.9
ハクセキレイ	110257	鳥	不明	巣内ヒナ	6月13日	秦野市	その他	巣の撤去	移管	16.6	
ハクセキレイ	110198	鳥	不明	巣立ちヒナ	5月30日	小田原市	不明		死亡	19.6	19.6
ハクセキレイ	110245	鳥	メス	成鳥	6月12日	座間市	転落・衝突	窓ガラスへの衝突	死亡	25.2	21.6
ハクセキレイ	110255	鳥	不明	巣内ヒナ	6月13日	秦野市	その他	巣の撤去	死亡	20.2	13.6
ハクセキレイ	110256	鳥	不明	巣内ヒナ	6月13日	秦野市	その他	巣の撤去	死亡	21.2	15.6
ハクセキレイ	110259	鳥	不明	巣内ヒナ	6月13日	秦野市	その他	巣の撤去	死亡	19.5	14
ハクセキレイ	110333	鳥	不明	巣立ちヒナ	6月18日	海老名市	不明		死亡	19.9	20.2
ハクセキレイ	110335	鳥	不明	巣立ちヒナ	6月18日	海老名市	不明		死亡	14.3	14.3
ハクセキレイ	110169	鳥	メス	成鳥	5月23日	厚木市	不明		放野	27.2	23.7
ハクセキレイ	110178	鳥	メス	成鳥	5月26日	伊勢原市	転落・衝突		放野	24.8	24.8
ハクセキレイ	110258	鳥	不明	巣内ヒナ	6月13日	秦野市	その他	巣の撤去	放野	18.8	28
ハクセキレイ	110334	鳥	不明	巣立ちヒナ	6月18日	海老名市	不明		放野	21.7	
ハクセキレイ	110416	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月18日	海老名市	犬、猫等による	ネコ	放野	17	15.3
ハクセキレイ	110540	鳥	不明	幼羽が残る若鳥	9月18日	厚木市	不明	衝突の疑い	放野	29.7	21.2
ハシボソガラス	110260	鳥	不明	巣内ヒナ	6月10日	厚木市	不明		死亡	312.5	340
ハジロカツツブリ	110618	鳥	不明	成鳥	11月22日	相模原市	その他	悪天候	放野	289.7	271.2
ハヤブサ	110117	鳥	不明	成鳥	5月5日	相模原市	転落・衝突		死亡	940	840
ハヤブサ	120062	鳥	不明	成鳥	3月29日	相模原市	転落・衝突		死亡	790	700
バン	110555	鳥	不明	巣内ヒナ	9月23日	平塚市	不明		死亡	35.2	27.8
ヒバリ	110262	鳥	不明	巣立ちヒナ	6月10日	平塚市	不明	ネコに襲われた疑い	移管	17.9	12.9
ヒメアマツバメ	110383	鳥	不明	成鳥	7月6日	厚木市	不明		死亡	24.6	17.8
ヒメアマツバメ	110506	鳥	不明	巣立ちヒナ	8月30日	愛川町	転落・衝突		放野	14	22
ヒメアマツバメ	110530	鳥	不明	巣立ちヒナ	9月9日	座間市	転落・衝突		放野	16.8	21
ヒヨドリ	110570	鳥	不明	巣立ちヒナ	9月1日	相模原市	不明		移管	46.5	46.5
ヒヨドリ	120002	鳥	不明	成鳥	1月5日	相模原市	不明		移管	76.4	70.9
ヒヨドリ	110108	鳥	不明	成鳥	4月27日	茅ヶ崎市	不明	衝突の疑い	死亡	62.6	56
ヒヨドリ	110204	鳥	不明	成鳥	6月1日	伊勢原市	不明	骨折後、ネコに襲われた疑い	死亡	52.3	52.3
ヒヨドリ	110361	鳥	不明	巣内ヒナ	7月1日	厚木市	その他	巣ごと落下	死亡	18.7	18.7
ヒヨドリ	110379	鳥	不明	巣立ちヒナ	6月30日	厚木市	誤認保護		死亡	33.6	44.1
ヒヨドリ	110384	鳥	不明	巣内ヒナ	7月7日	横浜市	犬、猫等による	ネコ	死亡		
ヒヨドリ	110385	鳥	不明	巣内ヒナ	7月7日	横浜市	犬、猫等による	ネコ	死亡		
ヒヨドリ	110431	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月20日	厚木市	その他		死亡	26.4	29
ヒヨドリ	110436	鳥	不明	幼羽が残る若鳥	7月21日	秦野市	転落・衝突	窓ガラスへの衝突	死亡	46.9	46.9
ヒヨドリ	110437	鳥	不明	巣内ヒナ	7月27日	秦野市	巣から落ちる		死亡	43.7	43.7
ヒヨドリ	110488	鳥	不明	幼羽が残る若鳥	8月14日	秦野市	転落・衝突	窓ガラスへの衝突	死亡	71.7	71.7
ヒヨドリ	110492	鳥	不明	巣内ヒナ	8月17日	厚木市	巣から落ちる		死亡	30.4	27.4
ヒヨドリ	110509	鳥	不明	幼羽が残る若鳥	8月25日	秦野市	転落・衝突	窓ガラスへの衝突	死亡	76.1	76.1
ヒヨドリ	110545	鳥	不明	幼羽が残る若鳥	9月22日	海老名市	犬、猫等による	ネコ	死亡	55.1	54.8
ヒヨドリ	110580	鳥	不明	成鳥	10月14日	厚木市	転落・衝突	衝突の疑い	死亡	69.2	55.2
ヒヨドリ	110652	鳥	不明	成鳥	12月14日	秦野市	転落・衝突	窓ガラスへの衝突	死亡	72.1	72.1
ヒヨドリ	120038	鳥	不明	成鳥	2月16日	厚木市	転落・衝突	窓ガラスへの衝突	死亡	73.4	73.4
ヒヨドリ	120041	鳥	不明	成鳥	2月17日	海老名市	犬、猫等による	ネコ	死亡	71.3	66.5
ヒヨドリ	120042	鳥	不明	成鳥	2月16日	愛川町	交通事故	車	死亡	67	42.8
ヒヨドリ	120044	鳥	不明	成鳥	2月21日	平塚市	不明		死亡	56.9	69.5
ヒヨドリ	110104	鳥	不明	成鳥	4月18日	秦野市	不明		放野	62.8	74.6
ヒヨドリ	110200	鳥	不明	巣立ちヒナ	5月31日	厚木市	誤認保護		放野	36.7	36.7
ヒヨドリ	110408	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月16日	海老名市	誤認保護		放野	27	27
ヒヨドリ	110444	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月13日	海老名市	巣から落ちる		放野	39.7	54.3
ヒヨドリ	110445	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月13日	海老名市	巣から落ちる		放野	39.6	59.3
ヒヨドリ	110451	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月31日	厚木市	犬、猫等による	ネコ	放野	27.7	27.7
ヒヨドリ	110472	鳥	不明	巣内ヒナ	8月9日	海老名市	犬、猫等による	ネコ	放野	34.1	71.7
ヒヨドリ	110478	鳥	不明	巣内ヒナ	7月29日	相模原市	その他		放野	48.7	57.4

