

未判定外来生物及び種類名証明書添付生物について

特定外来生物の指定対象に関連して、分類群専門家グループにおいて未判定外来生物及び種類名証明書添付生物についても検討した。

未判定外来生物については、特定外来生物と似た生態的特性を有しており、生態系等に被害を及ぼすおそれがあるものである疑いのある外来生物について、基本的に我が国に定着記録がなく現在輸入されていない生物を選定し、1093種の対象が挙げられた。

種類名証明書添付生物については、輸入規制に際し、税関において特定外来生物又は未判定外来生物に該当しないことを外見から容易に判別することができない生物約 3200 種について適宜内容の確認を行った。

| 分類群 | 未判定外来生物の対象 | 種数 | 種類名証明書添付生物の対象 | 種数 |
|-------|--|-----|--|--------|
| 哺乳類 | <ul style="list-style-type: none"> ・Macaca 属全種(特定外来生物(以下「特定」)及び在来種除く) ・マングース科全属全種(特定及び Suricata 属を除く) ・Callosciurus 属全種(特定を除く) ・Sciurus 属全種(特定及び在来種を除く) ・クスクス科全属全種(特定を除く) ・オポッサム属全種 ・Muntiacus 属全種(特定を除く) | 109 | <ul style="list-style-type: none"> ・Macaca 属全種 ・アライグマ属全種 ・マングース科全属全種 ・リス科全属全種 ・ヌートリア科・フチア科・パカラナ科・パカ科・マスカラット(ondatra 属)に属する全種 ・クスクス科全種 ・オポッサム科全種 ・Muntiacus 属全種 | 428 |
| 鳥類 | <ul style="list-style-type: none"> ・チメドリ科全属全種(特定を除く) | 246 | <ul style="list-style-type: none"> ・チメドリ科全属全種 | 250 |
| 爬虫類 | <ul style="list-style-type: none"> ・アノール属全種(特定を除く) ・Boiga 属全種(特定を除く) ・スジオナメラ(特定及び在来亜種を除く) ・ハブ属全種(特定及び在来種を除く) | 378 | <ul style="list-style-type: none"> ・カミツキガメ科全属全種 ・アノール属全種 ・Boiga 属・Psammodynastes 属に属する全種 ・スジオナメラ、ハウシャナメラ ・ハブ属・ヤジリハブ属に属する全種 | 422 |
| 両生類 | <ul style="list-style-type: none"> ・ヒキガエル属全種(特定、在来種、輸入されている5種を除く) | 251 | <ul style="list-style-type: none"> ・ヒキガエル属全種 | 257 |
| 魚類 | <ul style="list-style-type: none"> ・サンフィッシュ科全種(特定を除く)、パーチ科の4属(輸入されている2種を除く)、ペルキクティス科の4属(輸入されている2種を除く)、モロネ科の2属(輸入されている2種を除く)、ケツギョ属(輸入されている2種を除く) ・Ictalurus 属(特定を除く)、Ameiurus 属 | 84 | <ul style="list-style-type: none"> ・サンフィッシュ科・アカメ科・ナンダス科に属する全属全種、パーチ科の4属・ペルキクティス科の4属・モロネ科の2属、ケツギョ属に属する全種 ・Ictalurus 属・Ameiurus 属に属する全種 | 138 |
| 昆虫類 | なし | 0 | <ul style="list-style-type: none"> ・ヒアリ、アカヒアリ、アルゼンチンアリ | 3 |
| 無脊椎動物 | <ul style="list-style-type: none"> ・Latrodectus 属全種(特定及び在来種を除く) | 23 | <ul style="list-style-type: none"> ・Latrodectus 属・Loxosceles 属・Atrax 属・Hadronyche 属に属する全種 ・サソリ目全科全種 | 約 1560 |
| 植物 | <ul style="list-style-type: none"> ・Hydrocotyle 属のうち2種 | 2 | <ul style="list-style-type: none"> ・ツバキ科の属・トウモロコシ科の属・ミズヒク属全種 | 約 160 |

