


# 指定外来動植物指定調書

# 指定外来動植物指定調書

管理No. R01-0001号

|           |  |  |   |
|-----------|--|--|---|
| 和名        | イノシシ（リュウキュウイノシシを除く）  |  |   |
| 学名        | <i>Sus scrofa</i>  |  |   |
| 分類群       | 哺乳類  | 科名   | イノシシ科   |
| 国リスト      | 重点対策外来種  |  |   |
| 県リスト      | 防除対策種<br>（重要防除種）   |  |   |
| 由来        | 国内由来   |  |   |
| 原産地       | 北アフリカの一部・<br>ユーラシア・日本  |  |   |
| 県内自然分布    | 県本土  | 県内導入分布   | 沖永良部島   |
| 侵入の経緯     | 狩猟目的の導入，飼育個体の野生化   |  |   |
| 侵入による影響   | 農林業被害（食害，踏み倒し，掘り起こし），<br>人畜共通感染症における媒介   |  |   |
| 市場取引の有無   | 無し   |  |   |
| 拡大・拡散のおそれ | 有り   |  |   |
| 被害甚大化のおそれ | 有り   |  |   |
| 指定による効果   | 有り   |  |   |
| 告示内容      | 指定を行う地域  | 西之表市，奄美市，鹿児島郡，熊毛郡，大島郡の全域   |   |
|           | 飼養等の方法   | (1)  | 自己の占有地又は管理地内であって，日常的な管理及び適切な取扱いが可能な場所で飼養等を行うこと。       |
|           |  | (2)  | 飼養等をする指定外来動植物の状況確認及び適合飼養等施設の定期的な保守点検を行うこと。            |
|           |  | (3)  | 飼養者又は第三者の行為により指定外来動植物が逸走・逸出しないよう適合飼養等施設に施設等の措置を講じること。 |
|           |  | (4)  | 原則，終生飼養に努めること。  |
| 適合飼養等施設   | おり型施設等，擁壁式施設等，移動用施設  |  |   |
| 参考文献      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・生態系被害防止外来種リスト（環境省）</li> <li>・侵入生物データベース（国立環境研究所）</li> <li>・鹿児島県外来種リスト（鹿児島県自然保護課）</li> <li>・奄美群島の外来種（環境省那覇自然環境事務所）</li> <li>・西表島南海岸におけるリュウキュウイノシシ<i>Sus scrofa riukiuanus</i>によるウミガメ卵捕食と砂浜利用の季節的変化（2016笹井，亀田，伊澤）</li> </ul> |  |   |


# 指定外来動植物指定調書

管理No. R01-0002号

|           |  |  |   |
|-----------|--|--|---|
| 和名        | キュウシュウジカ   |  |   |
| 学名        | <i>Cervus nippon nippon</i>  |  |   |
| 分類群       | 哺乳類  | 科名   | シカ科   |
| 国リスト      | 重点対策外来種  |  |   |
| 県リスト      | 防除対策種<br>(重要防除種)   |  |   |
| 由来        | 国内由来   |  |   |
| 原産地       | 九州・四国  |  |   |
| 県内自然分布    | 県本土  | 県内導入分布   | 阿久根大島・臥蛇島<br>・喜界島                                     |
| 侵入の経緯     | 阿久根大島は1945年 観光目的による導入  |  |   |
| 侵入による影響   | 臥蛇島では、採餌による植生被害がでている   |  |   |
| 市場取引の有無   | 無し   |  |   |
| 拡大・拡散のおそれ | 有り   |  |   |
| 被害甚大化のおそれ | 有り   |  |   |
| 指定による効果   | 有り   |  |   |
| 告示内容      | 指定を行う地域  | 西之表市（馬毛島を除く）、奄美市、鹿児島郡、熊毛郡、大島郡の全域   |   |
|           | 飼養等の方法   | (1)  | 自己の占有地又は管理地内であって、日常的な管理及び適切な取扱いが可能な場所で飼養等を行うこと。       |
|           |  | (2)  | 飼養等をする指定外来動植物の状況確認及び適合飼養等施設の定期的な保守点検を行うこと。            |
|           |  | (3)  | 飼養者又は第三者の行為により指定外来動植物が逸走・逸出しないよう適合飼養等施設に施錠等の措置を講じること。 |
|           |  | (4)  | 原則、終生飼養に努めること。  |
| 適合飼養等施設   | おり型施設等、擁壁式施設等、移動用施設  |  |   |
| 参考文献      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・生態系被害防止外来種リスト（環境省）</li> <li>・侵入生物データベース（国立環境研究所）</li> <li>・鹿児島県外来種リスト（鹿児島県自然保護課）</li> <li>・釧路湿原国立公園の異なる植生タイプにおけるニホンジカの採食の影響評価（2018稲富・日野・島村・長・宇野・吉田）</li> </ul> |  |   |