種名	受付番号	分類	雌雄	年齢	保護年月日	保護場所	保護原因	保護原因(詳細)	転帰	受付時体重(g)	転帰時体重(g)
ヒヨドリ	110500	鳥	不明	巣立ちヒナ	8月10日	相模原市	不明		放野	29.2	66.6
ヒヨドリ	110502	鳥	不明	巣立ちヒナ	8月27日	相模原市	誤認保護		放野	31.8	31.8
ヒヨドリ	110532	鳥	不明	巣立ちヒナ	9月7日	愛川町	犬、猫等による	ネコ	放野	33.5	71.5
ヒヨドリ	110562	鳥	不明	幼羽が残る若鳥	9月29日	厚木市	転落・衝突	窓ガラスへの衝突	放野	63.6	76
ヒヨドリ	120017	鳥	不明	成鳥	1月25日	厚木市	転落・衝突	衝突	放野	84	80.9
ヒヨドリ	120043	鳥	不明	成鳥	2月20日	伊勢原市	不明		放野	68.2	73
フクロウ	120047	鳥	不明	成鳥	3月1日	小田原市	網、釣り糸等	鳥獣害防除ネット	死亡	600	578
フクロウ	110100	鳥	不明	成鳥	4月14日	藤沢市	不明	衝突の疑い	放野	520	570
フクロウ	110116	鳥	不明	巣内ヒナ	5月2日	厚木市	巣から落ちる		放野	291.6	291.6
フルマカモメ	110624	鳥	不明	成鳥	11月25日	寒川町	その他	悪天候	死亡	367.8	430
フルマカモメ	110636	鳥	不明	成鳥	12月5日	藤沢市	犬、猫等による	カラス	死亡	427	490
ミツユビカモメ	120022	鳥	不明	成鳥	1月29日	相模原市	不明		放野	325.3	500
ムクドリ	110278	鳥	不明	巣内ヒナ	6月16日	茅ヶ崎市	その他	巣の撤去	移管	60.1	77.9
ムクドリ	110386	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月8日	茅ヶ崎市	犬、猫等による	ネコ	移管	71.1	75.3
ムクドリ	110161	鳥	不明	巣内ヒナ	5月20日	厚木市	巣から落ちる		死亡	24.8	45.1
ムクドリ	110175	鳥	不明	巣内ヒナ	5月22日	相模原市	巣から落ちる		死亡	37.9	38.4
ムクドリ	110180	鳥	不明	巣内ヒナ	5月25日	海老名市	犬、猫等による	ネコ	死亡	57.8	54
ムクドリ	110184	鳥	不明	巣内ヒナ	5月27日	厚木市	その他	巣の撤去	死亡	71.5	51
ムクドリ	110199	鳥	不明	成鳥	5月31日	平塚市	不明	何かに襲われた疑い	死亡	90	81
ムクドリ	110212	鳥	不明	巣立ちヒナ	6月5日	平塚市	不明	衝突の疑い	死亡	52.6	52.6
ムクドリ	110215	鳥	不明	成鳥	6月3日	秦野市	転落・衝突	窓ガラスへの衝突	死亡	67.8	67.8
ムクドリ	110220	鳥	不明	巣立ちヒナ	6月9日	茅ヶ崎市	転落・衝突	壁に衝突	死亡	64.8	58.5
ムクドリ	110282	鳥	不明	巣内ヒナ	6月16日	茅ヶ崎市	その他	巣の撤去	死亡	65.5	64
ムクドリ	110317	鳥	不明	巣立ちヒナ	6月23日	小田原市	転落・衝突		死亡	57.5	61
ムクドリ	110349	鳥	不明	巣内ヒナ	6月29日	藤沢市	不明		死亡	43.3	43
ムクドリ	110406	鳥	不明	幼羽が残る若鳥	7月15日	座間市	犬、猫等による	ネコ	死亡	65.7	54
ムクドリ	110410	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月16日	座間市	不明		死亡	66.6	60
ムクドリ	110443	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月29日	海老名市	犬、猫等による	ネコの疑い	死亡	74.8	74
ムクドリ	110510	鳥	不明	成鳥	8月30日	秦野市	不明		死亡	83.7	83.7
ムクドリ	110619	鳥	不明	成鳥	11月24日	秦野市	転落・衝突	衝突の疑い	死亡	75.3	54
ムクドリ	120001	鳥	不明	成鳥	1月5日	藤沢市	犬、猫等による	ネコの疑い	死亡	56.8	45.8
