

## 鳥獣保護区及び鳥獣保護区特別保護地区について

### 1 概要

#### (1) 鳥獣保護区

東京都では、鳥獣の保護を図るため、必要があると認められる地域を鳥獣保護区に指定している。

令和7年8月現在、39箇所 48,635ヘクタールの鳥獣保護区を指定している。

なお、鳥獣保護区では狩猟が禁止されている。

※根拠法令：「鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律（平成14年7月12日付法律第88号）」第28条

#### (2) 鳥獣保護区特別保護地区

東京都では、鳥獣保護区の区域において、鳥獣の保護及びその生息地の保護を図るため、特に必要があると認められる地域を特別保護地区に指定している。

令和7年8月現在、8箇所2,887ヘクタールの特別保護地区を指定している。

なお、特別保護地区では、狩猟の禁止に加え、一定の開発行為も規制されている。

※根拠法令：「鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律（平成14年7月12日付法律第88号）」第29条

##### <要許可行為>

- ・建築物その他工作物の新改増築
- ・水面の埋め立て又は干拓
- ・木竹の伐採 など

### 2 自然環境保全審議会との関係

#### (1) 鳥獣保護区

新規指定及び区域の拡張する時は、自然環境保全審議会への付議を要する。

#### (2) 鳥獣保護区特別保護地区

新規指定、区域の拡張及び存続期間を延長する時は、自然環境保全審議会への付議を要する。

令和6年度  
鳥獣保護区生息状況調査委託  
報告書

令和7年3月

東京都環境局自然環境部計画課  
株式会社 アーバンエコリサーチ

## 1. 調査概要

### (1) 調査対象

調査対象は鳥類及び哺乳類とした。

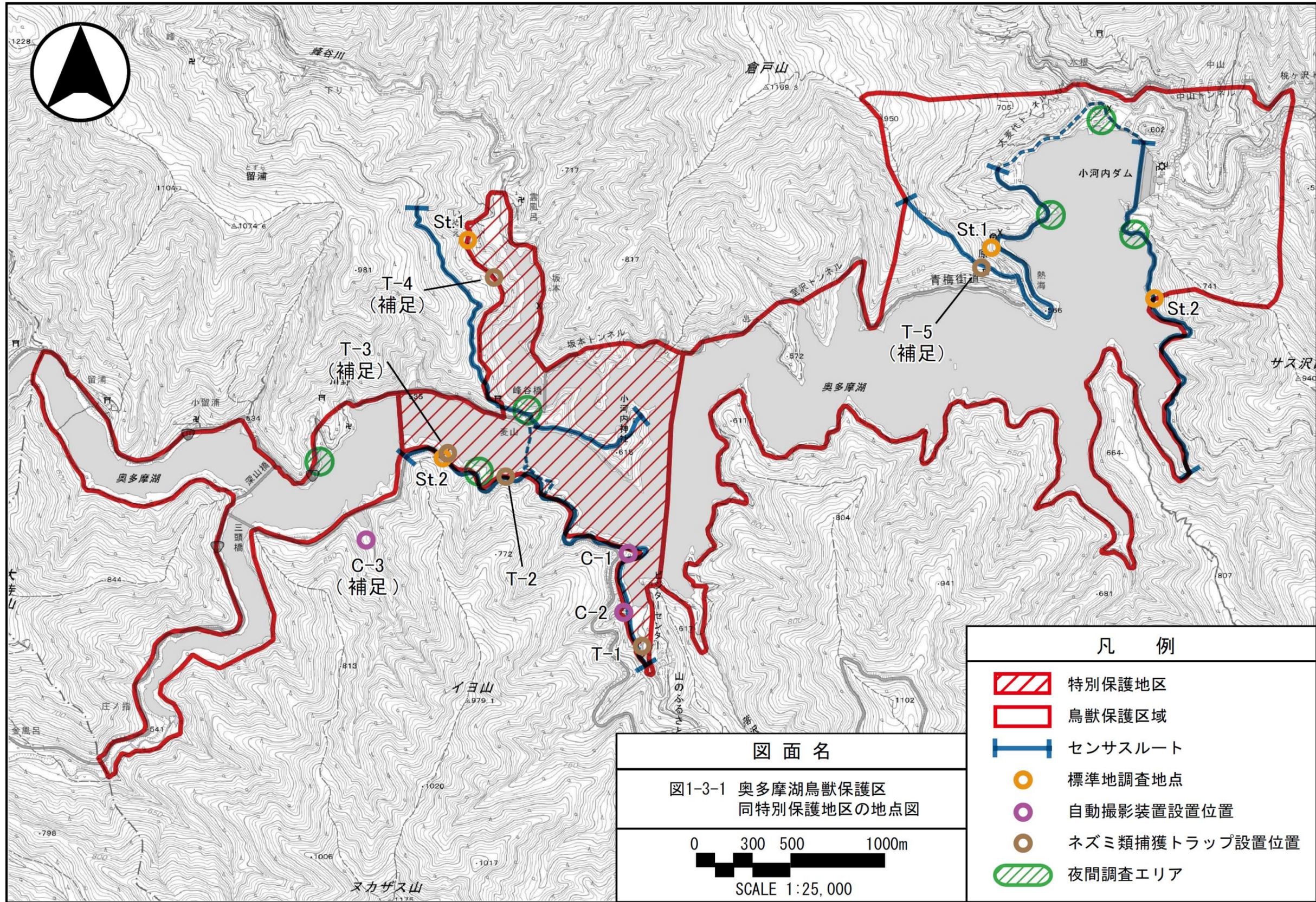
### (2) 調査ルート及び地点等の設定

鳥獣保護区の鳥獣相を把握するため、調査対象鳥獣保護区において、都と協議のうえで表 1-3-1 に示す調査ルートを設定した。調査ルートの設定に際しては、地形の状況や周辺の土地利用、優占する植生の分布等を考慮し、生息する鳥獣の確認に支障を及ぼさない環境において、安全に現地調査が実施可能となるよう留意した。

なお、本調査では各調査ルートにおいて標準地調査地点を各 2 箇所設け調査環境が多様になるよう配慮した。また奥多摩湖鳥獣保護区の特別保護地区内においては、けもの道等において自動撮影調査を実施するとともに、フクロウ類を対象とした夜間調査とネズミ類を対象とした捕獲調査を実施した。各調査ルートの概要を表 1-3-1 に、各調査のルート及び設置地点などを図 1-3-1～図 1-3-3 に示す。

表 1-3-1 調査ルート一覧

| 調査対象<br>区域           | ルート名   |
|----------------------|--|
| 奥多摩湖<br>鳥獣保護区        | 熱海地区から小河内ダムの堤体エリアを経て、サス沢山方面の湖岸を周回するルート<br>標準地調査は、コナラークリ群集、スギ・ヒノキ・サワラ植林を対象とする。      |
| 大島泉津<br>鳥獣保護区        | 海岸遊歩道から大島公園を経て、大島一周道路に至るルート<br>標準地調査は、トベラーマサキ群集、オオバヤシャブシーニオイウツギ群集を対象とする。           |
| 上野恩賜公園<br>鳥獣保護区      | ボート池から不忍池を周回、さくら通りから大噴水、摺鉢山等を周回するルート<br>標準地調査は、ヨシ群落、スダジイ林を対象とする。                   |
| 奥多摩湖鳥獣保護区<br>同特別保護地区 | 小河内神社から峰谷橋分岐を経て、峰林道に至り、麦山浮橋を経て奥多摩いこいの路を周回するルート<br>標準地調査は、ミズナラークリ群落、コナラークリ群集を対象とする。 |



図面名  
 図1-3-1 奥多摩湖鳥獣保護区  
 同特別保護地区の地点図

0 300 500 1000m  
 SCALE 1:25,000

| 凡 例 |                |
|-----|----------------|
|     | 特別保護地区         |
|     | 鳥獣保護区域         |
|     | センサスルート        |
|     | 標準地調査地点        |
|     | 自動撮影装置設置位置     |
|     | ネズミ類捕獲トラップ設置位置 |
|     | 夜間調査エリア        |

### (3) 現地調査

現地調査は、夏季及び冬季に実施した。

調査日の設定にあたっては鳥獣相を的確に確認できるよう留意し、雨天・荒天を除く日の適切な時間帯(原則として早朝)に実施した。現地調査の実施に際しては調査地管理者に事前に必要な連絡調整を行った。

現地調査は当該調査に精通した複数の調査員により実施した。調査員は「日本野生鳥獣目録」(平成14年7月環境省自然環境局野生生物課)記載の鳥類及び哺乳類をフィールドサインにより判別できる者とした。調査の実施状況は表1-3-2に示すとおりである。

表 1-3-2 現地調査実施状況

| 調査対象地域               | 季節 | 調査年月日         | 調査内容          | 調査時間        | 天候   |
|----------------------|----|---------------|---------------|-------------|------|
| 奥多摩湖鳥獣保護区            | 夏季 | 令6.8.22       | 鳥獣調査(ラインセンサス) | 6:50~12:30  | 曇    |
|                      | 冬季 | 令6.12.3       | 鳥獣調査(ラインセンサス) | 7:00~12:00  | 晴    |
|                      |    | 令6.12.6       | 鳥獣調査(ラインセンサス) | 8:00~13:30  | 晴    |
| 奥多摩湖鳥獣保護区<br>同特別保護地区 | 夏季 | 令6.8.23       | 鳥獣調査(ラインセンサス) | 6:45~13:00  | 晴    |
|                      |    | 令6.8.21~23    | ネズミ類捕獲調査      | —           | —    |
|                      |    | 令6.9.25~26    | ネズミ類捕獲調査(補足)  | —           | —    |
|                      |    | 令6.10.7~8     | ネズミ類捕獲調査(補足)  | —           | —    |
|                      |    | 令6.8.21       | フクロウ類夜間調査     | 19:15~21:00 | 曇    |
|                      | 冬季 | 令6.8.22       | フクロウ類夜間調査     | 18:30~20:30 | 曇    |
|                      |    | 令6.12.2       | 鳥獣調査(ラインセンサス) | 7:00~13:30  | 晴    |
|                      |    | 令6.12.5       | 鳥獣調査(ラインセンサス) | 9:20~14:00  | 晴    |
|                      |    | 令6.12.5       | フクロウ類夜間調査(補足) | 16:30~19:00 | 曇    |
|                      |    | 令6.11.11~12.2 | 自動撮影調査        | —           | —    |
| 大島泉津鳥獣保護区            | 夏季 | 令6.9.17       | 鳥獣調査(ラインセンサス) | 5:20~11:30  | 晴    |
|                      |    | 令6.9.18       | 鳥獣調査(ラインセンサス) | 5:30~11:00  | 晴    |
|                      | 冬季 | 令7.1.9        | 鳥獣調査(ラインセンサス) | 13:00~16:30 | 晴    |
|                      |    | 令7.1.10       | 鳥獣調査(ラインセンサス) | 7:30~13:30  | 晴    |
| 上野恩賜公園鳥獣保護区          | 夏季 | 令6.9.25       | 鳥獣調査(ラインセンサス) | 5:45~12:30  | 晴    |
|                      | 冬季 | 令7.1.7        | 鳥獣調査(ラインセンサス) | 7:00~11:30  | 曇のち晴 |

## 1) 調査方法

### a) 鳥類調査

鳥類調査は、ラインセンサス法とフクロウ繁殖期の鳴き交わしの確認を目的とした夜間調査を実施した。その調査方法を表 1-3-3 に示す。

なお、調査ルート外であっても当該区域内に出現した鳥類についても記録するよう努めた。

表 1-3-3 鳥類調査

| 調査内容          | 調査方法  |
|---------------|---|
| ラインセンサス法      | <p>・ 調査範囲内の地形の状況や優占する植生の分布等を考慮し、あらかじめ設定した調査ルート上を歩行速度 1.5km/h～2km/h 程度で歩きながら、一定の範囲内に出現する鳥類を姿や鳴き声により識別して、種別や確認状況を記録した。</p>  <p>ラインセンサス法</p> |
| フクロウ類<br>夜間調査 | <p>・ 夜間調査は、奥多摩湖の特別保護地区内において調査定点を設定し、繁殖の鳴き交わしの有無について確認を行った。</p>  <p>夜間調査 (ポイントセンサス)</p>   |

**b) 哺乳類調査**

哺乳類調査は、ラインセンサス法、自動撮影（センサーカメラ）及びネズミ類捕獲調査（シャーマントラップ法）とし、その調査方法を表 1-3-4 に示す。なお、調査ルート外であっても当該区域内に出現した哺乳類についても記録するよう努めた。