# 指定外来動植物指定調書

管理No. R01-0003号

|           |  |  |   |
|-----------|--|--|---|
| 和名        | ニホンイタチ   |  |   |
| 学名        | <i>Mustela itatsi</i>  |  |   |
| 分類群       | 哺乳類  | 科名   | イタチ科  |
| 国リスト      | 緊急対策外来種  |  |   |
| 県リスト      | 防除対策種<br>(緊急防除種)   |  |   |
| 由来        | 国内由来   |  |   |
| 原産地       | 本州・四国・九州   |  |   |
| 県内自然分布    | 県本土  | 県内導入分布   | トカラ列島・喜界島・<br>沖永良部島・与論島                               |
| 侵入の経緯     | ネズミ駆除と毛皮目的で導入された   |  |   |
| 侵入による影響   | 在来生物の捕食，農業被害（鶏等）<br>平島，悪石島，与論島では，両生爬虫類を絶滅させている   |  |   |
| 市場取引の有無   | 無し   |  |   |
| 拡大・拡散のおそれ | 有り   |  |   |
| 被害甚大化のおそれ | 有り   |  |   |
| 指定による効果   | 有り   |  |   |
| 告示内容      | 指定を行う地域  | 西之表市，奄美市，鹿児島郡，熊毛郡，大島郡の全域   |   |
|           | 飼養等の方法   | (1)  | 自己の占有地又は管理地内であって，日常的な管理及び適切な取扱いが可能な場所で飼養等を行うこと。       |
|           |  | (2)  | 飼養等をする指定外来動植物の状況確認及び適合飼養等施設の定期的な保守点検を行うこと。            |
|           |  | (3)  | 飼養者又は第三者の行為により指定外来動植物が逸走・逸出しないよう適合飼養等施設に施錠等の措置を講ずること。 |
|           |  | (4)  | 原則，終生飼養に努めること。  |
| 適合飼養等施設   | おり型施設等，擁壁式施設等，移動用施設  |  |   |
| 参考文献      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・生態系被害防止外来種リスト（環境省）</li> <li>・侵入生物データベース（国立環境研究所）</li> <li>・鹿児島県外来種リスト（鹿児島県自然保護課）</li> <li>・国内由来の外来種ニホンイタチ<i>Mustela itatsi</i>による絶滅危惧種ミヤコカナヘビ<i>Takydromus toyamai</i>の捕食（2018河内，中村，渡邊）</li> </ul> |  |   |