ムクドリ	110179	鳥	不明	巣内ヒナ	5月25日	海老名市	犬、猫等による	ネコ	放野	61.2	71
ムクドリ	110185	鳥	不明	巣内ヒナ	5月27日	厚木市	その他	巣の撤去	放野	69.3	71.9
ムクドリ	110186	鳥	不明	巣内ヒナ	5月27日	厚木市	その他	巣の撤去	放野	74.5	74
ムクドリ	110187	鳥	不明	巣内ヒナ	5月27日	厚木市	その他	巣の撤去	放野	69.2	75.6
ムクドリ	110188	鳥	不明	巣内ヒナ	5月27日	厚木市	その他	巣の撤去	放野	68.7	
ムクドリ	110192	鳥	不明	巣立ちヒナ	5月26日	平塚市	誤認保護		放野	51.5	51.5
ムクドリ	110193	鳥	不明	巣立ちヒナ	5月26日	平塚市	誤認保護		放野	46.7	46.7
ムクドリ	110194	鳥	不明	巣立ちヒナ	5月26日	平塚市	誤認保護		放野	45.1	45.1
ムクドリ	110197	鳥	不明	巣立ちヒナ	5月30日	綾瀬市	誤認保護		放野	53.1	53.1
ムクドリ	110274	鳥	不明	巣内ヒナ	6月16日	茅ヶ崎市	その他	巣の撤去	放野	48.8	83.2
ムクドリ	110275	鳥	不明	巣内ヒナ	6月16日	茅ヶ崎市	その他	巣の撤去	放野	49.9	80.9
ムクドリ	110276	鳥	不明	巣内ヒナ	6月16日	茅ヶ崎市	その他	巣の撤去	放野	53.1	74.6
ムクドリ	110277	鳥	不明	巣内ヒナ	6月16日	茅ヶ崎市	その他	巣の撤去	放野	59.1	83.1
ムクドリ	110279	鳥	不明	巣内ヒナ	6月16日	茅ヶ崎市	その他	巣の撤去	放野	61.1	85.9
ムクドリ	110280	鳥	不明	巣内ヒナ	6月16日	茅ヶ崎市	その他	巣の撤去	放野	61.4	78.7
ムクドリ	110281	鳥	不明	巣内ヒナ	6月16日	茅ヶ崎市	その他	巣の撤去	放野	62.5	70.8
ムクドリ	110283	鳥	不明	巣内ヒナ	6月16日	茅ヶ崎市	その他	巣の撤去	放野	67.1	84.8
ムクドリ	110284	鳥	不明	巣内ヒナ	6月16日	茅ヶ崎市	その他	巣の撤去	放野	67.1	
ムクドリ	110285	鳥	不明	巣内ヒナ	6月16日	茅ヶ崎市	その他	巣の撤去	放野	67.6	84.5
ムクドリ	110350	鳥	不明	巣内ヒナ	6月29日	相模原市	巣から落ちる		放野	39.6	71
ムクドリ	110419	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月20日	伊勢原市	誤認保護		放野	52.8	79
ムクドリ	110420	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月20日	伊勢原市	誤認保護		放野	39.4	79
ムクドリ	110426	鳥	不明	幼羽が残る若鳥	7月22日	藤沢市	その他		放野	61.4	101
ムクドリ	110628	鳥	不明	成鳥	11月27日	茅ヶ崎市	転落・衝突	鉄柱	放野	85.4	88.9
メジロ	110312	鳥	不明	巣立ちヒナ	6月22日	厚木市	その他	巣立ち失敗	その他	7.4	
メジロ	110421	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月3日	相模原市	誤認保護		その他	10.8	
メジロ	110541	鳥	不明	巣立ちヒナ	9月18日	厚木市	誤認保護		移管	8	8
メジロ	110298	鳥	不明	巣立ちヒナ	6月20日	相模原市	誤認保護		死亡	6.6	6.3
メジロ	110327	鳥	不明	巣立ちヒナ	6月24日	茅ヶ崎市	犬、猫等による	ネコ	死亡	9.3	8.7
メジロ	110356	鳥	不明	巣内ヒナ	7月1日	厚木市	不明		死亡	6.6	6.6
メジロ	110370	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月5日	座間市	犬、猫等による	ネコ	死亡	5.8	5.8