表 1-3-4 哺乳類調査

| 調査内容                        | 調査方法  |
|-----------------------------|---|
| <p>ラインセンサス法</p>             | <p>・あらかじめ設定した調査ルートを踏査して、個体の目視確認及び主に大型・中型哺乳類のフィールドサイン（糞、足跡、食痕、掘り返し、爪痕及び塚等の生息痕跡）を確認した。痕跡を確認したら位置、種の推定等や写真撮影を行い記録した。</p>  <p>ラインセンサス法</p>  |
| <p>自動撮影調査（センサーカメラ）</p>      | <p>・センサーカメラは、けものみちと想定される箇所付近の樹木等に設置した。奥多摩湖鳥獣保護区（特別保護地区を含む）では尾根の斜面地、谷地形内の 3 箇所（補足 1 箇所含む）に 20 日間程設置した。</p>  <p>センサーカメラ</p>  |
| <p>ネズミ類捕獲調査（シャーマントラップ法）</p> | <p>・シャーマン型トラップを使用してネズミ類を捕獲した。トラップの設置は奥多摩湖鳥獣保護区の特別保護地区内において尾根部と谷地形内に各 1 箇所の 2 箇所とし、1 箇所あたり 20 台設置、設置は一晩とした。誘引餌はくるみ、ビーフジャーキー、押し麦を混合したものをを用いた。採取したネズミ類は同定を行い、種名等を確認した。</p>  <p>シャーマントラップ法</p> |

#### (4) 文献調査

調査対象区域について、自然環境調査の報告書、継続的に野鳥調査を行う自然観察グループや日本野鳥の会等の各種団体の観察記録、その他の文献資料を収集し、当該区域に生息する鳥獣相をとりまとめることとした。

文献調査での文献収集先（ヒアリング先）と参考文献（ヒアリング記録）等を表 1-4-5 に示す。

表 1-4-5 (1) 調査（ヒアリング）結果

| 調査対象地域                       | ヒアリング先   | ヒアリング記録  |
|------------------------------|--|--|
| 奥多摩湖<br>鳥獣保護区<br><br>同特別保護地区 | 奥多摩ビジターセンター<br>レンジャー宮川さん<br>令和 6 年 11 月 29 日<br>14 時 30 分～14 時 45 分          | <ul style="list-style-type: none"> <li>・センターにおいて鳥獣の調査記録の収集は実施しているが外部への公表は行っていない。</li> <li>・「登山道等調査記録①閲覧」奥多摩ビジターセンター資料</li> <li>・「奥多摩を歩こう！」奥多摩ビジターセンター発行</li> <li>・「多摩のあゆみ（特集多摩の野鳥）」(財) たましん地域文化財団 平成 18 年 5 月発行</li> </ul>   |
|                              | 奥多摩ビジターセンター<br>佐藤センター長<br>レンジャー宮川さん<br>令和 7 年 2 月 1 日<br>14 時 20 分～14 時 45 分 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・2020 年から指定管理者（株式会社自然教育研究センター）として、ビジターセンターの運営を行っている。2020 年以降 2024 年までの 5 年間の記録については、情報の提供は可能。</li> <li>・「冬期に奥多摩湖を利用するカモ類について（2020～2021 年）多摩の鳥No.260」前迫大也（日本野鳥の会奥多摩支部）の文献提供を受けた。</li> <li>・奥多摩観光協会に所属していらっしゃる堀口行雄さん「奥多摩の花・動物・自然・樹（のんぶる舎）発行の著者」が奥多摩湖を含み、当地を長く観察していると思うので、お話を聞いてみるのがよいのではないかと。</li> <li>・このところの観察動向としてリュウキュウサンショウクイの通年確認、またカムリカイツブリ（冬鳥）及びホシハジロやキンクロハジロなどの潜水ガモ系あるいはトモエガモの飛来を見ることができるようになった。（広く周辺も含めた傾向奥多摩湖に限ったことではないものと考えられるが）</li> <li>・植生については、シカの食圧によるササの衰退が顕著、またナラ枯れの進行による植生環境への影響もみられる。</li> </ul> |

表 1-4-5 (2) 調査 (ヒアリング) 結果

| 調査対象地域                                 | ヒアリング先   | ヒアリング記録  |
|--|--|--|
| <p>奥多摩湖<br/>鳥獣保護区<br/><br/>同特別保護地区</p> | <p>奥多摩観光協会<br/>堀口行雄さん<br/>令和7年2月1日<br/>14時50分～15時15分</p> | <p>&lt;鳥類&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・奥多摩湖における水鳥の変化について。以前（ここ20年程度の変化）はオシドリ、マガモの群れを100羽単位でみる事ができた。近年は定着している種類・個体数は減少しているように感じる。</li> <li>・かつては群れに混じっているような冬鳥をみる事ができた。全体に渡りの数が減少しているように思う。その要因として北から南への渡りの途上で南下を留まってしまう等温暖化の影響が関係していることも考えられる。</li> <li>・アトリ、カシラダカ、マヒワ、シロハラなど群れで移動する小鳥も確認できる個体数は減少傾向にある。</li> <li>・以前は雲取山一帯に生息のホシガラスも今はあまり見ない。</li> <li>・オオルリ、キビタキの生息に大きな変化はない。</li> </ul> <p>&lt;哺乳類&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ここ20年ほどの変化でいえば、キツネの生息頭数は減った。クマ棚やシカの皮剥ぎの確認も減少傾向にある。</li> <li>・モグラ類やネズミ類も全体としては減少傾向にあるのでは。以前はヒミズの死体などもよく見かけたが。</li> </ul> <p>&lt;植生その他&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・スズタケ、ミヤコザサ等の下層植生は、ここ20年程度のスパンで見ると衰退しているように見える。また、ブナ林としての林相も後退しているように思う。</li> <li>・ここ数年はミズナラの立ち枯れ(ナラ枯れ)が進んでいる。</li> <li>・こうした影響か。？草食系のチョウもその個体数は減少傾向にあるように思う。チョウ目は総じて北方系が減少、南方系は増加傾向にある。</li> <li>・下層植生の衰退は、シカの食皮害の影響か？温暖化の影響か？その原因はよくわからない。</li> </ul> |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>堀口さん管理のホームページ「奥多摩の山と自然」に掲載の情報は利用可能ということで了解を得た。</li> </ul> |
|--|--|--|

### (5) 現地調査とりまとめ

調査対象地域について、鳥獣調査の成果としてとりまとめ、以下第2章から第4章に調査結果と考察として示した。

各鳥獣の番号、目名、科名及び種名については、「日本鳥類目録(改定第7版)」(平成24年9月日本鳥学会)及び「日本野生鳥獣目録」(平成14年7月環境省自然環境局野生生物課)を参考にした。表中の選定基準に該当するものについては、該当するものの略称・記号を記載した。

## 第2章 調査結果と考察（奥多摩湖鳥獣保護区、同特別保護地区）

### 1. 標準地調査

標準地調査地点の植生群落一覧を表 2-1-1 に、標準地調査の結果を表 2-1-2～表 2-1-5 に示す。

表 2-1-1 標準地調査地点の植生群落一覧

| 調査対象地区               | 調査地点 | 調査年月日     | 群落名              |
|----------------------|------|-----------|------------------|
| 奥多摩湖鳥獣保護区            | St.1 | 令和6年10月7日 | スギ・ヒノキ・サワラ<br>植林 |
|                      | St.2 |           | コナラ群落            |
| 奥多摩湖鳥獣保護区<br>同特別保護地区 | St.1 | 令和6年10月7日 | ミズナラ優占林          |
|                      | St.2 |           | コナラ群落            |







表 2-1-5 標準地調査 (奥多摩湖鳥獣保護区 同特別保護地区 St.2)

|                     |   |       |        |   |  |      |         |
|---------------------|---|-------|--------|---|--|------|---------|
| No. St.2 (群落名)コナラ群落 |   |       |        | 調査年月日: 令和6年10月7日  |  |      |         |
| (地形)                | 山頂:尾根:斜面:上:中:下:凸:凹:谷:平地   |       |        |   |  | 方位   | NE      |
| (土壌)                | ボト性:褐森:赤・黄・黄褐森・アンド・<br>グライ・凝グライ・沼沢・沖積・高湿草・<br>非固岩層・固岩層・水面下・その他 (崩積土を含む) |       |        | (風当) 強・ <b>中</b> ・弱<br>(日当) 陽・ <b>中陰</b> ・陰<br>(土湿) 乾・ <b>適</b> ・湿・過湿 |  | 傾斜   | 35°     |
|                     |   |       |        |   |  | 面積   | 10x10 m |
|                     |   |       |        |   |  | 出現種数 | 8       |
| (階層)                | (優占種)   | 高さ(m) | (植被率%) | (種数)  |  |      |         |
| T1 高木層              | コナラ   | 25    | 90     | 2   |  |      |         |
| T2 亜高木層             | オオモミジ   | 15    | 20     | 3   |  |      |         |
| S1 低木層1             | マルバウツギ  | 0.8   | 5      | 1   |  |      |         |
| S2 低木層2             |   |       |        |   |  |      |         |
| H1 草本層1             | カシワバハグマ   | 0.2   | 5      | 2   |  |      |         |
| H2 草本層2             |   |       |        |   |  |      |         |

| S  | DS  | V | spp.  | S   | DS  | V | spp.   | S  | DS | V | spp.    |
|----|-----|---|-------|---|-----|---|--------|--|----|---|---------|
| T1 | 4・4 |   | コナラ   | S1  | 1・1 |   | マルバウツギ | H1   | +  |   | カシワバハグマ |
|    | 1・1 |   | ヤマザクラ |   |     |   |        |  | +  |   | アズマネザサ  |
| T2 | 1・1 |   | オオモミジ |   |     |   |        |  |    |   |         |
|    | 1・1 |   | モミ    |   |     |   |        |  |    |   |         |
|    | 1・1 |   | アカシデ  |   |     |   |        |  |    |   |         |
|    |     |   |       | ニホンリス(食痕)   |     |   |        | 標準地調査地点  |    |   |         |
|    |     |   |       |  |     |   |        |  |    |   |         |

S:階層、D・S:被度・群度、spp.:種名

|                   |
|-------------------|
| 鳥獣調査(フィールドサインの有無) |
| ニホンリス(食痕)         |

## 2. 鳥獣調査

### (1) 結果の概要

現地調査で確認された鳥獣（鳥類、哺乳類）の確認種数及び指定種の確認状況を表 2-2-1 に示す。

当該地域内で鳥類では、猛禽類としてトビ、ハイタカ、クマタカ及びフクロウの 4 種が、水鳥としてオシドリ、マガモ、カルガモ、コガモ、ホシハジロ、カワウ、アオサギ及びカワセミの 8 種が、陸鳥としてヤマドリ、キジバト、アオバト、コゲラ、アカゲラ、アオゲラ、カケス、ハシボソガラス、ハシブトガラス、キクイタダキ、コガラ、ヤマガラ、ヒガラ、シジュウカラ、ツバメ、イワツバメ、ヒヨドリ、ウグイス、エナガ、メジロ、ゴジュウカラ、キバシリ、ミソサザイ、カワガラス、トラツグミ、クロツグミ、シロハラ、ツグミ、ルリビタキ、ジョウビタキ、カヤクグリ、スズメ、キセキレイ、ハクセキレイ、セグロセキレイ、カワラヒワ、ホオジロ、アオジ及びガビチョウの 39 種が確認されている。また、哺乳類では、大型哺乳類としてツキノワグマ、イノシシ、ニホンジカ及びニホンカモシカの 4 種が、中型哺乳類としてニホンザル、タヌキ、キツネ、アナグマ（SP）、イタチ科の一種、アライグマ及びハクビシン（SP）の 7 種が、小型哺乳類としてモグラ属の一種、ニホンリス、ムササビ、アカネズミ及びネズミ科の一種の 5 種が確認されている。

また、自動撮影調査では、ニホンザル、タヌキ、キツネ、テン、ハクビシン、イノシシ及びニホンジカの 7 種が確認されている。

現地調査で確認された各種の内、重要な種の選定に該当する指定種については確認位置図を図 2-2-1 に示す。

ネズミ類の捕獲調査については、8 月に実施の調査では特別保護地区内（T-1 及び T-2 地点）において捕獲の確認はなく、鳥獣保護地区内に設置の T-5 地点においてアカネズミ（雌）を一頭捕獲した。