特定外来生物・未判定外来生物・種類名証明書添付生物対象リスト

哺乳類・鳥類

| 特定外来生物 (種数) | | 被害の概要 | 目 | 科 | 属 | 未判定外来生物 (種数) | | 生物の特徴 | 種類名証明書添付 (種数) | |
|----------------|---|----------------------|-------|-----------------|---|--|----|---------------------------------------|---|-----|
| タイワンサル | 1 | 遺伝的攪乱 生態系への被害 | サル | オナガサル | <i>Macaca</i> | 特定外来種、ニホンサルを除く <i>Macaca</i> 属全種 | 15 | タイワンサル等と同様に 容易にニホンサルと 交雑するサル | マカ (<i>Macaca</i>) 属全種 | 19 |
| カニクイサル | 1 | | | | | | | | | |
| アカゲサル | 1 | | | | | | | | | |
| アライグマ | 1 | 捕食、競合駆逐 農林水産業への被害 | ネコ | アライグマ | <i>Procyon</i> | なし | 0 | なし | アライグマ (<i>Procyon</i>) 属全種 | 2 |
| カニクイアライグマ | 1 | | | | | | | | | |
| ジャワマンゲース | 1 | 生態系への被害 農林水産業への被害 | ネコ | マンゲース | <i>Herpestes</i> <i>Galidia</i> <i>Mungotictis</i> <i>Salanoia</i> <i>Helogale</i> <i>Dologale</i> <i>Atilax</i> <i>Mungos</i> <i>Crossarchus</i> <i>Liberiictis</i> <i>Ichneumia</i> <i>Bdeogale</i> <i>Rhynchogale</i> <i>Cyncitics</i> <i>Paracynictis</i> | 特定外来種、 <i>Suricata</i> 属を除く マンゲース科の全属全種 | 35 | ジャワマンゲースと同様に 強い捕食性を有する 雑食の中型哺乳類 | マンゲース科全属全種 | 37 |
| | | | | | | | | | | |
| クリハラリス(タイワンリス) | 1 | 競合駆逐 生活環境への被害 | ネズミ | リス | <i>Callosciurus</i> | 特定外来種を除く <i>Callosciurus</i> 属全種 | 14 | クリハラリスと同様に雑食性で 多様な環境の生息ナリス | リス科 (<i>Sciuridae</i>) 全種 | 256 |
| トウブハイロリス | 1 | 競合駆逐 | | | | | | | | |
| ヌートリア | 1 | 周辺環境の攪乱 農林水産業への被害 | ヌートリア | <i>Mycastor</i> | なし | なし | 0 | なし | ヌートリア科、 フチア(カプロミス)科 (<i>Capromyidae</i>)、 マスクラット (<i>Ondatra</i> 属)、 ハカチ科 (<i>Dinomysidae</i>)、 ハカ科 (<i>Agoutidae</i>) に 属する全種 | 17 |
| フクロギツネ | 1 | 競合駆逐、捕食 | カンガルー | クスクス | <i>Trichosurus</i> <i>Wyulda</i> <i>Phalanger</i> | 特定外来種フクロギツネを除く クスクス科全属全種 | 13 | フクロギツネに類似した生態を 有するカンガルー目 | クスクス科 (<i>Phalangeridae</i>) 全種 オホッサム科 (<i>Didelphidae</i>) 全種 | 91 |
| | | | | オホッサム | <i>Didelphis</i> | オホッサム属全種 | 3 | フクロギツネ同様に雑食性で 冷帯・温帯に分布する カンガルー目 | | |
| キョン | 1 | 周辺環境の攪乱 農林水産業への被害 | ウシ | シカ | <i>Muntiacus</i> | 特定外来種キョンを除く <i>Muntiacus</i> 属全種 | 5 | キョンと同様に様々な植物を 餌資源に利用する小型のシカ | <i>Muntiacus</i> 属全種 | 6 |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---|---------|-----|------|------------------|-----------------------|-----|-----------------------------|----------|-----|
| ガビチョウ | 1 | 競合駆逐、捕食 | スズメ | チドリ科 | <i>Garrulax</i> | 特定外来生物を除く チドリ科全属全種 | 246 | ソウシチョウ、ガビチョウと同様な生態を有する森林性鳥類 | チドリ科全属全種 | 250 |
| カオジロガビチョウ | 1 | | | | | | | | | |
| カオグロガビチョウ | 1 | | | | | | | | | |
| ソウシチョウ | 1 | | | | <i>Leiothrix</i> | | | | | |