種名	受付番号	分類	雌雄	年齢	保護年月日	保護場所	保護原因	保護原因(詳細)	転帰	受付時体重(g)	転帰時体重(g)
メジロ	110371	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月6日	座間市	犬、猫等による	ネコ	死亡	7.4	7.3
メジロ	110380	鳥	不明	巣立ちヒナ	7月7日	愛川町	不明	衝突の疑い	死亡	8.2	5.9
メジロ	110401	鳥	不明	成鳥	7月13日	秦野市	転落・衝突	窓ガラスへの衝突	死亡	9.9	9.9
メジロ	110402	鳥	不明	成鳥	7月15日	秦野市	転落・衝突	窓ガラスへの衝突	死亡	10.5	10.5
メジロ	110462	鳥	不明	巣立ちヒナ	8月4日	平塚市	不明		死亡	6.9	6
メジロ	110511	鳥	不明	成鳥	8月30日	秦野市	転落・衝突	窓ガラスへの衝突	死亡	10	10
メジロ	110512	鳥	不明	成鳥	8月30日	秦野市	転落・衝突	窓ガラスへの衝突	死亡	10.4	10.4
メジロ	110538	鳥	不明	成鳥	9月10日	秦野市	転落・衝突	窓ガラスへの衝突	死亡	10.4	10.4
メジロ	110539	鳥	不明	巣立ちヒナ	9月6日	相模原市	不明		死亡	9.7	6.6
メジロ	110106	鳥	不明	成鳥	4月26日	相模原市	違法飼育		放野	10.7	11.9
メジロ	110107	鳥	不明	成鳥	4月26日	相模原市	違法飼育		放野	9.3	10.8
メジロ	110203	鳥	不明	成鳥	6月2日	愛川町	転落・衝突		放野	10.7	12.3
メジロ	110536	鳥	不明	成鳥	9月13日	厚木市	転落・衝突	窓ガラスへの衝突	放野	10.9	10.9
モズ	110559	鳥	不明	幼羽が残る若鳥	9月27日	松田町	犬、猫等による	ネコ	死亡	35.4	35.4
ヤブサメ	110586	鳥	不明	成鳥	10月18日	厚木市	不明	衝突の疑い	放野	10.8	
ヤマシギ	110600	鳥	不明	成鳥	11月1日	綾瀬市	不明		死亡	268.9	250
ユリカモメ	110091	鳥	不明	成鳥	4月5日	三浦市	不明		死亡	206.5	234