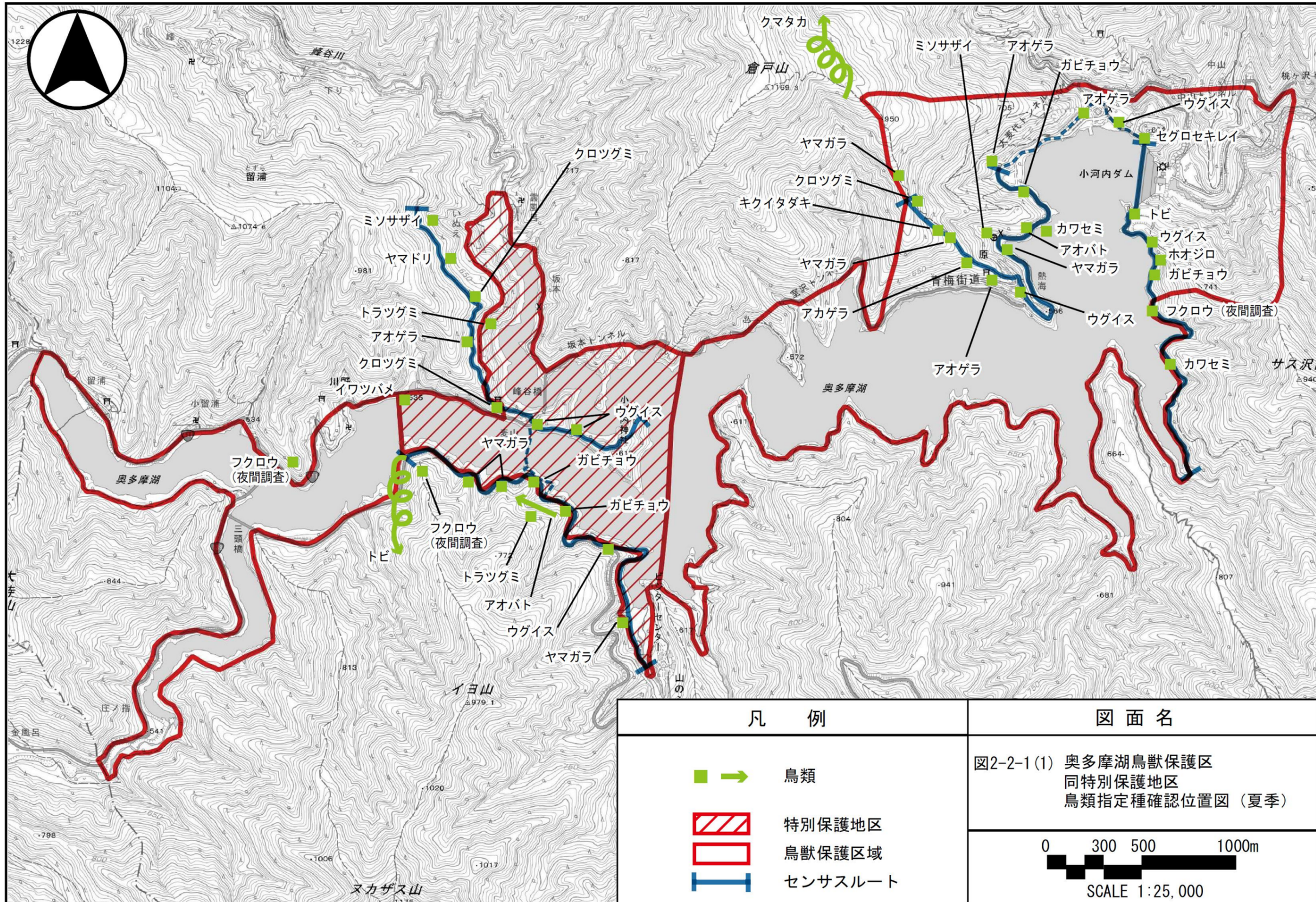
その後、9 月及び標準地調査を実施した 10 月に補足的に調査を試みたものの、各々の調査においても捕獲の確認はなかった。

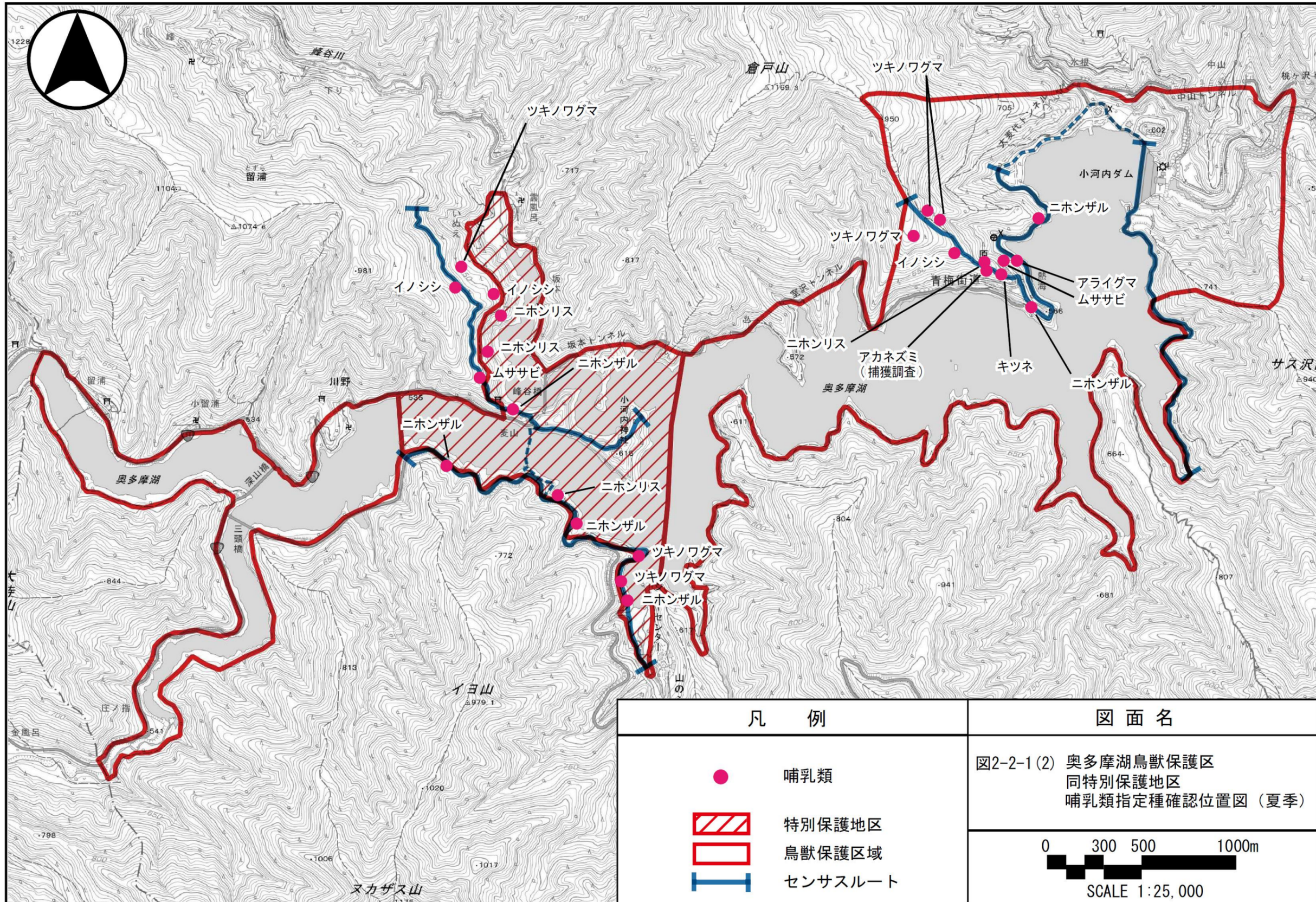
同保護地区内においては、全般的に林床の植生の発達が貧弱であり、ネズミ類やモグラ類の棲み家となる草本類や低木類の分布密度が相対的に低い状態にあることに起因しているものと推察される。