爬虫類・両生類

| 特定外来生物 (種数) | 被害の概要 | 目 | 科 | 属 | 未判定外来生物 (種数) | 生物の特徴 | 種類名証明書添付 (種数) | | | |
|-------------|------------------------------|-------|----------------------|---|---|--|--|---|--|----|
| カミツキガメ | 1 捕食、競合駆逐、 生命・身体への被害 | カメ | カミツキガメ | <i>Chelydra</i> | なし | 0 | カミツキガメ科全種 | 2 | | |
| グリーンアノール | 1 捕食、競合駆逐 | トカゲ | イグアナ | <i>Anolis</i> | 特定外来生物を除く 広義のアノール (<i>Anolis</i> ・ <i>Norops</i> を 含む) 属全種 | 345 | グリーンアノールなど同様に捕食 性が強いアノール類 | アノール (<i>Anolis</i> ・ <i>Norops</i>) 属全種 | 347 | |
| ブラウンアノール | 1 | | | | | | | | | |
| ミナミオガシラ | 1 捕食 | | | ナミヘビ | <i>Boiga</i> | 特定外来生物を除く <i>Boiga</i> 属全種 | 29 | ミナミオガシラと同様に捕食性が 強いオガシラ属のヘビ | <i>Boiga</i> 属全種 <i>Psammodynastes</i> 属全種 | 32 |
| タイワンスジオ | 1 捕食 | | | | <i>Elaphe</i> | 特定外来生物及び在来亜種(サ キシマスジオを除く スジオナメヲ(<i>Elaphe taeniura</i>)) | 1 | タイワンスジオと同様に捕食性が 強いヘビ | サキシマスジオ、タイワンスジオ、スジオナ メヲ、ホウシヤナメヲ (<i>Elaphe radiata</i>) | 2 |
| タイワスハブ | 1 捕食、 生命・身体への被害 | クサリヘビ | <i>Protobothrops</i> | 特定外来生物及び在来種を除く ハブ属 <i>Protobothrops</i> 全種 | 3 | タイワスハブと同様に捕食性、 毒性が強いハブ | ハブ属 (<i>Protobothrops</i>) 全種 ヤシリハブ属 (<i>Bothrops</i>) 全種 | 39 | | |
| オオヒキガエル | 1 捕食、競合駆逐、 毒による捕食者への影響 | カエル | ヒキガエル科 | <i>Bufo</i> | ヒキガエル属 <i>Bufo</i> 全種(特定外来 生物、在来種、ヨーロッパ・ヒキガ エル (<i>B. viridis</i>)、テキサスミドリヒキガ エル (<i>B. debilis</i>)、ナツヒキガエル (<i>B.</i> <i>terrestris</i>)、ガルフコーストヒキガエル (<i>B. valliceps</i>)、ロココヒキガエル (<i>B.</i> <i>paracnemis</i>)を除く | 251 | オオヒキガエルと同様の生態を有 するヒキガエルの仲間 | ヒキガエル (<i>Bufo</i>) 属全種 (ただし、 幼生についてはカエル目全種) | 257 | |

魚類

| 特定外来生物 (種数) | | 被害の概要 | 目 | 科 | 属 | 未判定外来生物 (種数) | | 生物の特徴 | 種類名証明書添付 (種数) | | | | | | |
|---------------|---|---------|------|----------|--|--|---------------------------------------|---|--|----|---|----|-----------------------------|--|----|
| オクチチバス | 1 | 捕食、競合駆逐 | スズキ | サンフィッシュ科 | <i>Micropterus</i> | | | コクチバス等と類似した生態を有し温帯域に分布するスズキ亜目の淡水魚 | サンフィッシュ科全種 アカメ科全種 ナンダス科全種 | 73 | | | | | |
| コクチバス | 1 | 捕食、競合駆逐 | | | <i>Micropterus</i> | | | | | | | | | | |
| ブルーギル | 1 | 捕食、競合駆逐 | | | <i>Lepomis</i> | | | | | | | | | | |
| | | | | | <i>Micropterus</i> <i>Lepomis</i> <i>Acantharchus</i> <i>Ambloplites</i> <i>Archoplites</i> <i>Centrarchus</i> <i>Enneacanthus</i> <i>Pomoxis</i> | サンフィッシュ科 (コクチバス、ブルーギルを除く) | 28 | | | | | | | | |
| | | | | パーチ科 | <i>Gymnocephalus</i> <i>Perca</i> <i>Sander</i> (<i>Stizostedion</i>) <i>Zingel</i> | パーチ科の4属(ヨーロッパアンパーチ、ハイクパーチを除く) | 14 | | コクチバス等と同様に温帯域に分布するスズキ亜目の魚食性淡水魚 | | パーチ科 <i>Gymnocephalus</i> 属、 <i>Perca</i> 属、 <i>Zingel</i> 属、 <i>Sander</i> (<i>Stizostedion</i>) 属全種 | 16 | | | |
| | | | | | ヘルキテイス科 (狭義) | <i>Percichthys</i> <i>Gadopsis</i> <i>Maccullochella</i> <i>Macquaria</i> | ヘルキテイス科の4属(マーレーコッド、ゴールデンパーチを除く) | | | | | | 13 | ヘルキテイス科 <i>Percichthys</i> 属、 <i>Gadopsis</i> 属、 <i>Maccullochella</i> 属、 <i>Macquaria</i> 属全種 | 15 |
| | | | | | | モロネ科 (狭義) | <i>Dicentrarchus</i> <i>Morone</i> | | | | | | モロネ科の2属(ストライプトバス、ホワイトバスを除く) | | |
| | | | | ケツギョ科 | <i>Siniperca</i> | ケツギョ属(ケツギョ、コウライケツギョを除く) | 9 | | ケツギョ属(<i>Siniperca</i>)全種 | | 11 | | | | |
| チャネルキャットフィッシュ | 1 | 捕食、競合駆逐 | ナマス目 | イクトルルス科 | <i>Ictalurus</i> | | | チャネルキャットフィッシュと類似した生態を有し温帯域に分布する魚食性のナマス類 | <i>Ictalurus</i> 属、 <i>Ameiurus</i> 属全種 | 16 | | | | | |
| | | | | | <i>Ictalurus</i> | <i>Ictalurus</i> 属 (チャネルキャットフィッシュを除く) | 8 | | | | | | | | |
| | | | | | <i>Ameiurus</i> | <i>Ameiurus</i> 属 | 7 | | | | | | | | |