神奈川県自然環境保全センター報告編集要領

(趣 旨)

第1条 この要領は、神奈川県自然環境保全センター報告（以下、「センター報告」という。）の編集に関して必要な事項を定める。

(目 的)

第2条 センター報告は神奈川県自然環境保全センター（以下、「保全センター」という。）の業務から得られた研究成果、自然情報及び知見を県民及び他の行政機関等に提供するとともに、記録・保存することを目的とする。

(掲載原稿の種類)

第3条 掲載する原稿の種類は、次の各号に掲げるとおりとし、内容は別に定める「神奈川県自然環境保全センター報告投稿規定」（以下、「投稿規定」という。）による。

- (1) 原著論文
- (2) 調査・研究報告
- (3) 事業報告
- (4) 速報
- (5) 資料
- (6) その他

(投稿者)

第4条 センター報告への投稿者は次のいずれかに該当するものとする。

- (1) 保全センター職員
- (2) 保全センター職員との共同調査研究者又は共著者
- (3) 保全センターに個人として登録したボランティア等
- (4) 編集委員会が依頼した者（特別寄稿）又は認めた者

(発 行)

第5条 センター報告は、原則として、年1回発行する。ただし、第8条の編集委員会が必要と認めた場合は、この限りではない。

(原稿の提出)

第6条 投稿者は、別に編集委員会が定める期日までに、投稿規定に定められた原稿を編集委員会に提出する。

(原稿の審査)

第7条 前条の規定により提出された原稿は、編集委員会において審査を行い、採択を決める。

- 2 編集委員会は、原著論文の審査に際し、必要に応じて外部学識経験者に査読を依頼し、意見を求

めることができる。

3 編集委員会は必要に応じ、原稿の修正を求めることができる。

(編集委員会)

第8条 前条に規定する投稿原稿の審査等を行うため、編集委員会を置く。

2 編集委員会は、所長、副所長、研究企画部長兼自然保護公園部長、森林再生部長、管理課長、自然再生企画課長、研究連携課長、自然保護課長、野生生物課長、自然公園課長、水源の森林推進課長、県有林經營課長、県有林整備課長、分収林課長、足柄出張所長及び箱根出張所長により構成する。