なお、林床の植生が疎らな状態にあるのはシカ類による食皮害も一因にあるものとも考えられる。

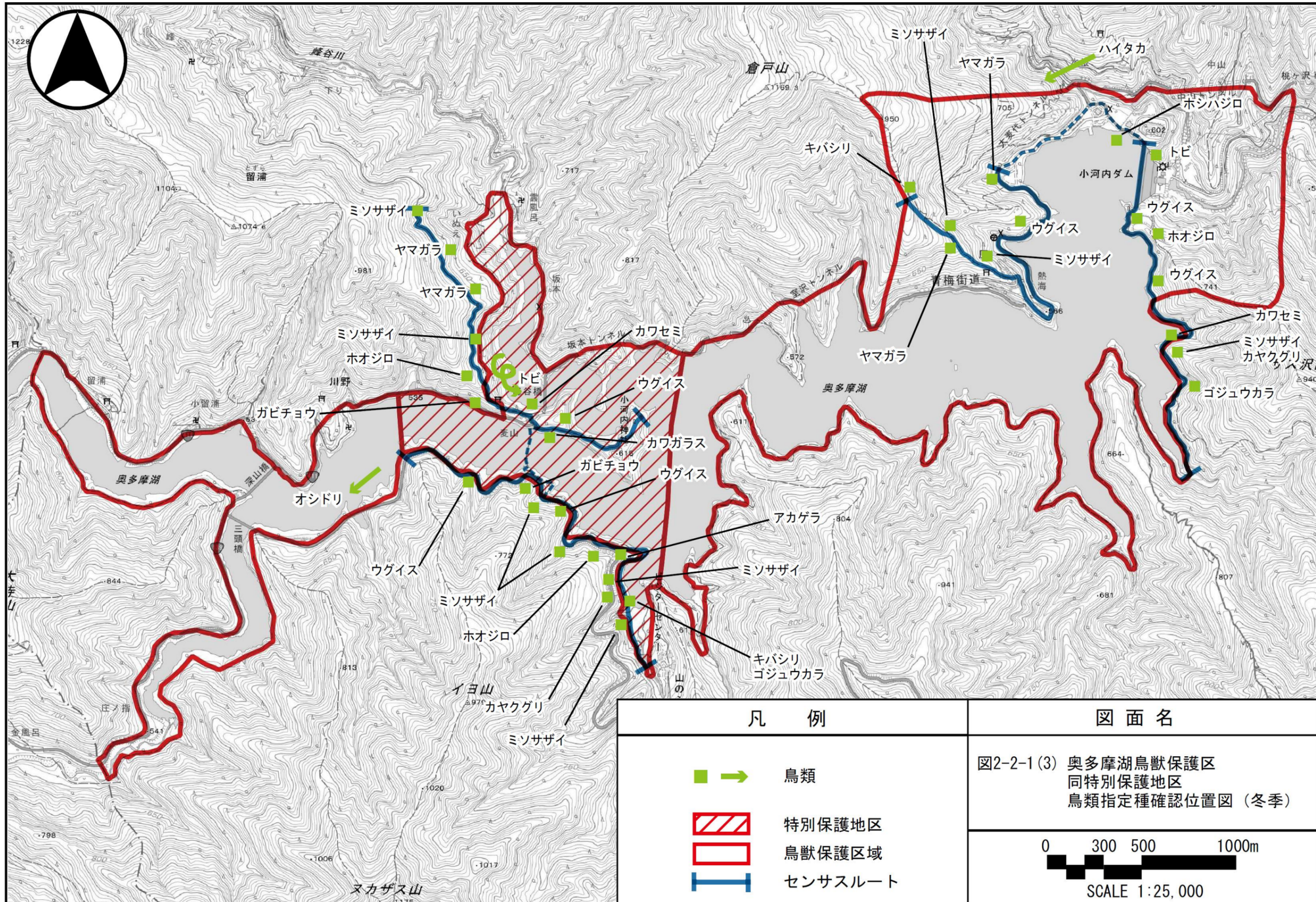
表 2-2-1 現地調査で確認された鳥獣確認種数及び指定種の確認状況

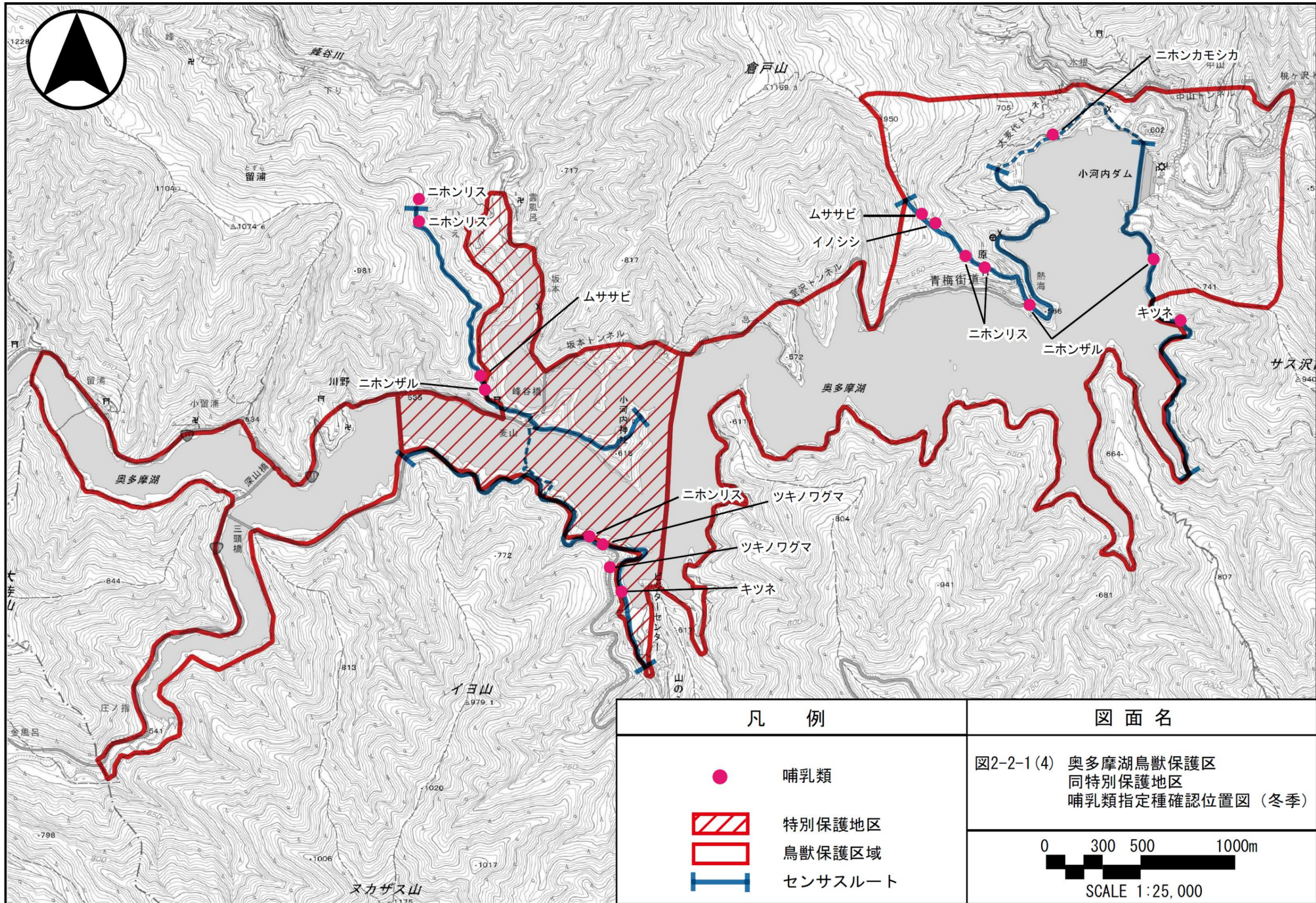
| 調査対象地域               | ルート名          | 鳥類   | 哺乳類  | 指定種の確認状況  |
|----------------------|---------------|------|------|---|
| 奥多摩湖鳥獣保護区            | ライン<br>センサス法  | 41 種 | 13 種 | 環境省及び東京都のレッドリストに該当する種：<br>鳥類：17 種、哺乳類：8 種<br>特定外来生物：鳥類・哺乳類各 1 種 |
|                      | フクロウ類<br>夜間調査 | 1 種  | -    | 環境省及び東京都のレッドリストに該当する種：<br>鳥類：1 種：哺乳類：該当なし                       |
|                      | ネズミ類<br>捕獲調査  | -    | 1 種  | 環境省及び東京都のレッドリストに該当する種：<br>鳥類：該当なし、哺乳類：1 種<br>特定外来生物：該当なし        |
| 奥多摩湖鳥獣保護区<br>同特別保護地区 | ライン<br>センサス法  | 43 種 | 11 種 | 環境省及び東京都のレッドリストに該当する種：<br>鳥類：18 種：哺乳類：6 種<br>特定外来生物：鳥類 1 種      |
|                      | フクロウ類<br>夜間調査 | 1 種  | -    | 環境省及び東京都のレッドリストに該当する種：<br>鳥類：1 種：哺乳類：該当なし                       |
|                      | ネズミ類<br>捕獲調査  | -    | -    | 環境省及び東京都のレッドリストに該当する種：<br>鳥類：該当なし、哺乳類：該当なし<br>特定外来生物：該当なし       |
|                      | 自動撮影<br>調査    | -    | 7 種  | 環境省及び東京都のレッドリストに該当する種：<br>鳥類：該当なし、哺乳類：4 種<br>特定外来生物：該当なし        |





| 凡 例   | 図 面 名   |
|---|---|
| <p>● 哺乳類</p> <p>▨ 特別保護地区</p> <p>▭ 鳥獣保護区域</p> <p>— — センサスルート</p> | <p>図2-2-1(2) 奥多摩湖鳥獣保護区<br/>同特別保護地区<br/>哺乳類指定種確認位置図 (夏季)</p> |
|   | <p>0 300 500 1000m</p> <p>SCALE 1:25,000</p>                |





現地調査において確認された種のうち、指定種等の選定については以下の表 2-2-2 に示す内容に準拠した。

表 2-2-2 現地調査で確認された指定種等の選定の参考資料

|   |
|---|
| <p>(注 1) 鳥獣の配列 (No.) 及び目・科・種名は、鳥類については「日本鳥類目録 改訂第 7 版」(日本鳥学会、平成 24 年 9 月)、哺乳類については「日本野生鳥獣目録」(環境省自然環境局野生生物課、平成 14 年 7 月)に準拠した。</p> <p>(注 2) 重要な種の選定基準は以下のとおりである。</p> <p>1 「文化財保護法」(昭和 25 年、法律第 214 号)<br/>特天：特別天然記念物、天：天然記念物</p> <p>2 「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」(平成 5 年、法律第 75 号)<br/>際：国際希少野生動植物、内：国内希少野生動植物、緊：緊急指定種</p> <p>3 「【鳥類】環境省レッドリスト (2020)」(令和 2 年、環境省)、【哺乳類】環境省レッドリスト (2020)」(令和 2 年、環境省)<br/>EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR：絶滅危惧 I A 類、EN：絶滅危惧 I B 類、CR+EN：絶滅危惧 I 類、VU：絶滅危惧 II 類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群</p> <p>4 「東京都レッドリスト (本土部) 2020 年見直し版」(令和 5 年 4 月、東京都環境局)<br/>EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR：絶滅危惧 I A 類、EN：絶滅危惧 I B 類、CR+EN：絶滅危惧 I 類、VU：絶滅危惧 II 類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、*：留意種、○：ランク外、-：データ無し、・：非分布</p> <p>5 「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」(平成 16 年、法律第 78 号)<br/>特定：特定外来生物</p> |
|---|

## (2) 調査結果（目録と指定種の確認位置）

鳥類及び哺乳類のルート別の調査結果（目録）を以下に示すとおり取りまとめた。

< R（ルート）奥多摩湖鳥獣保護区 >

表 2-2-3 鳥類調査結果

表 2-2-4 哺乳類調査結果

< R（ルート）奥多摩湖鳥獣保護区 同特別保護地区 >

表 2-2-5 鳥類調査結果

表 2-2-6 哺乳類調査結果

< フクロウ類夜間調査結果 >

表 2-2-7 奥多摩湖鳥獣保護区

表 2-2-8 奥多摩湖鳥獣保護区 同特別保護地区

< ネズミ類捕獲調査結果 >

表 2-2-9 奥多摩湖鳥獣保護区

表 2-2-10 奥多摩湖鳥獣保護区 同特別保護地区

< 自動撮影調査結果 >

表 2-2-11 奥多摩湖鳥獣保護区 同特別保護地区

表 2-2-3 (1) 鳥類調査結果 (奥多摩湖鳥獣保護区 ルートセンサス)