# 指定外来動植物指定調書

管理No. R01-0004号

|           |  |  |   |
|-----------|--|--|---|
| 和名        | ホンドタヌキ   |  |   |
| 学名        | <i>Nyctereutes procyonoides</i>  |  |   |
| 分類群       | 哺乳類  | 科名   | イヌ科   |
| 国リスト      | 重点対策外来種  |  |   |
| 県リスト      | 防除対策種<br>(重要防除種)   |  |   |
| 由来        | 国内由来   |  |   |
| 原産地       | 東アジア・日本  |  |   |
| 県内自然分布    | 県本土  | 県内導入分布   | 屋久島   |
| 侵入の経緯     | 1980年代に導入された   |  |   |
| 侵入による影響   | 農業被害や在来種の捕食, 人畜共通感染症における媒介   |  |   |
| 市場取引の有無   | 無し   |  |   |
| 拡大・拡散のおそれ | 有り   |  |   |
| 被害甚大化のおそれ | 有り   |  |   |
| 指定による効果   | 有り   |  |   |
| 告示内容      | 指定を行う地域  | 西之表市, 奄美市, 鹿児島郡, 熊毛郡, 大島郡の全域   |   |
|           | 飼養等の方法   | (1)  | 自己の占有地又は管理地内であって, 日常的な管理及び適切な取扱いが可能な場所で飼養等を行うこと。      |
|           |  | (2)  | 飼養等を行う指定外来動植物の状況確認及び適合飼養等施設の定期的な保守点検を行うこと。            |
|           |  | (3)  | 飼養者又は第三者の行為により指定外来動植物が逸走・逸出しないよう適合飼養等施設に施錠等の措置を講じること。 |
|           |  | (4)  | 原則, 終生飼養に努めること。                                       |
| 適合飼養等施設   | おり型施設等, 擁壁式施設等, 移動用施設  |  |   |
| 参考文献      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・生態系被害防止外来種リスト (環境省)</li> <li>・侵入生物データベース (国立環境研究所)</li> <li>・鹿児島県外来種リスト (鹿児島県自然保護課)</li> <li>・鹿児島県におけるホンドタヌキの食性 (2006松山, 畑, 曾根)</li> </ul> |  |   |


# 指定外来動植物指定調書

管理No. R01-0005号

|           |  |  |   |
|-----------|--|--|---|
| 和名        | インドクジャク  |  |   |
| 学名        | <i>Pavo cristatus</i>  |  |   |
| 分類群       | 鳥類   | 科名   | キジ科   |
| 国リスト      | 緊急対策外来種  |  |   |
| 県リスト      | 防除対策種<br>(緊急防除種)   |  |   |
| 由来        | 海外由来   |  |   |
| 原産地       | 南アジア   |  |   |
| 県内自然分布    | —  | 県内導入分布   | 硫黄島・諏訪之瀬島   |
| 侵入の経緯     | リゾート企業により1970年代に導入された  |  |   |
| 侵入による影響   | ヘリグロヒメトカゲ等の学術的に貴重な種を捕食している   |  |   |
| 市場取引の有無   | 有り   |  |   |
| 拡大・拡散のおそれ | 有り   |  |   |
| 被害甚大化のおそれ | 有り   |  |   |
| 指定による効果   | 有り   |  |   |
| 告示内容      | 指定を行う地域  | 県内全域   |   |
|           | 飼養等の方法   | (1)  | 自己の占有地又は管理地内であって、日常的な管理及び適切な取扱いが可能な場所で飼養等を行うこと。       |
|           |  | (2)  | 飼養等をする指定外来動植物の状況確認及び適合飼養等施設の定期的な保守点検を行うこと。            |
|           |  | (3)  | 窓や扉が閉められた閉鎖的な場所又はこれに類する場所で飼養等を行うこと。                   |
|           |  | (4)  | 飼養者又は第三者の行為により指定外来動植物が逸走・逸出しないよう適合飼養等施設に施錠等の措置を講じること。 |
| (5)       |  | 原則、終生飼養に努めること。   |   |
| 適合飼養等施設   | おり型施設等、擁壁式施設等、移動用施設  |  |   |
| 参考文献      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・生態系被害防止外来種リスト（環境省）</li> <li>・侵入生物データベース（国立環境研究所）</li> <li>・鹿児島県外来種リスト（鹿児島県自然保護課）</li> <li>・奄美群島の外来種（環境省那覇自然環境事務所）</li> <li>・八重山諸島黒島における野生インドクジャクの分布と日周活動性（2005中村）</li> </ul> |  |   |


