

海上の森の確認種リスト（哺乳類） 五十音順

| No. | 種名(和名) | 学名 | 目名 | 科名 | 属名 | 文献 | | | | | | | | | | | 重要種 | | | | |
|-----|------------|-----------------------------------|-------|------------|------------|------|---------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|-----|-----|-------|-------|-------|
| | | | | | | 報告書 | | 海上の森調査報告 | | | | | | | | 情報 | その他 | 文化財 | 種の保存法 | 環境省RL | 愛知県RL |
| | | | | | | H7瀬戸 | 2005評価書 | 第1号 | 第3号 | 第4号 | 第5号 | 第6号 | 第7号 | 第8号 | | | | | | | |
| 1 | アカネズミ | <i>Apodemus speciosus</i> | ネズミ目 | ネズミ科 | アカネズミ属 | ○ | ○ | | | | ○ | | | | | | ○ | | | | |
| 2 | アズマモグラ | <i>Mogera imatsumii</i> | モグラ目 | モグラ科 | モグラ属 | ○ | ○ | | | | ○ | | | | | | ○ | | | | VU |
| 3 | アブラコウモリ | <i>Pipistrellus abramus</i> | コウモリ目 | ヒナコウモリ科 | アブラコウモリ属 | ○ | ○ | | | | ○ | | | | | | ○ | | | | |
| 4 | アライグマ | <i>Procyon lotor</i> | ネコ目 | アライグマ科 | アライグマ属 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | | |
| 5 | イタチ | <i>Mustela itatsi</i> | ネコ目 | イタチ科 | イタチ属 | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | | | |
| 6 | イタチ属 | <i>Mustela sp.</i> | ネコ目 | イタチ科 | イタチ属 | | | ○ | | ○ | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | |
| 7 | カモシカ | <i>Capricornis crispus</i> | ウシ目 | ウシ科 | カモシカ属 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | 特天 | | |
| 8 | カヤネズミ | <i>Micromys minutus</i> | ネズミ目 | ネズミ科 | カヤネズミ属 | ○ | ○ | | | | ○ | | | | | ○ | ○ | | | | VU |
| 9 | キクガシラコウモリ | <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> | コウモリ目 | キクガシラコウモリ科 | キクガシラコウモリ属 | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | ○ | | | | NT |
| 10 | キツネ | <i>Vulpes vulpes</i> | ネコ目 | イヌ科 | キツネ属 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 11 | コウベモグラ | <i>Mogera wogura</i> | モグラ目 | モグラ科 | モグラ属 | ○ | ○ | | | | ○ | | | | | ○ | ○ | | | | |
| 12 | コウモリ目(翼手目) | <i>Chiroptera sp.</i> | コウモリ目 | — | — | | | | | | ○ | | | | | ○ | ○ | | | | |
| 13 | コキクガシラコウモリ | <i>Rhinolophus cornutus</i> | コウモリ目 | キクガシラコウモリ科 | キクガシラコウモリ属 | | ○ | | | | ○ | | | | | ○ | ○ | | | | NT |
| 14 | ジネズミ | <i>Crocidura dsinezumi</i> | モグラ目 | トガリネズミ科 | ジネズミ属 | ○ | ○ | | | | ○ | | | | | ○ | ○ | | | | |
| 15 | スミスネズミ | <i>Eothenomys smithii</i> | ネズミ目 | ネズミ科 | ビロードネズミ属 | ○ | ○ | | | | ○ | | | | | ○ | ○ | | | | NT |
| 16 | タヌキ | <i>Nyctereutes procyonoides</i> | ネコ目 | イヌ科 | タヌキ属 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 17 | ツキノワグマ | <i>Ursus thibetanus japonicus</i> | ネコ目 | クマ科 | クマ属 | | | | | ○ | | | | | | ○ | ○ | | | | CR |
| 18 | テン | <i>Martes melampus</i> | ネコ目 | イタチ科 | テン属 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | NT |
| 19 | ニホンアナグマ | <i>Meles meles anakuma</i> | ネコ目 | イタチ科 | アナグマ属 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ | ○ | | | | DD |
| 20 | ニホンイノシシ | <i>Sus scrofa leucomystax</i> | ウシ目 | イノシシ科 | イノシシ属 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 21 | ニホンザル | <i>Macaca fuscata</i> | サル目 | オナガザル科 | マカク属 | | | | | ○ | ○ | | | | | ○ | ○ | | | | |
| 22 | ニホンジカ | <i>Cervus nippon</i> | ウシ目 | シカ科 | シカ属 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 23 | ニホンリス | <i>Sciurus lis</i> | ネズミ目 | リス科 | リス属 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | NT |
| 24 | ヌートリア | <i>Myocastor coypus</i> | ネズミ目 | ヌートリア科 | ヌートリア属 | | ○ | | | | ○ | | | | | ○ | ○ | | | | |
| 25 | ネズミ科 | <i>Muridae sp.</i> | ネズミ目 | ネズミ科 | — | | | | | | ○ | | | | | ○ | ○ | | | | |
| 26 | ノイヌ | <i>Canis familiaris</i> | ネコ目 | イヌ科 | イヌ属 | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 27 | ノウサギ | <i>Lepus brachyurus</i> | ウサギ目 | ウサギ科 | ノウサギ属 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | NT |
| 28 | ノネコ | <i>Felis catus</i> | ネコ目 | ネコ科 | ネコ属 | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 29 | ハクビシン | <i>Paguma larvata</i> | ネコ目 | ジャコウネコ科 | ハクビシン属 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 30 | ヒミズ | <i>Urotrichus talpoides</i> | モグラ目 | モグラ科 | ヒミズ属 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 31 | ヒメネズミ | <i>Apodemus argenteus</i> | ネズミ目 | ネズミ科 | アカネズミ属 | ○ | ○ | | | | ○ | | | | | ○ | ○ | | | | |
| 32 | ムササビ | <i>Petaurista leucogenys</i> | ネズミ目 | リス科 | ムササビ属 | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | NT |
| 33 | モグラ属 | <i>Mogera sp.</i> | モグラ目 | モグラ科 | モグラ属 | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | | | |
| 合計 | | 33種 | 7目 | 19科 | 26属 | 16 | 23 | 12 | 15 | 16 | 31 | 15 | 17 | 19 | 8 | 33 | 1 | 0 | 0 | 11 | |

注1) 種名及び配列等は、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和元年度生物リスト」(河川環境データベース 国土交通省、令和元年)を基本とした。
 注2) コウモリ目(翼手目)については鳴き声からの判定であり、種までは確定できていない。但し、モモジロコウモリ、ヤマコウモリ、テングコウモリのいずれかである可能性が高いとされている。
 注3) 確認種リストは文献での記録を元に作成しているため、分布に疑義がある種も含まれている。
 注4) 科、属等までで種として確定していないものも、1種として計上している。
 重要種凡例)
 文化財:「文化財保護法」(昭和25年6月30日法律第214号、最終改正:平成30年6月)
 特天:特別天然記念物、天:天然記念物
 種の保存法:「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4年法律第75号、最終改正:令和2年1月)
 国内:国内希少野生動植物種、緊急:緊急指定種
 環境省RL:「環境省レッドリスト2019の公表について」(環境省報道発表資料、平成31年1月)
 EX:絶滅、EW:野生絶滅、CR+EN:絶滅危惧I類、CR:絶滅危惧IA類、EN:絶滅危惧IB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
 愛知県RL:「レッドリストあいち2015」(愛知県、平成27年1月)
 EX:絶滅、EW:野生絶滅、CR+EN:絶滅危惧I類、CR:絶滅危惧IA類、EN:絶滅危惧IB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