| No.  | 目名     | 科名      | 種名または亜種名      | 学名  | 重要な種の選定基準 |   |    |    |    | 現地調査 |    | 文献調査 | 備考 |
|------|--------|---------|---------------|---|-----------|---|----|----|----|------|----|------|----|
|      |        |         |               |   | 1         | 2 | 3  | 4  | 5  | 夏季   | 冬季 |      |    |
| 12   | キジ     | キジ      | ヤマドリ          | <i>Syrnaticus soemmerringii</i> (Temminck, 1830)          |           |   |    | VU |    |      |    | ●    |    |
| 19   | キジ     | キジ      | キジ            | <i>Phasianus colchicus</i> Linnaeus, 1758                 |           |   |    | NT |    |      |    | ●    |    |
| 62   | カモ     | カモ      | オシドリ          | <i>Aix galericulata</i> (Linnaeus, 1758)                  |           |   | DD | VU |    |      |    | ●    |    |
| 72   | カモ     | カモ      | マガモ           | <i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758                  |           |   |    |    |    |      | ●  | ●    |    |
| 75   | カモ     | カモ      | カルガモ          | <i>Anas zonorhyncha</i> Swinhoe, 1866                     |           |   |    |    |    |      | ●  | ●    |    |
| 80   | カモ     | カモ      | トモエガモ         | <i>Anas formosa</i> Georgi, 1775                          |           |   |    | VU | ●  |      |    | ●    |    |
| 81   | カモ     | カモ      | コガモ           | <i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758                         |           |   |    |    |    |      |    | ●    |    |
| 89   | カモ     | カモ      | ホシハジロ         | <i>Aythya ferina</i> (Linnaeus, 1758)                     |           |   |    | ●  |    |      |    | ●    |    |
| 93   | カモ     | カモ      | キンクロハジロ       | <i>Aythya fuligula</i> (Linnaeus, 1758)                   |           |   |    |    |    |      |    | ●    |    |
| 117  | カモ     | カモ      | カワアイサ         | <i>Mergus merganser</i> Linnaeus, 1758                    |           |   |    |    |    |      |    | ●    |    |
| 125  | カイツブリ  | カイツブリ   | カイツブリ         | <i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas, 1764)              |           |   |    | NT |    |      |    | ●    |    |
| 131  | カイツブリ  | カイツブリ   | カンムリカイツブリ     | <i>Podiceps cristatus</i> (Linnaeus, 1758)                |           |   |    | ●  |    |      |    | ●    |    |
| 160  | ハト     | ハト      | キジハト          | <i>Streptopelia orientalis</i> (Latham, 1790)             |           |   |    |    |    |      | ●  | ●    |    |
| 171  | ハト     | ハト      | アオハト          | <i>Treron sieboldii</i> (Temminck, 1835)                  |           |   |    | ○  |    |      | ●  | ●    |    |
| 265  | カツオドリ  | ウ       | カワウ           | <i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)               |           |   |    |    |    |      | ●  | ●    |    |
| 290  | ペリカン   | サギ      | ゴイサギ          | <i>Nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758)             |           |   |    | NT |    |      |    | ●    |    |
| 303  | ペリカン   | サギ      | アオサギ          | <i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758                       |           |   |    |    |    |      | ●  |      |    |
| 313  | ペリカン   | サギ      | コサギ           | <i>Egretta garzetta</i> (Linnaeus, 1766)                  |           |   |    | NT |    |      |    | ●    |    |
| 398  | カッコウ   | カッコウ    | ジュウイチ         | <i>Hierococcyx hyperythrus</i> (Gould, 1856)              |           |   |    | NT |    |      |    | ●    |    |
| 400  | カッコウ   | カッコウ    | ホトギス          | <i>Cuculus poliocephalus</i> Latham, 1790                 |           |   |    | NT |    |      |    | ●    |    |
| 403  | カッコウ   | カッコウ    | ツツドリ          | <i>Cuculus optatus</i> Gould, 1845                        |           |   |    | NT |    |      |    | ●    |    |
| 404  | カッコウ   | カッコウ    | カッコウ          | <i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758                     |           |   |    | VU |    |      |    | ●    |    |
| 420  | アマツバメ  | アマツバメ   | アマツバメ         | <i>Apus pacificus</i> (Latham, 1802)                      |           |   |    | DD |    |      |    | ●    |    |
| 465  | チドリ    | シギ      | ヤマシギ          | <i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758                  |           |   |    | VU |    |      |    | ●    |    |
| 507  | チドリ    | シギ      | クサシギ          | <i>Tringa ochropus</i> Linnaeus, 1758                     |           |   |    |    |    |      |    | ●    |    |
| 706  | タカ     | タカ      | トビ            | <i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)                    |           |   |    | ○  |    |      | ●  | ●    |    |
| 730  | タカ     | タカ      | ツミ            | <i>Accipiter gularis</i> (Temminck & Schlegel, 1844)      |           |   |    | NT |    |      |    | ●    |    |
| 733  | タカ     | タカ      | ハハタカ          | <i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)                   |           |   |    | NT | VU |      | ●  | ●    |    |
| 735  | タカ     | タカ      | オオタカ          | <i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)                |           |   |    | NT | VU |      |    | ●    |    |
| 741  | タカ     | タカ      | ノスリ           | <i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)                       |           |   |    | NT |    |      |    | ●    |    |
| 751  | タカ     | タカ      | イヌワシ          | <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)                 | 天         | 内 | EN |    |    |      |    | ●    |    |
| 754  | タカ     | タカ      | クマタカ          | <i>Nisaetus nipalensis</i> Hodgson, 1836                  |           |   | 内  | EN | EN |      |    | ●    | ●  |
| 819  | ブッポウソウ | カワセミ    | カワセミ          | <i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)                     |           |   |    | NT |    |      | ●  | ●    |    |
| 825  | ブッポウソウ | カワセミ    | ヤマセミ          | <i>Megaceryle lugubris</i> (Temminck, 1834)               |           |   |    | EN |    |      |    | ●    |    |
| 844  | キツツキ   | キツツキ    | コガラ           | <i>Dendrocopos kizuki</i> (Temminck, 1836)                |           |   |    |    |    |      |    | ●    | ●  |
| 857  | キツツキ   | キツツキ    | オホアカガラ        | <i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechstein, 1802)             |           |   |    | NT |    |      |    | ●    |    |
| 863  | キツツキ   | キツツキ    | アカガラ          | <i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)                 |           |   |    | ○  |    |      | ●  | ●    |    |
| 876  | キツツキ   | キツツキ    | アオガラ          | <i>Ficus awokera</i> Temminck, 1836                       |           |   |    | ○  |    |      | ●  | ●    |    |
| 888  | ハヤブサ   | ハヤブサ    | チョウゲンボウ       | <i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758                   |           |   |    | NT |    |      |    | ●    |    |
| 919  | スズメ    | サンショウクイ | サンショウクイ       | <i>Pericrocotus divaricatus</i> (Raffles, 1822)           |           |   |    | VU | CR |      |    | ●    |    |
| 921  | スズメ    | サンショウクイ | リュウキュウサンショウクイ | <i>Pericrocotus divaricatus tegimae</i> Stejneger, 1887   |           |   |    | DD |    |      |    | ●    |    |
| 945  | スズメ    | モズ      | モズ            | <i>Lanius bucephalus</i> Temminck & Schlegel, 1845        |           |   |    | NT |    |      |    | ●    |    |
| 963  | スズメ    | カラス     | カケス           | <i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)               |           |   |    |    |    |      | ●  | ●    |    |
| 985  | スズメ    | カラス     | ハシボンガラス       | <i>Corvus corone</i> Linnaeus, 1758                       |           |   |    |    |    |      |    | ●    | ●  |
| 987  | スズメ    | カラス     | ハシトガラス        | <i>Corvus macrorhynchos</i> Wagler, 1827                  |           |   |    |    |    |      | ●  | ●    |    |
| 996  | スズメ    | クイタダキ   | クイタダキ         | <i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)                   |           |   |    | VU |    |      | ●  | ●    |    |
| 1006 | スズメ    | シジュウカラ  | コガラ           | <i>Poecile montanus</i> (Conrad von Baldenstein, 1827)    |           |   |    |    |    |      |    | ●    | ●  |
| 1009 | スズメ    | シジュウカラ  | ヤマガラ          | <i>Poecile varius</i> (Temminck & Schlegel, 1845)         |           |   |    | ○  |    |      | ●  | ●    | ●  |
| 1019 | スズメ    | シジュウカラ  | ヒガラ           | <i>Periparus ater</i> (Linnaeus, 1758)                    |           |   |    |    |    |      | ●  | ●    | ●  |
| 1023 | スズメ    | シジュウカラ  | シジュウカラ        | <i>Parus minor</i> Temminck & Schlegel, 1848              |           |   |    |    |    |      | ●  | ●    | ●  |
| 1063 | スズメ    | ツバメ     | ツバメ           | <i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758                     |           |   |    |    |    |      |    | ●    |    |
| 1073 | スズメ    | ツバメ     | イワツバメ         | <i>Delichon dasypus</i> (Bonaparte, 1850)                 |           |   |    | ○  |    |      |    | ●    |    |
| 1081 | スズメ    | ヒヨドリ    | ヒヨドリ          | <i>Hypsipetes amaurotis</i> (Temminck, 1830)              |           |   |    |    |    |      | ●  | ●    | ●  |
| 1092 | スズメ    | ウグイス    | ウグイス          | <i>Cettia diphone</i> (Kittlitz, 1830)                    |           |   |    | *  |    |      | ●  | ●    | ●  |
| 1100 | スズメ    | ウグイス    | ヤブサメ          | <i>Urosphena squameiceps</i> (Swinhoe, 1863)              |           |   |    | NT |    |      |    | ●    | ●  |
| 1103 | スズメ    | エナガ     | エナガ           | <i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)               |           |   |    |    |    |      | ●  | ●    | ●  |
| 1126 | スズメ    | ムシクイ    | メボソムシクイ       | <i>Phylloscopus xanthodryas</i> (Swinhoe, 1863)           |           |   |    | VU |    |      |    | ●    |    |
| 1128 | スズメ    | ムシクイ    | エゾムシクイ        | <i>Phylloscopus borealoides</i> Portenko, 1950            |           |   |    | VU |    |      |    | ●    |    |
| 1129 | スズメ    | ムシクイ    | センダイムシクイ      | <i>Phylloscopus coronatus</i> (Temminck & Schlegel, 1847) |           |   |    | VU |    |      |    | ●    |    |
| 1142 | スズメ    | メジロ     | メジロ           | <i>Zosterops japonicus</i> Temminck & Schlegel, 1845      |           |   |    |    |    |      | ●  | ●    | ●  |
| 1184 | スズメ    | ゴジュウカラ  | ゴジュウカラ        | <i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758                      |           |   |    | NT |    |      |    | ●    | ●  |
| 1190 | スズメ    | キバシリ    | キバシリ          | <i>Certhia familiaris</i> Linnaeus, 1758                  |           |   |    | NT |    |      |    | ●    | ●  |
| 1195 | スズメ    | ミンサザイ   | ミンサザイ         | <i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)           |           |   |    | ○  |    |      | ●  | ●    | ●  |
| 1204 | スズメ    | ムクドリ    | ムクドリ          | <i>Spodiopsar cineraceus</i> (Temminck, 1835)             |           |   |    |    |    |      |    | ●    | ●  |
| 1217 | スズメ    | カワガラス   | カワガラス         | <i>Cinclus pallasi</i> Temminck, 1820                     |           |   |    | NT |    |      |    | ●    | ●  |
| 1221 | スズメ    | ヒタキ     | マミジロ          | <i>Zoothera sibirica</i> (Pallas, 1776)                   |           |   |    | VU |    |      |    | ●    |    |
| 1223 | スズメ    | ヒタキ     | トラツグミ         | <i>Zoothera dauma</i> (Latham, 1790)                      |           |   |    | NT |    |      |    | ●    |    |
| 1234 | スズメ    | ヒタキ     | クロツグミ         | <i>Turdus cardis</i> Temminck, 1831                       |           |   |    | NT |    |      | ●  | ●    |    |
| 1238 | スズメ    | ヒタキ     | シロハラ          | <i>Turdus pallidus</i> Gmelin, 1789                       |           |   |    |    |    |      |    | ●    |    |
| 1239 | スズメ    | ヒタキ     | アカハラ          | <i>Turdus chrysolaus</i> Temminck, 1832                   |           |   |    |    |    |      |    | ●    |    |
| 1246 | スズメ    | ヒタキ     | ツグミ           | <i>Turdus naumanni</i> Temminck, 1820                     |           |   |    |    |    |      |    | ●    | ●  |

表 2-2-3 (2) 鳥類調査結果 (奥多摩湖鳥獣保護区 ルートセンサス)

| No.  | 目名  | 科名    | 種名または亜種名   | 学名  | 重要な種の選定基準 |    |    |     |    | 現地調査 |     | 文献調査 | 備考 |
|------|-----|-------|------------|---|-----------|----|----|-----|----|------|-----|------|----|
|      |     |       |            |   | 1         | 2  | 3  | 4   | 5  | 夏季   | 冬季  |      |    |
| 1258 | スズメ | ヒタキ   | コマドリ       | <i>Luscinia akahige</i> (Temminck, 1835)                |           |    |    | VU  |    |      |     | ●    |    |
| 1268 | スズメ | ヒタキ   | コルリ        | <i>Luscinia cyane</i> (Pallas, 1776)                    |           |    |    | EN  |    |      |     | ●    |    |
| 1272 | スズメ | ヒタキ   | ルリヒタキ      | <i>Tarsiger cyanurus</i> (Pallas, 1773)                 |           |    |    |     |    |      |     | ●    | ●  |
| 1280 | スズメ | ヒタキ   | ジョウビタキ     | <i>Phoenicurus aureus</i> (Pallas, 1776)                |           |    |    |     |    |      |     | ●    | ●  |
| 1299 | スズメ | ヒタキ   | インヒヨドリ     | <i>Monticola solitarius philippensis</i> (Müller, 1776) |           |    |    | DD  |    |      |     | ●    | ●  |
| 1307 | スズメ | ヒタキ   | コマメヒタキ     | <i>Muscicapa dauurica</i> Pallas, 1811                  |           |    |    | VU  |    |      |     | ●    | ●  |
| 1314 | スズメ | ヒタキ   | キビタキ       | <i>Ficedula narcissina</i> (Temminck, 1836)             |           |    |    |     |    |      |     | ●    | ●  |
| 1320 | スズメ | ヒタキ   | オオルリ       | <i>Cyanoptila cyanomelana</i> (Temminck, 1829)          |           |    |    | NT  |    |      |     | ●    | ●  |
| 1331 | スズメ | イワヒバリ | イワヒバリ      | <i>Frunella collaris</i> (Scopoli, 1769)                |           |    |    |     |    |      |     | ●    | ●  |
| 1335 | スズメ | イワヒバリ | カキクヅク      | <i>Prunella rubida</i> (Temminck & Schlegel, 1845)      |           |    |    | NT  |    |      |     | ●    | ●  |
| 1342 | スズメ | スズメ   | スズメ        | <i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)                 |           |    |    |     |    | ●    | ●   | ●    | ●  |
| 1356 | スズメ | セキレイ  | キセキレイ      | <i>Motacilla cinerea</i> Tunstall, 1771                 |           |    |    |     |    | ●    |     | ●    | ●  |
| 1358 | スズメ | セキレイ  | ハクセキレイ     | <i>Motacilla alba</i> Linnaeus, 1758                    |           |    |    |     |    | ●    |     | ●    | ●  |
| 1366 | スズメ | セキレイ  | セグロセキレイ    | <i>Motacilla grandis</i> Sharpe, 1885                   |           |    |    | ○   |    | ●    |     | ●    | ●  |
| 1375 | スズメ | セキレイ  | ビンズイ       | <i>Anthus hodgsoni</i> Richmond, 1907                   |           |    |    |     |    |      |     | ●    | ●  |
| 1388 | スズメ | アトリ   | アトリ        | <i>Fringilla montifringilla</i> Linnaeus, 1758          |           |    |    |     |    |      |     | ●    | ●  |
| 1390 | スズメ | アトリ   | カワラセワ      | <i>Chloris sinica</i> (Linnaeus, 1766)                  |           |    |    |     |    |      |     | ●    | ●  |
| 1395 | スズメ | アトリ   | マヒワ        | <i>Carduelis spinus</i> (Linnaeus, 1758)                |           |    |    |     |    |      |     | ●    | ●  |
| 1401 | スズメ | アトリ   | ハギマシコ      | <i>Leucosticte arctoa</i> (Pallas, 1811)                |           |    |    | DD  |    |      |     | ●    | ●  |
| 1404 | スズメ | アトリ   | ベニマシコ      | <i>Uragus sibiricus</i> (Pallas, 1773)                  |           |    |    | NT  |    |      |     | ●    | ●  |
| 1422 | スズメ | アトリ   | ウツ         | <i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)               |           |    |    | VU  |    |      |     | ●    | ●  |
| 1427 | スズメ | アトリ   | シメ         | <i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758)   |           |    |    |     |    |      |     | ●    | ●  |
| 1433 | スズメ | アトリ   | イカル        | <i>Eophona personata</i> (Temminck & Schlegel, 1848)    |           |    |    | ○   |    |      |     | ●    | ●  |
| 1457 | スズメ | ホオジロ  | ホオジロ       | <i>Emberiza cioides</i> Brandt, 1843                    |           |    |    | NT  |    | ●    | ●   | ●    | ●  |
| 1467 | スズメ | ホオジロ  | カシラダカ      | <i>Emberiza rustica</i> Pallas, 1776                    |           |    |    | NT  |    |      |     | ●    | ●  |
| 1469 | スズメ | ホオジロ  | ミヤマホオジロ    | <i>Emberiza elegans</i> Temminck, 1836                  |           |    |    |     |    |      |     | ●    | ●  |
| 1477 | スズメ | ホオジロ  | アオジ        | <i>Emberiza spodocephala</i> Pallas, 1776               |           |    |    |     |    |      |     | ●    | ●  |
| 1480 | スズメ | ホオジロ  | クロジ        | <i>Emberiza variabilis</i> Temminck, 1836               |           |    |    | EN  |    |      |     | ●    | ●  |
| 29   | ハト  | ハト    | カワラバト(ドバト) | <i>Columba livia</i> Gmeim, 1789                        |           |    |    |     |    |      |     | ●    | ●  |
| 73   | スズメ | チメドリ  | ガビチョウ      | <i>Garrulax canorus</i> (Linnaeus, 1758)                |           |    |    |     | 特定 | ●    |     | ●    | ●  |
| 81   | スズメ | チメドリ  | ソウシチョウ     | <i>Leiothrix lutea</i> (Scopoli, 1786)                  |           |    |    |     | 特定 |      |     | ●    | ●  |
| 計    | 14目 | 36科   |            | 102種  | 1種        | 2種 | 7種 | 60種 | 2種 | 27種  | 28種 | 101種 |    |