昆虫類

| 特定外来生物 (種数)*1 | | 被害の概要 | 目 | 科 | 属 | 未判定外来生物 (種数) | | 生物の特徴 | 種類名証明書添付 (種数) | |
|---------------|---|-------------------|----|----|--------------------|--------------|---|-------|---------------|---|
| ヒアリ | 1 | 捕食、競合、人の生命・身体への被害 | ハチ | アリ | <i>Solenopsis</i> | なし | 0 | なし | ヒアリ | 1 |
| アカミアリ | 1 | 捕食、競合、人の生命・身体への被害 | | | | なし | 0 | なし | アカミアリ | 1 |
| アルゼンチンアリ | 1 | 捕食、競合・駆逐 | | | <i>Linepithema</i> | なし | 0 | なし | アルゼンチンアリ | 1 |

無脊椎動物

| 特定外来生物 (種数) | | 被害の概要 | 目 | 科 | 属 | 未判定外来生物 (種数) | | 生物の特徴 | 種類名証明書添付 (種数) | |
|---|-----|-------------|-----|----------|----------------------------------|--|----|----------------------------------|---|-------|
| <i>L. hasseltii</i> (セアカゴケグモ) | 1 | 人の生命・身体への被害 | クモ | ヒメグモ | <i>Latrodectus</i> | 特定外来種、 在来アカヒゴケグモを除く <i>Latrodectus</i> 属全種 | 23 | セアカゴケグモなど同様に毒性が強いと懸念されているジョウゴグモ類 | <i>Latrodectus</i> 属全種 | 28 |
| <i>L. tredecimguttatus</i> (ジュウサンボシゴケグモ) | 1 | | | | | | | | | |
| <i>L. geometricus</i> (ハイロゴケグモ) | 1 | | | | | | | | | |
| <i>L. mactans</i> (クロゴケグモ) | 1 | | | | | | | | | |
| <i>L. reclusa</i> | 1 | | | | | | | | | |
| <i>L. laeta</i> | 1 | 人の生命・身体への被害 | | イトグモ | <i>Loxosceles</i> | なし | 0 | なし | <i>Loxosceles</i> 属全種 | |
| <i>L. gaucho</i> | 1 | | | | | | | | | |
| <i>Atrax</i> 属全種 (1種) | 1 | 人の生命・身体への被害 | | ジョウゴグモ | <i>Atrax</i> | なし | 0 | なし | <i>Atrax</i> 属全種及び <i>Hadronyche</i> 属全種 | 33 |
| <i>Hadronyche</i> 属全種 (32種) | 32 | | | | <i>Hadronyche</i> | | | | | |
| 例: <i>Buthus</i> 属 (4種) <i>Butacus</i> 属 (7種) <i>Centruroides</i> 属 (42種) <i>Hottentotta</i> 属 (18種) <i>Parabuthus</i> 属 (24種) <i>Tityus</i> 属 (124種) などを含む | 653 | 人の生命・身体への被害 | サソリ | キョクトウサソリ | キョクトウサソリ科 (<i>Buthidae</i>) 全種 | なし | 0 | なし | サソリ目に含まれる全科全種 | 約1500 |

植物

| 特定外来生物 (種数) | | 被害の概要 | 分類 | 科 | 属 | 未判定外来生物 (種数) | | 生物の特徴 | 種類名証明書添付 (種数) | |
|-------------|---|-------|----------|-----|----------------------|---|---|-------------------------------------|---------------|-----|
| ナガエツルノゲイトウ | 1 | 競合・駆逐 | 離弁 花類 | ヒコ科 | <i>Alternanthera</i> | なし | 0 | なし | ツルノゲイトウ属 | 約80 |
| ブラジルチドメグサ | 1 | 競合・駆逐 | | セリ科 | <i>Hydrocotyle</i> | <i>H. bonariensis</i> , <i>H. umbellata</i> | 2 | ブラジルチドメグサと同様に水辺に生育し、雑草化して問題となっている種類 | チドメグサ属 | 約75 |
| ミスヒマワリ | 1 | 競合・駆逐 | 合弁 花類 | キク科 | <i>Gymnocoronis</i> | なし | 0 | なし | ミスヒマワリ属 | 5 |