# 指定外来動植物指定調書

管理No. R01-0006号

|           |  |  |  |
|-----------|--|--|--|
| 和名        | ニホンスッポン  |  |  |
| 学名        | <i>Pelodiscus sinensis</i>   |  |  |
| 分類群       | 爬虫類  | 科名   | スッポン科  |
| 国リスト      | 重点対策外来種  |  |  |
| 県リスト      | 防除対策種<br>(重要防除種)   |  |  |
| 由来        | 国内由来   |  |  |
| 原産地       | 日本本土・中国大陸  |  |  |
| 県内自然分布    | 県本土  | 県内導入分布   | 屋久島・奄美大島・<br>喜界島・徳之島                             |
| 侵入の経緯     | 養殖場からの逸出, 遺棄   |  |  |
| 侵入による影響   | 養殖個体による在来野生個体群への遺伝的攪乱<br>捕食を通じた無脊椎動物相, 魚類相への悪影響  |  |  |
| 市場取引の有無   | 有り   |  |  |
| 拡大・拡散のおそれ | 有り   |  |  |
| 被害甚大化のおそれ | 有り   |  |  |
| 指定による効果   | 有り   |  |  |
| 告示内容      | 指定を行う地域  | 西之表市, 奄美市, 鹿児島郡, 熊毛郡, 大島郡の全域   |  |
|           | 飼養等の方法   | (1)  | 自己の占有地又は管理地内であって, 日常的な管理及び適切な取扱いが可能な場所で飼養等を行うこと。 |
|           |  | (2)  | 飼養等をする指定外来動植物の状況確認及び適合飼養等施設の定期的な保守点検を行うこと。       |
|           |  | (3)  | 窓や扉が閉められた閉鎖的な場所又はこれに類する場所で飼養等を行うこと。              |
| (4)       |  | 飼養者又は第三者の行為により指定外来動植物が逸走・逸出しないよう適合飼養等施設に施錠等の措置を講じること。                              |  |
| (5)       |  | 原則, 終生飼養に努めること。  |  |
| 適合飼養等施設   | 移動用施設, 水槽型施設等, 人工池沼型施設, 網いけす型施設  |  |  |
| 参考文献      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・生態系被害防止外来種リスト (環境省)</li> <li>・侵入生物データベース (国立環境研究所)</li> <li>・鹿児島県外来種リスト (鹿児島県自然保護課)</li> <li>・奄美群島の外来種 (環境省那覇自然環境事務所)</li> <li>・与那国島における陸生・陸水生カメ類の文献と環境省自然環境保全基礎調査からの分布記録, および2015年の生息実態 (2017嶋津)</li> </ul> |  |  |

# 指定外来動植物指定調書

管理No. R01-0007号

|           |   |  |   |
|-----------|---|--|---|
| 和名        | オキナワキノボリトカゲ   |  |   |
| 学名        | <i>Japalura polygonata polygonata</i>   |  |   |
| 分類群       | 爬虫類   | 科名   | アガマ科  |
| 国リスト      | 重点対策外来種   |  |   |
| 県リスト      | 防除対策種<br>(緊急防除種)  |  |   |
| 由来        | 国内由来  |  |   |
| 原産地       | 奄美群島・沖縄諸島   |  |   |
| 県内自然分布    | 奄美群島  | 県内導入分布   | 指宿市・屋久島   |
| 侵入の経緯     | 観葉植物などに紛れての侵入, ペットとしての流通と購入後の逸出, 遺棄等  |  |   |
| 侵入による影響   | 在来種のトカゲと異なるタイプの捕食者であり, 捕食を通じた在来節足動物相, 生態系, 食物網の変質   |  |   |
| 市場取引の有無   | 有り  |  |   |
| 拡大・拡散のおそれ | 有り  |  |   |
| 被害甚大化のおそれ | 有り  |  |   |
| 指定による効果   | 有り  |  |   |
| 告示内容      | 指定を行う地域   | 奄美市及び大島郡を除く県内全域  |   |
|           | 飼養等の方法  | (1)  | 自己の占有地又は管理地内であって, 日常的な管理及び適切な取扱いが可能な場所で飼養等を行うこと。      |
|           |   | (2)  | 飼養等をする指定外来動植物の状況確認及び適合飼養等施設の定期的な保守点検を行うこと。            |
|           |   | (3)  | 窓や扉が閉められた閉鎖的な場所又はこれに類する場所で飼養等を行うこと。                   |
|           |   | (4)  | 飼養者又は第三者の行為により指定外来動植物が逸走・逸出しないよう適合飼養等施設に施錠等の措置を講じること。 |
| (5)       |   | 原則, 終生飼養に努めること。  |   |
| 適合飼養等施設   | おり型施設等, 移動用施設, 水槽型施設等   |  |   |
| 参考文献      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・生態系被害防止外来種リスト(環境省)</li> <li>・侵入生物データベース(国立環境研究所)</li> <li>・鹿児島県外来種リスト(鹿児島県自然保護課)</li> <li>・鹿児島県本土部における国内外来種オキナワキノボリトカゲ <i>Japalura polygonata polygonata</i> (Hallowell, 1861) (爬虫綱, アガマ科) の生息状況(2012太田・那須・末吉, 星野・森田・岩本)</li> </ul> |  |   |