※鳥獣の配列(No.)及び目・科・種名は、「日本鳥類目録 改訂第7版」(日本鳥学会、平成24年9月)に準拠した。

(参考文献)

- \*1「奥多摩生きものデータ(哺乳類・鳥類)」奥多摩ビジターセンター巡視データより
- \*2「登山道等調査記録①閲覧」奥多摩ビジターセンター資料
- \*3「奥多摩を歩こう閲覧」奥多摩ビジターセンター発行
- \*4「冬期に奥多摩湖を利用するカモ類について」日本野鳥の会多摩支部報 2021年№.260
- \*5「多摩のおゆみ(特集多摩の野鳥)」(財)たましん地域文化財団 平成18年5月発行

表 2-2-4 哺乳類調査結果（奥多摩湖鳥獣保護区 ルートセンサス）

| No. | 目名   | 科名        | 種名または亜種名   | 学名                              | 重要な種の選定基準 |    |    |     |    | 現地調査 |    | 文献調査 | 備考 |
|-----|------|-----------|------------|---------------------------------|-----------|----|----|-----|----|------|----|------|----|
|     |      |           |            |                                 | 1         | 2  | 3  | 4   | 5  | 夏季   | 冬季 |      |    |
| 5   | モグラ  | トガリネズミ    | トガリネズミ     | <i>Sorex caecton</i>            |           |    |    |     |    |      |    | ●    |    |
| 14  | モグラ  | モグラ       | ヒメヒミズ      | <i>Dymecodon pilirostris</i>    |           |    |    | NT  |    |      |    | ●    |    |
| 15  | モグラ  | モグラ       | ヒミズ        | <i>Urotrickus talpoides</i>     |           |    |    | ○   |    |      |    | ●    |    |
| 18  | モグラ  | モグラ       | アズマモグラ     | <i>Mogera imaizumii</i>         |           |    |    | ○   |    |      |    | ●    |    |
| —   | モグラ  | モグラ       | モグラ属の一種    | <i>Insectivora Talpidae sp.</i> |           |    |    |     |    | ●    |    |      |    |
| 25  | コウモリ | キクガシラコウモリ | コキクガシラコウモリ | <i>Rhinolophus cornutus</i>     |           |    |    | NT  |    |      |    | ●    |    |
| 30  | コウモリ | ヒナコウモリ    | モモジロコウモリ   | <i>Myotis macrodactylus</i>     |           |    |    | NT  |    |      |    | ●    |    |
| 39  | コウモリ | ヒナコウモリ    | モリアブラコウモリ  | <i>Pipistrellus endoi</i>       |           |    | VU | VU  |    |      |    | ●    |    |
| 44  | コウモリ | ヒナコウモリ    | ヤマコウモリ     | <i>Nyctalus aviator</i>         |           |    | VU | VU  |    |      |    | ●    |    |
| 46  | コウモリ | ヒナコウモリ    | ヒナコウモリ     | <i>Vespertilio superans</i>     |           |    |    | NT  |    |      |    | ●    |    |
| 56  | サル   | オナガザル     | ニホンザル      | <i>Macaca fuscata</i>           |           |    |    | NT  |    | ●    | ●  | ●    |    |
| 58  | ネコ   | イヌ        | タヌキ        | <i>Nyctereutes procyonoides</i> |           |    |    |     |    | ●    |    | ●    |    |
| 59  | ネコ   | イヌ        | キツネ        | <i>Vulpes vulpes</i>            |           |    |    | ○   |    | ●    | ●  | ●    |    |
| 65  | ネコ   | イタチ       | テン         | <i>Martes melampus</i>          |           |    |    | ○   |    |      |    | ●    |    |
| 67  | ネコ   | イタチ       | ホンドイタチ     | <i>Mustela itatsi itatsi</i>    |           |    |    | ○   |    |      |    | ●    |    |
| 72  | ネコ   | イタチ       | アナグマ (SP)  | <i>Meles meles</i>              |           |    |    | ○   |    | ●    |    | ●    |    |
| —   | ネコ   | イタチ       | イタチ科の一種    | <i>Mustelidae sp.</i>           |           |    |    |     |    | ●    | ●  |      |    |
| 83  | ネコ   | アライグマ     | アライグマ      | <i>Procyon lotor</i>            |           |    |    |     | 特定 | ●    |    |      |    |
| 85  | ネコ   | クマ        | ツキノワグマ     | <i>Ursus thibetanus</i>         |           |    |    | NT  |    | ●    |    | ●    |    |
| 129 | ウシ   | イノシシ      | イノシシ       | <i>Sus scrofa</i>               |           |    |    | ○   |    | ●    | ●  | ●    |    |
| 130 | ウシ   | シカ        | ニホンジカ      | <i>Cervus nippon</i>            |           |    |    |     |    | ●    | ●  | ●    |    |
| 132 | ウシ   | ウシ        | ニホンカモシカ    | <i>Capricornis crispus</i>      | 特天        |    |    | VU  |    |      | ●  | ●    |    |
| 136 | ネズミ  | リス        | ニホンリス      | <i>Sciurus lis</i>              |           |    |    | ○   |    | ●    | ●  | ●    |    |
| 138 | ネズミ  | リス        | モモンガ       | <i>Pteromys momonga</i>         |           |    |    | ○   |    |      |    | ●    |    |
| 140 | ネズミ  | リス        | ムササビ       | <i>Petaurista leucogenys</i>    |           |    |    | ○   |    | ●    | ●  | ●    |    |
| 144 | ネズミ  | ネズミ       | ヤチネズミ      | <i>Eothenomys andersoni</i>     |           |    |    | NT  |    |      |    | ●    |    |
| 145 | ネズミ  | ネズミ       | スミスネズミ     | <i>Eothenomys smithii</i>       |           |    |    |     |    |      |    | ●    |    |
| 146 | ネズミ  | ネズミ       | ハタネズミ      | <i>Microtus montebelli</i>      |           |    |    | *   |    |      |    | ●    |    |
| 151 | ネズミ  | ネズミ       | アカネズミ      | <i>Apodemus speciosus</i>       |           |    |    | ○   |    |      |    | ●    |    |
| 152 | ネズミ  | ネズミ       | ヒメネズミ      | <i>Apodemus argenteus</i>       |           |    |    | ○   |    |      |    | ●    |    |
| 159 | ネズミ  | ヤマネ       | ヤマネ        | <i>Glirulus japonicus</i>       |           |    |    | ○   |    |      |    | ●    |    |
| 164 | ウサギ  | ウサギ       | ノウサギ       | <i>Lepus brachyurus</i>         |           |    |    | ○   |    |      |    | ●    |    |
| 計   | 7目   | 16科       |            | 32種                             | 1種        | 0種 | 2種 | 25種 | 1種 | 12種  | 8種 | 29種  |    |

※鳥獣の配列 (No.) 及び目・科・種名は、「日本鳥類目録 改訂第7版」(日本鳥学会、平成24年9月) に準拠した。

(参考文献)

\*1. 奥多摩生きものデータ・鳥類

表 2-2-5 (1) 鳥類調査結果 (奥多摩湖鳥獣保護区 同特別保護地区 ルートセンサス)