3 編集委員会には委員長を置き、所長を充てる。所長が不在の時は副所長が代行する。

4 編集委員会の庶務は、事務局で処理する。事務局は自然再生企画課長（事務局長）、管理課、自然再生企画課、研究連携課、自然保護課、野生生物課、自然公園課、水源の森林推進課、県有林經營課、県有林整備課、分収林課、足柄出張所及び箱根出張所の担当者により構成する。

5 編集委員会は、必要に応じて、構成員以外の者の出席を求め、その意見を聴くことができる。

(その他)

第9条 この要領に定めるもののほか、編集に関して必要な事項は別に定める。

(附 則)

1 この要領は、平成15年12月1日から施行する。

2 神奈川県自然環境保全センター研究報告編集要領及び神奈川県自然環境保全センター自然情報編集要領は廃止する。

(附 則)

この要領は、平成16年11月18日から施行する。

(附 則)

この要領は、平成18年1月13日から施行する。

(附 則)

この要領は、平成19年4月1日から施行する。

(附 則)

この要領は、平成22年4月1日から施行する。

神奈川県自然環境保全センター報告投稿規定

(趣旨)

神奈川県自然環境保全センター報告（以下「センター報告」という。）は、当センターにおける研究業績、事業に関する調査研究結果を投稿することができる。投稿者資格は神奈川県自然環境保全センター報告編集要領（以下、「編集要領」という。）による。

(原稿の種類)

原稿の種類は、原著論文、調査・研究報告、事業報告、速報、資料、その他（特別寄稿、各年度の他紙発表原著論文の要旨）とし、その内容は以下のとおりとする。

(1) 原著論文

日英表題、要旨（5字以内のキーワードを添付する）、本文および図表、引用文献からなり、未発表の内容を含み、十分な考察がなされているもの。

(2) 調査・研究報告

日英表題（英は省略可）、要旨（省略可）、本文および図表、引用文献からなり、研究に関する調査結果をとりまとめたもの（報告書）。

(3) 事業報告

表題、要旨（省略可）、本文および図表、引用文献からなり、研究以外の業務に関する結果をとりまとめたもの（報告書）。

(4) 速報

日英表題（英は省略可）、要旨（省略可）、本文および図表、引用文献からなり、新規性がありかつ公表の緊急性が高いもの、新たに開発された研究方法や機械の紹介、既成の知見を確認する報文や貴重な測定結果等。

(5) 資料

表題、データ等からなり、業務で得られた測定結果、知見、記録などを簡潔にまとめたもの。

(6) その他

(1)から(5)に該当しない種類で、センター報告編集委員会（以下、「編集委員会」という。）が認めたもの。総説・調査報告・国際学会報告・他紙発表原著論文の要旨等。

(原稿の書き方)

原著論文、報告、速報、資料は、以下の書式に従う。最も可能な限り従うものとする。なお、編集委員会が必要と認めたものはこの限りではない。

- (1) 要旨は冒頭に著書名、表題、神奈川県自環保センター報告、空白（15文字分）を付加し、これらを含めて和文は500字以内、英文は250語以内とする。要旨中では図・文献・数式などの引用は避け、行を変えない。
- (2) 原著論文の表題は、連報性（I、II等のついた表題）にしない。また、「…に関する研究」や「…について」などの表現は避ける。
- (3) 原稿は、パソコン等に入力して作成し、A4判の白紙に横書きで、横23字×縦42行に整えたものとする。新仮名遣いにより、学術用語以外は常用漢字を用いる。原稿中に欧語を用いるのは、その必要がある場合に限る。なお原稿の長さは、図・表・写真等を含め原則として刷り上がり10頁以内とする。
- (4) 図表の文字はMSP明朝で入力する。
- (5) カタカナ表記はすべて全角入力とする（半角カタカナは使用しない）。
- (6) 数字は半角で入力し、3桁ごとにカンマ（,）を入れる。
- (7) 英文は半角で入力し、カンマ（,）、ピリオド（.）も半角とする。なお、単語と単語の間には半角ダブルスペース（__）を、カンマ及びピリオドの後には半角スペース（_）を入れる。
- (8) 動物・植物の和名は全角カタカナ書きとし、学名はイタリックとする。これらの字体の指定は、太字指定、数式（係数など）の字体などとともに下記の例にならってすべて朱書きとする。単位は慣用となっている略字によって記載し、ピリオドをつけない。単位、数は半角表記とする。
Pinus → *Pinus*
- (9) 図および写真は下端に、また、表は上端にそれぞれ通し番号（図1、表1など）をつけた表題を付ける。また上端外に著書名、通し番号を付ける。表題や注には英文を併記することができる。
- (10) 引用文献はアルファベット順に記載する。本文中の引用は、該当人名に（年号）あるいは事項に（人名、年号）をつけて引用する。後述の方法で同一年号の場合は年号のあとに発表順にa、b、cをつける。誌名の略記法は和文の場合は慣例により、欧文の場合はForestry Abstractsにならう。巻通しページがある場合は巻のみとし、ないときは、巻（号）を併記する。