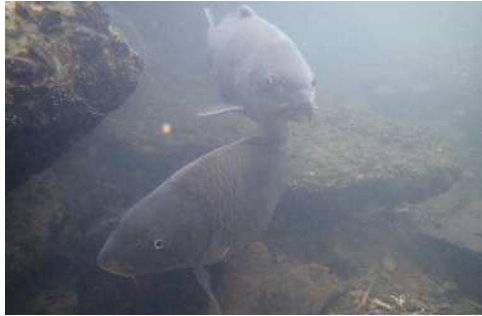
# 指定外来動植物指定調書

管理No. R01-0008号

|           |   |  |   |
|-----------|---|--|---|
| 和名        | アフリカツメガエル   |  |   |
| 学名        | <i>Xenopus laevis</i>   |  |   |
| 分類群       | 両生類   | 科名   | ピパ科   |
| 国リスト      | その他の<br>総合対策外来種   |  |   |
| 県リスト      | —   |  |   |
| 由来        | 海外由来  |  |   |
| 原産地       | アフリカ中南部   |  |   |
| 県内自然分布    | —   | 県内導入分布   | さつま町  |
| 侵入の経緯     | ペット及び実験用動物として導入された  |  |   |
| 侵入による影響   | 魚類、水生昆虫、底生動物など多岐にわたる水生動物を捕食   |  |   |
| 市場取引の有無   | 有り  |  |   |
| 拡大・拡散のおそれ | 有り  |  |   |
| 被害甚大化のおそれ | 有り  |  |   |
| 指定による効果   | 有り  |  |   |
| 告示内容      | 指定を行う地域   | 県内全域   |   |
|           | 飼養等の方法  | (1)  | 自己の占有地又は管理地内であって、日常的な管理及び適切な取扱いが可能な場所で飼養等を行うこと。       |
|           |   | (2)  | 飼養等をする指定外来動植物の状況確認及び適合飼養等施設の定期的な保守点検を行うこと。            |
|           |   | (3)  | 窓や扉が閉められた閉鎖的な場所又はこれに類する場所で飼養等を行うこと。                   |
|           |   | (4)  | 飼養者又は第三者の行為により指定外来動植物が逸走・逸出しないよう適合飼養等施設に施設等の措置を講じること。 |
| (5)       |   | 原則、終生飼養に努めること。   |   |
| 適合飼養等施設   | 移動用施設、水槽型施設等  |  |   |
| 参考文献      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・生態系被害防止外来種リスト（環境省）</li> <li>・侵入生物データベース（国立環境研究所）</li> <li>・関東平野におけるアフリカツメガエルの確認記録と定着可能性（2005小林, 長谷川）</li> </ul> |  |   |