| No.  | 目名     | 科名      | 種名または亜種名      | 学名  | 重要な種の選定基準 |   |   |    |    | 現地調査 |    | 文献調査 | 備考 |
|------|--------|---------|---------------|---|-----------|---|---|----|----|------|----|------|----|
|      |        |         |               |   | 1         | 2 | 3 | 4  | 5  | 夏季   | 冬季 |      |    |
| 12   | キジ     | キジ      | ヤマドリ          | <i>Syrnaticus soemmerringii</i> (Temminck, 1830)          |           |   |   |    | VU |      | ●  | ●    |    |
| 19   | キジ     | キジ      | キジ            | <i>Phasianus colchicus</i> Linnaeus, 1758                 |           |   |   |    | NT |      |    | ●    |    |
| 62   | カモ     | カモ      | オンドリ          | <i>Aix galericulata</i> (Linnaeus, 1758)                  |           |   |   | DD | VU |      | ●  | ●    |    |
| 72   | カモ     | カモ      | マガモ           | <i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758                  |           |   |   |    |    |      | ●  | ●    |    |
| 75   | カモ     | カモ      | カルガモ          | <i>Anas zonorhyncha</i> Swinhoe, 1866                     |           |   |   |    |    |      | ●  | ●    |    |
| 80   | カモ     | カモ      | トモエガモ         | <i>Anas formosa</i> Georgi, 1775                          |           |   |   |    | VU | ・    |    | ●    |    |
| 81   | カモ     | カモ      | コガモ           | <i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758                         |           |   |   |    |    |      | ●  | ●    |    |
| 89   | カモ     | カモ      | ホシハジロ         | <i>Aythya ferina</i> (Linnaeus, 1758)                     |           |   |   |    | ・  |      |    | ●    |    |
| 93   | カモ     | カモ      | キンクロハジロ       | <i>Aythya fuligula</i> (Linnaeus, 1758)                   |           |   |   |    |    |      |    | ●    |    |
| 117  | カモ     | カモ      | カワアイサ         | <i>Mergus merganser</i> Linnaeus, 1758                    |           |   |   | VU | ・  |      |    | ●    |    |
| 125  | カイツブリ  | カイツブリ   | カイツブリ         | <i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas, 1764)              |           |   |   |    | NT |      |    | ●    |    |
| 131  | カイツブリ  | カイツブリ   | カンムリカイツブリ     | <i>Podiceps cristatus</i> (Linnaeus, 1758)                |           |   |   |    | ・  |      |    | ●    |    |
| 160  | ハト     | ハト      | キジハト          | <i>Streptopelia orientalis</i> (Latham, 1790)             |           |   |   |    |    |      | ●  | ●    |    |
| 171  | ハト     | ハト      | アオハト          | <i>Treron sieboldii</i> (Temminck, 1835)                  |           |   |   |    | ○  |      | ●  | ●    |    |
| 265  | カウオドリ  | ウ       | カウウ           | <i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)               |           |   |   |    |    |      | ●  | ●    |    |
| 290  | ベリカン   | サギ      | ゴイサギ          | <i>Nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758)             |           |   |   |    | NT |      |    | ●    |    |
| 303  | ベリカン   | サギ      | アオサギ          | <i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758                       |           |   |   |    |    |      |    | ●    |    |
| 313  | ベリカン   | サギ      | コサギ           | <i>Egretta garzetta</i> (Linnaeus, 1766)                  |           |   |   |    | NT |      |    | ●    |    |
| 398  | カッコウ   | カッコウ    | ジュウイチ         | <i>Hierococcyx hyperythrus</i> (Gould, 1856)              |           |   |   |    | NT |      |    | ●    |    |
| 400  | カッコウ   | カッコウ    | ホトギス          | <i>Cuculus poliocephalus</i> Latham, 1790                 |           |   |   |    | NT |      |    | ●    |    |
| 403  | カッコウ   | カッコウ    | ツツドリ          | <i>Cuculus optatus</i> Gould, 1845                        |           |   |   |    | NT |      |    | ●    |    |
| 404  | カッコウ   | カッコウ    | カッコウ          | <i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758                     |           |   |   |    | VU |      |    | ●    |    |
| 420  | アマツバメ  | アマツバメ   | アマツバメ         | <i>Apus pacificus</i> (Latham, 1802)                      |           |   |   |    | DD |      |    | ●    |    |
| 465  | チドリ    | シギ      | ヤマシギ          | <i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758                  |           |   |   |    | VU |      |    | ●    |    |
| 507  | チドリ    | シギ      | クサシギ          | <i>Tringa ochropus</i> Linnaeus, 1758                     |           |   |   |    |    |      |    | ●    |    |
| 706  | タカ     | タカ      | トビ            | <i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)                    |           |   |   |    | ○  |      | ●  | ●    |    |
| 730  | タカ     | タカ      | ツミ            | <i>Accipiter gularis</i> (Temminck & Schlegel, 1844)      |           |   |   |    | NT |      |    | ●    |    |
| 733  | タカ     | タカ      | ハイタカ          | <i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)                   |           |   |   |    | NT | VU   |    | ●    |    |
| 735  | タカ     | タカ      | オオタカ          | <i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)                |           |   |   |    | NT | VU   |    | ●    |    |
| 741  | タカ     | タカ      | ノスリ           | <i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)                       |           |   |   |    | NT |      |    | ●    |    |
| 751  | タカ     | タカ      | イヌフシ          | <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)                 |           |   |   |    | 天  | 内    | EN |      | ●  |
| 754  | タカ     | タカ      | クマタカ          | <i>Nisaetus nipalensis</i> Hodgson, 1836                  |           |   |   |    | 内  | EN   | EN |      | ●  |
| 819  | ブッポウソウ | カワセミ    | カワセミ          | <i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)                     |           |   |   |    |    | NT   |    | ●    | ●  |
| 825  | ブッポウソウ | カワセミ    | ヤマセミ          | <i>Megaceryle lugubris</i> (Temminck, 1834)               |           |   |   |    |    | EN   |    | ●    | ●  |
| 844  | キツツキ   | キツツキ    | コガラ           | <i>Dendrocopos kizuki</i> (Temminck, 1836)                |           |   |   |    |    |      | ●  | ●    | ●  |
| 857  | キツツキ   | キツツキ    | オオアカゲラ        | <i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechstein, 1802)             |           |   |   |    |    | NT   |    | ●    | ●  |
| 863  | キツツキ   | キツツキ    | アカゲラ          | <i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)                 |           |   |   |    | ○  |      | ●  | ●    | ●  |
| 876  | キツツキ   | キツツキ    | アオゲラ          | <i>Ficus awokera</i> Temminck, 1836                       |           |   |   |    | ○  |      | ●  | ●    | ●  |
| 888  | ハヤブサ   | ハヤブサ    | チョウゲンボウ       | <i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758                   |           |   |   |    | NT |      |    | ●    | ●  |
| 919  | スズメ    | サンショウクイ | サンショウクイ       | <i>Pericrocotus divaricatus</i> (Raffles, 1822)           |           |   |   |    | VU | CR   |    | ●    | ●  |
| 921  | スズメ    | サンショウクイ | リュウキュウサンショウクイ | <i>Pericrocotus divaricatus teginae</i> Stejneger, 1887   |           |   |   |    |    | DD   |    | ●    | ●  |
| 945  | スズメ    | モズ      | モズ            | <i>Lanius bucephalus</i> Temminck & Schlegel, 1845        |           |   |   |    |    | NT   |    | ●    | ●  |
| 963  | スズメ    | カラス     | カケス           | <i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)               |           |   |   |    |    |      | ●  | ●    | ●  |
| 985  | スズメ    | カラス     | ハシボソガラス       | <i>Corvus corone</i> Linnaeus, 1758                       |           |   |   |    |    |      |    | ●    | ●  |
| 987  | スズメ    | カラス     | ハシブトガラス       | <i>Corvus macrorhynchos</i> Wagler, 1827                  |           |   |   |    |    |      | ●  | ●    | ●  |
| 996  | スズメ    | クイタダギ   | クイタダギ         | <i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)                   |           |   |   |    |    | VU   |    | ●    | ●  |
| 1006 | スズメ    | シジュウカラ  | コガラ           | <i>Poecile montanus</i> (Conrad von Balenstein, 1827)     |           |   |   |    |    |      |    | ●    | ●  |
| 1009 | スズメ    | シジュウカラ  | ヤマガラ          | <i>Poecile varius</i> (Temminck & Schlegel, 1845)         |           |   |   |    |    | ○    |    | ●    | ●  |
| 1019 | スズメ    | シジュウカラ  | ヒガラ           | <i>Periparus ater</i> (Linnaeus, 1758)                    |           |   |   |    |    |      | ●  | ●    | ●  |
| 1023 | スズメ    | シジュウカラ  | シジュウカラ        | <i>Parus minor</i> Temminck & Schlegel, 1848              |           |   |   |    |    |      | ●  | ●    | ●  |
| 1063 | スズメ    | ツバメ     | ツバメ           | <i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758                     |           |   |   |    |    |      | ●  | ●    | ●  |
| 1073 | スズメ    | ツバメ     | イワツバメ         | <i>Delichon dasyptus</i> (Bonaparte, 1850)                |           |   |   |    |    | ○    |    | ●    | ●  |
| 1081 | スズメ    | ヒヨドリ    | ヒヨドリ          | <i>Hypsipetes amaurotis</i> (Temminck, 1830)              |           |   |   |    |    |      | ●  | ●    | ●  |
| 1092 | スズメ    | ウグイス    | ウグイス          | <i>Cettia diphone</i> (Kittlitz, 1830)                    |           |   |   |    | *  |      | ●  | ●    | ●  |
| 1100 | スズメ    | ウグイス    | ヤブサメ          | <i>Urosphena squameiceps</i> (Swinhoe, 1863)              |           |   |   |    |    | NT   |    | ●    | ●  |
| 1103 | スズメ    | エナガ     | エナガ           | <i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)               |           |   |   |    |    |      | ●  | ●    | ●  |
| 1126 | スズメ    | ムシクイ    | メボソムシクイ       | <i>Phylloscopus xanthodryas</i> (Swinhoe, 1863)           |           |   |   |    |    | VU   |    | ●    | ●  |
| 1128 | スズメ    | ムシクイ    | エゾムシクイ        | <i>Phylloscopus borealoides</i> Portenko, 1950            |           |   |   |    |    | VU   |    | ●    | ●  |
| 1129 | スズメ    | ムシクイ    | センダイムシクイ      | <i>Phylloscopus coronatus</i> (Temminck & Schlegel, 1847) |           |   |   |    |    | VU   |    | ●    | ●  |
| 1142 | スズメ    | メジロ     | メジロ           | <i>Zosterops japonicus</i> Temminck & Schlegel, 1845      |           |   |   |    |    |      | ●  | ●    | ●  |
| 1184 | スズメ    | ゴジュウカラ  | ゴジュウカラ        | <i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758                      |           |   |   |    |    | NT   |    | ●    | ●  |
| 1190 | スズメ    | キバシリ    | キバシリ          | <i>Certhia familiaris</i> Linnaeus, 1758                  |           |   |   |    |    | NT   |    | ●    | ●  |
| 1195 | スズメ    | ミンサザイ   | ミンサザイ         | <i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)           |           |   |   |    |    | ○    |    | ●    | ●  |
| 1204 | スズメ    | ムクドリ    | ムクドリ          | <i>Spodiopsar cinereus</i> (Temminck, 1835)               |           |   |   |    |    |      |    | ●    | ●  |
| 1217 | スズメ    | カワガラス   | カワガラス         | <i>Cinclus pallasi</i> Temminck, 1820                     |           |   |   |    |    | NT   |    | ●    | ●  |
| 1221 | スズメ    | ヒタキ     | マミジロ          | <i>Zoothera sibirica</i> (Pallas, 1776)                   |           |   |   |    |    | VU   |    | ●    | ●  |
| 1223 | スズメ    | ヒタキ     | トラツグミ         | <i>Zoothera dauma</i> (Latham, 1790)                      |           |   |   |    |    | NT   |    | ●    | ●  |
| 1234 | スズメ    | ヒタキ     | クロツグミ         | <i>Turdus cardis</i> Temminck, 1831                       |           |   |   |    |    | NT   |    | ●    | ●  |
| 1238 | スズメ    | ヒタキ     | シロハラ          | <i>Turdus pallidus</i> Gmelin, 1789                       |           |   |   |    |    |      |    | ●    | ●  |

表 2-2-5 (2) 鳥類調査結果 (奥多摩湖鳥獣保護区 同特別保護地区 ルートセンサス)

| No.  | 目名  | 科名    | 種名または亜種名   | 学名  | 重要な種の選定基準 |    |    |     |    | 現地調査 |     | 文献調査 | 備考 |
|------|-----|-------|------------|---|-----------|----|----|-----|----|------|-----|------|----|
|      |     |       |            |   | 1         | 2  | 3  | 4   | 5  | 夏季   | 冬季  |      |    |
| 1239 | スズメ | ヒタキ   | アカハラ       | <i>Turdus chrysolaus</i> Temminck, 1832                 |           |    |    |     |    |      |     | ●    |    |
| 1246 | スズメ | ヒタキ   | ツグミ        | <i>Turdus naumanni</i> Temminck, 1820                   |           |    |    |     |    |      |     | ●    |    |
| 1258 | スズメ | ヒタキ   | コマドリ       | <i>Luscinia akahige</i> (Temminck, 1835)                |           |    |    | VU  |    |      |     | ●    |    |
| 1268 | スズメ | ヒタキ   | コルリ        | <i>Luscinia cyane</i> (Pallas, 1776)                    |           |    |    | EN  |    |      |     | ●    |    |
| 1272 | スズメ | ヒタキ   | ルリビタキ      | <i>Tarsiger cyanurus</i> (Pallas, 1773)                 |           |    |    |     |    |      | ●   | ●    |    |
| 1280 | スズメ | ヒタキ   | ジョウビタキ     | <i>Phoenicurus aureus</i> (Pallas, 1776)                |           |    |    |     |    |      | ●   | ●    |    |
| 1299 | スズメ | ヒタキ   | イノホドリ      | <i>Monticola solitarius philippensis</i> (Müller, 1776) |           |    |    | DD  |    |      |     | ●    |    |
| 1307 | スズメ | ヒタキ   | コサメビタキ     | <i>Muscicapa dauurica</i> Pallas, 1811                  |           |    |    | VU  |    |      |     | ●    |    |
| 1314 | スズメ | ヒタキ   | キビタキ       | <i>Ficedula narcissina</i> (Temminck, 1836)             |           |    |    |     |    |      |     | ●    |    |
| 1320 | スズメ | ヒタキ   | オオルリ       | <i>Cyanoptila cyanomelana</i> (Temminck, 1829)          |           |    |    | NT  |    |      |     | ●    |    |
| 1331 | スズメ | イワヒバリ | イワヒバリ      | <i>Prunella collaris</i> (Scopoli, 1769)                |           |    |    |     |    |      |     | ●    |    |
| 1335 | スズメ | イワヒバリ | カヤクグリ      | <i>Prunella rubida</i> (Temminck & Schlegel, 1845)      |           |    |    | NT  |    |      | ●   | ●    |    |
| 1342 | スズメ | スズメ   | スズメ        | <i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)                 |           |    |    |     |    |      | ●   | ●    |    |
| 1356 | スズメ | セキレイ  | キセキレイ      | <i>Motacilla cinerea</i> Tunstall, 1771                 |           |    |    |     |    |      | ●   | ●    |    |
| 1358 | スズメ | セキレイ  | ハクセキレイ     | <i>Motacilla alba</i> Linnaeus, 1758                    |           |    |    |     |    |      | ●   | ●    |    |
| 1366 | スズメ | セキレイ  | セグロセキレイ    | <i>Motacilla grandis</i> Sharpe, 1885                   |           |    |    | ○   |    |      |     | ●    |    |
| 1375 | スズメ | セキレイ  | ピンズイ       | <i>Anthus hodgsoni</i> Richmond, 1907                   |           |    |    |     |    |      |     | ●    |    |
| 1388 | スズメ | アトリ   | アトリ        | <i>Fringilla montifringilla</i> Linnaeus, 1758          |           |    |    |     |    |      |     | ●    |    |
| 1390 | スズメ | アトリ   | カワラヒワ      | <i>Chloris sinica</i> (Linnaeus, 1766)                  |           |    |    |     |    |      | ●   | ●    |    |
| 1395 | スズメ | アトリ   | マヒワ        | <i>Carduelis spinus</i> (Linnaeus, 1758)                |           |    |    |     |    |      |     | ●    |    |
| 1401 | スズメ | アトリ   | ハギマシコ      | <i>Leucosticte arctoa</i> (Pallas, 1811)                |           |    |    | DD  |    |      |     | ●    |    |
| 1404 | スズメ | アトリ   | ベニマシコ      | <i>Uragus sibiricus</i> (Pallas, 1773)                  |           |    |    | NT  |    |      |     | ●    |    |
| 1422 | スズメ | アトリ   | ウソ         | <i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)               |           |    |    | VU  |    |      |     | ●    |    |
| 1427 | スズメ | アトリ   | シメ         | <i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758)   |           |    |    |     |    |      |     | ●    |    |
| 1433 | スズメ | アトリ   | イカル        | <i>Euphonia personata</i> (Temminck & Schlegel, 1848)   |           |    |    | ○   |    |      |     | ●    |    |
| 1457 | スズメ | ホオジロ  | ホオジロ       | <i>Emberiza cioides</i> Brandt, 1843                    |           |    |    | NT  |    |      | ●   | ●    |    |
| 1467 | スズメ | ホオジロ  | カシラガカ      | <i>Emberiza rustica</i> Pallas, 1776                    |           |    |    | NT  |    |      |     | ●    |    |
| 1469 | スズメ | ホオジロ  | ミヤマホオジロ    | <i>Emberiza elegans</i> Temminck, 1836                  |           |    |    |     |    |      |     | ●    |    |
| 1477 | スズメ | ホオジロ  | アオジ        | <i>Emberiza spodocephala</i> Pallas, 1776               |           |    |    |     |    |      | ●   | ●    |    |
| 1480 | スズメ | ホオジロ  | クロジ        | <i>Emberiza variabilis</i> Temminck, 1836               |           |    |    | EN  |    |      |     | ●    |    |
| 29   | ハト  | ハト    | カワラバト(ドバト) | <i>Columba livia</i> Gmelin, 1789                       |           |    |    |     |    |      |     | ●    |    |
| 73   | スズメ | チメドリ  | ガビチョウ      | <i>Garrulus canorus</i> (Linnaeus, 1758)                |           |    |    |     | 特定 | ●    | ●   | ●    |    |
| 81   | スズメ | チメドリ  | ソウシチョウ     | <i>Leiothrix lutea</i> (Scopoli, 1786)                  |           |    |    |     | 特定 |      |     | ●    |    |
| 計    | 14目 | 36科   |            | 102種  | 1種        | 2種 | 8種 | 61種 | 2種 | 25種  | 31種 | 101種 |    |