記載方法は下記の例に従う。

例

(ア) 雑誌の場合

山根正伸・横内宏宣 (1991) スギノアカネトラカミキリによる林分内被害量調査法. 日本林学会誌 73 : 264 – 269

Yamane, M., Hayama, S. and Furubayashi, K(1996) Over-winter weight dynamics in supplementally fed free-ranging sika deer (*Cervus Nippon*). Journal of Forest Research1(3):143-153.

(イ) 書籍の場合

中川重年 (1994) 検索入門針葉樹. 188pp, 保育社, 大阪.

Levitt, J. (1972) Responses of plant to environmental stresses. 697pp, Academic Press, New York and London.

(ウ) 書籍中の場合

小林繁男 (1993) 热帯林土壤の瘦悪化. 280-333.

熱帯林土壤. 真下育久編, 385pp, 勝美堂, 東京.

Wells, J. F. and Lund, H. G. (1991) Integrating timber information in the USDA Forest Service. 102–111. In Proceedings of the Symposium on Integrated Forest Management Information Systems. Minowa, M. and Tsuyuki, S. (eds.), 414pp, Japan Society of Forest Planning Press, Tokyo.

(11) 執筆原稿に連帶して責任を持つ場合は共著とすることができる。また、自然環境保全センター職員等および当センター職員以外の県職員が業務として協力した場合は、機関名・所属名により謝意を表す。

(12) その他文章の書き方、本文中の番号の記載順序は、原則として神奈川県文書管理規定に従う。

(例 I → 1 → (1) → ア → (ア) など)

(原稿の提出)

投稿者は、別に定める期日まで、原稿2部を各部編集委員会事務局員に提出する。提出にあたっては、原則として本文はワード、一太郎またはテキストファイル形式で、図表はエクセルファイル形式で、写真はPDF・JPEG・TIFFファイル形式で、CD、MO、FDなどの電子媒体1組に保存したものを添付する。

(原稿の修正)

投稿された原稿は、編集要領に基づき審査を行い、掲載の可否を決定するとともに、審査結果により修正を求める場合がある。

(附 則)

- 1 この投稿規定は、平成15年12月10日から施行する。
- 2 神奈川県自然環境保全センター研究報告投稿規定および神奈川県自然環境保全センター自然情報投稿規定は廃止する。

(附 則)

- 1 この投稿規定は、平成16年11月18日から施行する。

(附 則)

- 1 この投稿規定は、平成18年1月13日から施行する。

(附 則)

- 1 この投稿規定は、平成18年10月10日から施行する。

神奈川県自然環境保全センター報告編集委員会

委員長 益子 篤（所長）

委 員 斎藤千春（副所長）・濱名成之（研究企画部長兼自然保護公園部長）・野口 高（森林再生部長）・

篠崎利行（管理課長）・藤澤示弘（自然再生企画課長）・山中慶久（研究連携課長）・

萩原英雄（自然保護課長）・羽太博樹（野生生物課長）・小宮正明（自然公園課長）・

西口孝雄（水源の森林推進課長）・石井好三（県有林経営課長）・本間範男（県有林整備課長）・

矢崎英敏（分収林課長）・日高壮一（足柄出張所長）・森 文夫（箱根出張所長）

庶 務 田村 淳（研究連携課）・斎藤博美（自然再生企画課）