# 指定外来動植物指定調書

管理No. R01-0009号

|           |  |  |   |
|-----------|--|--|---|
| 和名        | コイ   |  |   |
| 学名        | <i>Cyprinus carpio</i>   |  |   |
| 分類群       | 魚類   | 科名   | コイ科   |
| 国リスト      | —  |  |   |
| 県リスト      | 産業管理種  |  |   |
| 由来        | 国内由来   |  |   |
| 原産地       | 関東平野・琵琶湖・淀川水系・岡山平野・四万十川  |  |   |
| 県内自然分布    | 県本土  | 県内導入分布   | 島嶼を含む県内各地                                       |
| 侵入の経緯     | 江戸時代には養殖が開始され、古くから食用・観賞用として放流されてきた   |  |   |
| 侵入による影響   | 雑食性であり、植物や水生昆虫、底生動物、魚類、両生類等多岐にわたり捕食することから、生態系全体への影響が懸念される  |  |   |
| 市場取引の有無   | 有り   |  |   |
| 拡大・拡散のおそれ | 有り   |  |   |
| 被害甚大化のおそれ | 有り   |  |   |
| 指定による効果   | 有り   |  |   |
| 告示内容      | 指定を行う地域  | 西之表市，奄美市，鹿児島郡，熊毛郡，大島郡の全域   |   |
|           | 飼養等の方法   | (1)  | 自己の占有地又は管理地内であって、日常的な管理及び適切な取扱いが可能な場所で飼養等を行うこと。 |
|           |  | (2)  | 飼養等を行う指定外来動植物の状況確認及び適合飼養等施設の定期的な保守点検を行うこと。      |
|           |  | (3)  | 卵や稚魚等が流出しないよう適合飼養等施設の水替えをする場合は、ろ過後に排水を行うこと。     |
|           |  | (4)  | 原則、終生飼養に努めること。                                  |
| 適合飼養等施設   | 移動用施設，水槽型施設等，人工池沼型施設，網いけす型施設   |  |   |
| 参考文献      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 侵入生物データベース（国立環境研究所）</li> <li>・ 鹿児島県外来種リスト（鹿児島県自然保護課）</li> <li>・ 在来コイの現状と導入コイの脅威（魚類学雑誌2017. 11. 25発行）</li> </ul> |  |   |

# 指定外来動植物指定調書

管理No. R01-0010号

|           |   |  |   |
|-----------|---|--|---|
| 和名        | グリーンソードテール  |  |   |
| 学名        | <i>Xiphophorus hellerii</i>   |  |   |
| 分類群       | 魚類  | 科名   | カダヤシ科   |
| 国リスト      | その他の定着<br>予防外来種   |  |   |
| 県リスト      | 防除対策種<br>(一般防除種)  |  |   |
| 由来        | 海外由来  |  |   |
| 原産地       | 中米（メキシコ南部～<br>グアテマラ）  |  |   |
| 県内自然分布    | —   | 県内導入分布   | 奄美大島  |
| 侵入の経緯     | 観賞用の逸出あるいは遺棄されたものが野生化したと思われる  |  |   |
| 侵入による影響   | 小型の魚類、甲殻類、水生昆虫等を捕食する<br>胎生種で繁殖力が強く、在来種を駆逐するおそれがある   |  |   |
| 市場取引の有無   | 有り  |  |   |
| 拡大・拡散のおそれ | 有り  |  |   |
| 被害甚大化のおそれ | 有り  |  |   |
| 指定による効果   | 有り  |  |   |
| 告示内容      | 指定を行う地域   | 県内全域   |   |
|           | 飼養等の方法  | (1)  | 自己の占有地又は管理地内であって、日常的な管理及び適切な取扱いが可能な場所で飼養等を行うこと。 |
|           |   | (2)  | 飼養等をする指定外来動植物の状況確認及び適合飼養等施設の定期的な保守点検を行うこと。      |
|           |   | (3)  | 卵や稚魚等が流出しないよう適合飼養等施設の水替えをする場合は、ろ過後に排水を行うこと。     |
|           |   | (4)  | 原則、終生飼養に努めること。                                  |
| 適合飼養等施設   | 移動用施設、水槽型施設等、人工池沼型施設、網いけす型施設  |  |   |
| 参考文献      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・生態系被害防止外来種リスト（環境省）</li> <li>・侵入生物データベース（国立環境研究所）</li> <li>・鹿児島県外来種リスト（鹿児島県自然保護課）</li> <li>・在来コイの現状と導入コイの脅威</li> </ul> |  |   |