※鳥獣の配列(No.)及び目・科・種名は、「日本鳥類目録 改訂第7版」(日本鳥学会、平成24年9月)に準拠した。

(参考文献)

- \*1「奥多摩生きものデータ(哺乳類・鳥類)」奥多摩ビジターセンター巡視データより
- \*2「登山道等調査記録①閲覧」奥多摩ビジターセンター資料
- \*3「奥多摩を歩こう閲覧」奥多摩ビジターセンター発行
- \*4「冬期に奥多摩湖を利用するカモ類について」日本野鳥の会多摩支部報 2021年№260
- \*5「多摩のおゆみ(特集多摩の野鳥)」(財)たましん地域文化財団 平成18年5月発行

表 2-2-6 哺乳類調査結果（奥多摩湖鳥獣保護区 同特別保護地区 ルートセンサス）

| No. | 目名   | 科名        | 種名または亜種名   | 学名                              | 重要な種の選定基準 |    |    |     |    | 現地調査 |    | 文献調査 | 備考 |
|-----|------|-----------|------------|---------------------------------|-----------|----|----|-----|----|------|----|------|----|
|     |      |           |            |                                 | 1         | 2  | 3  | 4   | 5  | 夏季   | 冬季 |      |    |
| 5   | モグラ  | トガリネズミ    | トガリネズミ     | <i>Sorex caecton</i>            |           |    |    |     |    |      |    | ●    |    |
| 14  | モグラ  | モグラ       | ヒメヒメズ      | <i>Dymecodon pilirostris</i>    |           |    |    | NT  |    |      |    | ●    |    |
| 15  | モグラ  | モグラ       | ヒメズ        | <i>Urotricus talpoides</i>      |           |    |    | ○   |    |      |    | ●    |    |
| 18  | モグラ  | モグラ       | アズマモグラ     | <i>Mogera imaizumii</i>         |           |    |    | ○   |    |      |    | ●    |    |
| 25  | コウモリ | キクガシラコウモリ | コキクガシラコウモリ | <i>Rhinolophus cornutus</i>     |           |    |    | NT  |    |      |    | ●    |    |
| 30  | コウモリ | キクガシラコウモリ | モモジロコウモリ   | <i>Myotis macrodactylus</i>     |           |    |    | NT  |    |      |    | ●    |    |
| 39  | コウモリ | ヒナコウモリ    | モリアブラコウモリ  | <i>Pipistrellus endoi</i>       |           |    | VU | VU  |    |      |    | ●    |    |
| 44  | コウモリ | ヒナコウモリ    | ヤマコウモリ     | <i>Nyctalus aviator</i>         |           |    | VU | VU  |    |      |    | ●    |    |
| 46  | コウモリ | ヒナコウモリ    | ヒナコウモリ     | <i>Vespertilio superans</i>     |           |    |    | NT  |    |      |    | ●    |    |
| 56  | サル   | オナガザル     | ニホンザル      | <i>Macaca fuscata</i>           |           |    |    | NT  |    | ●    | ●  | ●    |    |
| 58  | ネコ   | イヌ        | タヌキ        | <i>Nyctereutes procyonoides</i> |           |    |    |     |    | ●    | ●  | ●    |    |
| 59  | ネコ   | イヌ        | キツネ        | <i>Vulpes vulpes</i>            |           |    |    | ○   |    |      | ●  | ●    |    |
| 65  | ネコ   | イタチ       | テン         | <i>Martes melampus</i>          |           |    |    | ○   |    |      |    | ●    |    |
| 67  | ネコ   | イタチ       | ホンドイタチ     | <i>Mustela itatsi itatsi</i>    |           |    |    | ○   |    |      |    | ●    |    |
| 72  | ネコ   | イタチ       | アナグマ       | <i>Meles meles</i>              |           |    |    | ○   |    |      |    | ●    |    |
| —   | ネコ   | イタチ       | イタチ科の一種    | <i>Mustelidae sp.</i>           |           |    |    |     |    | ●    | ●  |      |    |
| 85  | ネコ   | クマ        | ツキノワグマ     | <i>Ursus thibetanus</i>         |           |    |    | NT  |    | ●    | ●  | ●    |    |
| 86  | ネコ   | ジャコウネコ    | ハクビシン(SP)  | <i>Paguma Larvata</i>           |           |    |    |     |    | ●    |    |      |    |
| 129 | ウシ   | イノシシ      | イノシシ       | <i>Sus scrofa</i>               |           |    |    | ○   |    | ●    |    | ●    |    |
| 130 | ウシ   | シカ        | ニホンジカ      | <i>Cervus nippon</i>            |           |    |    |     |    | ●    | ●  | ●    |    |
| 132 | ウシ   | ウシ        | ニホンカモシカ    | <i>Capricornis crispus</i>      |           | 特天 |    | VU  |    |      |    | ●    |    |
| 136 | ネズミ  | リス        | ニホンリス      | <i>Sciurus lis</i>              |           |    |    | ○   |    | ●    | ●  | ●    |    |
| 138 | ネズミ  | リス        | モモンガ       | <i>Pteromys momonga</i>         |           |    |    | ○   |    |      |    | ●    |    |
| 140 | ネズミ  | リス        | ムササビ       | <i>Petaurista leucogenys</i>    |           |    |    | ○   |    | ●    | ●  | ●    |    |
| 144 | ネズミ  | ネズミ       | ヤチネズミ      | <i>Eothenomys andersoni</i>     |           |    |    | NT  |    |      |    | ●    |    |
| 145 | ネズミ  | ネズミ       | スミスネズミ     | <i>Eothenomys smithii</i>       |           |    |    |     |    |      |    | ●    |    |
| 146 | ネズミ  | ネズミ       | ハタネズミ      | <i>Microtus montebelli</i>      |           |    |    | *   |    |      |    | ●    |    |
| 151 | ネズミ  | ネズミ       | アカネズミ      | <i>Apodemus speciosus</i>       |           |    |    | ○   |    |      |    | ●    |    |
| 152 | ネズミ  | ネズミ       | ヒメネズミ      | <i>Apodemus argenteus</i>       |           |    |    | ○   |    |      |    | ●    |    |
| —   | ネズミ  | ネズミ       | ネズミ科の一種    | <i>Apodemus argenteus</i>       |           |    |    |     |    |      | ●  |      |    |
| 159 | ネズミ  | ヤマネ       | ヤマネ        | <i>Girulus japonicaus</i>       |           |    |    | ○   |    |      |    | ●    |    |
| 164 | ウサギ  | ウサギ       | ノウサギ       | <i>Lepus brachyurus</i>         |           |    |    | ○   |    |      |    | ●    |    |
| 計   | 7日   | 16科       |            | 32種                             | 1種        | 0種 | 2種 | 25種 | 0種 | 9種   | 9種 | 29種  |    |

※鳥獣の配列(No.)及び目・科・種名は、「日本鳥類目録 改訂第7版」(日本鳥学会、平成24年9月)に準拠した。

(参考文献)

\*1.奥多摩生きものデータ・鳥類

表 2-2-7 フクロウ類夜間調査結果（奥多摩湖鳥獣保護区 任意踏査）

| No. | 目名   | 科名   | 種名または亜種名 | 学名                                  | 重要な種の選定基準 |    |    |    |    | 現地調査 |    | 文献調査 | 備考 |
|-----|------|------|----------|-------------------------------------|-----------|----|----|----|----|------|----|------|----|
|     |      |      |          |                                     | 1         | 2  | 3  | 4  | 5  | 夏季   | 冬季 |      |    |
| 781 | フクロウ | フクロウ | フクロウ     | <i>Strix uralensis Pallas, 1771</i> |           |    |    | VU |    | ●    | —  |      |    |
| 計   | 1目   | 1科   | 1種       |                                     | 0種        | 0種 | 0種 | 1種 | 0種 | 1種   | 0種 | 0種   |    |

表 2-2-8 フクロウ類夜間調査結果（奥多摩湖鳥獣保護区 同特別保護地区 任意踏査）

| No. | 目名   | 科名   | 種名または亜種名 | 学名                                  | 重要な種の選定基準 |    |    |    |    | 現地調査 |    | 文献調査 | 備考 |
|-----|------|------|----------|-------------------------------------|-----------|----|----|----|----|------|----|------|----|
|     |      |      |          |                                     | 1         | 2  | 3  | 4  | 5  | 夏季   | 冬季 |      |    |
| 781 | フクロウ | フクロウ | フクロウ     | <i>Strix uralensis Pallas, 1771</i> |           |    |    | VU |    | ●    | —  |      |    |
| 計   | 1目   | 1科   | 1種       |                                     | 0種        | 0種 | 0種 | 1種 | 0種 | 1種   | 0種 | 0種   |    |

表 2-2-9 ネズミ類捕獲調査結果（奥多摩湖鳥獣保護区）

| No. | 目名  | 科名  | 種名または亜種名 | 学名                        | 重要な種の選定基準 |    |    |    |    | 現地調査 |    | 現地調査 | 備考 |
|-----|-----|-----|----------|---------------------------|-----------|----|----|----|----|------|----|------|----|
|     |     |     |          |                           | 1         | 2  | 3  | 4  | 5  | 夏季   | 冬季 |      |    |
| 151 | ネズミ | ネズミ | アカネズミ    | <i>Apodemus speciosus</i> |           |    |    | ○  |    |      | ●  | —    |    |
| 計   | 1目  | 1科  |          | 1種                        | 0種        | 0種 | 0種 | 1種 | 0種 | 1種   | 0種 | 0種   |    |

表 2-2-10 ネズミ類捕獲調査結果（奥多摩湖鳥獣保護区 同特別保護地区）

| No. | 目名 | 科名 | 種名または亜種名 | 学名 | 重要な種の選定基準 |    |    |    |    | 現地調査 |      | 現地調査 | 備考 |
|-----|----|----|----------|----|-----------|----|----|----|----|------|------|------|----|
|     |    |    |          |    | 1         | 2  | 3  | 4  | 5  | 夏季   | 冬季   |      |    |
|     |    |    |          |    |           |    |    |    |    |      | 捕獲無し | —    |    |
| 計   | 0目 | 0科 |          | 0種 | 0種        | 0種 | 0種 | 0種 | 0種 | 0種   | 0種   | 0種   |    |

表 2-2-11 自動撮影調査結果（奥多摩湖鳥獣保護区 同特別保護地区）

| No. | 目名 | 科名     | 種名または亜種名 | 学名                              | 重要な種の選定基準 |    |    |    |    | 現地調査 |    | 備考 |
|-----|----|--------|----------|---------------------------------|-----------|----|----|----|----|------|----|----|
|     |    |        |          |                                 | 1         | 2  | 3  | 4  | 5  | 夏季   | 冬季 |    |
| 56  | サル | オナガザル  | ニホンザル    | <i>Macaca fuscata</i>           |           |    |    | NT |    |      | ●  |    |
| 58  | ネコ | イヌ     | タヌキ      | <i>Nyctereutes procyonoides</i> |           |    |    |    |    |      | ●  |    |
| 59  | ネコ | イヌ     | キツネ      | <i>Vulpes vulpes</i>            |           |    |    | ○  |    |      | ●  |    |
| 65  | ネコ | イタチ    | テン       | <i>Martes melampus</i>          |           |    |    | ○  |    |      | ●  |    |
| 86  | ネコ | ジャコウネコ | ハクビシン    | <i>Paguma Larvata</i>           |           |    |    |    |    |      | ●  |    |
| 129 | ウシ | イノシシ   | イノシシ     | <i>Sus scrofa</i>               |           |    |    | ○  |    |      | ●  |    |
| 130 | ウシ | シカ     | ニホンジカ    | <i>Cervus nippon</i>            |           |    |    |    |    |      | ●  |    |
| 計   | 3目 | 6科     |          | 7種                              | 0種        | 0種 | 0種 | 4種 | 0種 | 7種   |    |    |