# 指定外来動植物指定調書

管理No. R01-0011号

|           |  |  |   |
|-----------|--|--|---|
| 和名        | アメリカハマグルマ<br>(ミツバハマグルマ)  |  |   |
| 学名        | <i>Wedelia trilobata</i>   |  |   |
| 分類群       | 維管束植物  | 科名   | キク科   |
| 国リスト      | 緊急対策外来種  |  |   |
| 県リスト      | 重点啓発種  |  |   |
| 由来        | 海外由来   |  |   |
| 原産地       | 熱帯アメリカ   |  |   |
| 県内自然分布    | —  | 県内導入分布   | 枕崎市・種子島・奄美大島・徳之島                                |
| 侵入の経緯     | 栽培されていたものが逸出   |  |   |
| 侵入による影響   | 在来種を駆逐。生態系に影響（海岸植生等の改変）  |  |   |
| 市場取引の有無   | 無し   |  |   |
| 拡大・拡散のおそれ | 有り   |  |   |
| 被害甚大化のおそれ | 有り   |  |   |
| 指定による効果   | 有り   |  |   |
| 告示内容      | 指定を行う地域  | 県内全域   |   |
|           | 飼養等の方法   | (1)  | 自己の占有地又は管理地内であって、日常的な管理及び適切な取扱いが可能な場所で飼養等を行うこと。 |
|           |  | (2)  | 飼養等をする指定外来動植物の状況確認及び適合飼養等施設の定期的な保守点検を行うこと。      |
|           |  | (3)  | 周辺に自然分布する植物群落との連続性を持たない又は持つおそれがない場所で飼養等を行うこと。   |
|           |  | (4)  | 地下茎の断片や根茎部等の混入のおそれのある栽培土等を野外に捨てないこと。            |
| 適合飼養等施設   | 移動用施設, 屋内栽培施設, ほ場型施設   |  |   |
| 参考文献      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・生態系被害防止外来種リスト（環境省）</li> <li>・侵入生物データベース（国立環境研究所）</li> <li>・鹿児島県外来種リスト（鹿児島県自然保護課）</li> <li>・奄美群島の外来種（環境省那覇自然環境事務所）</li> <li>・徳之島の外来種（環境省徳之島管理官事務所）</li> </ul> |  |   |


# 指定外来動植物指定調書

管理No. R01-0012号

|           |   |  |  |
|-----------|---|--|--|
| 和名        | ホテイアオイ<br>(ウォーターヒヤシンス)  |  |  |
| 学名        | <i>Eichhornia crassipes</i>   |  |  |
| 分類群       | 維管束植物   | 科名   | ミズアオイ科   |
| 国リスト      | 重点対策外来種   |  |  |
| 県リスト      | 防除対策種<br>(緊急防除種)  |  |  |
| 由来        | 海外由来  |  |  |
| 原産地       | 南米<br>(アルゼンチン周辺)  |  |  |
| 県内自然分布    | —   | 県内導入分布   | 島嶼を含む県内各地  |
| 侵入の経緯     | 栽培されていたものが逸出  |  |  |
| 侵入による影響   | 在来種と競合, 通水障害, 船の通行や漁業妨害<br>生態系に影響(水面下を被陰)   |  |  |
| 市場取引の有無   | 有り  |  |  |
| 拡大・拡散のおそれ | 有り  |  |  |
| 被害甚大化のおそれ | 有り  |  |  |
| 指定による効果   | 有り  |  |  |
| 告示内容      | 指定を行う地域   | 県内全域   |  |
|           | 飼養等の方法  | (1)  | 自己の占有地又は管理地内であって, 日常的な管理及び適切な取扱いが可能な場所で飼養等を行うこと。 |
|           |   | (2)  | 飼養等をする指定外来動植物の状況確認及び適合飼養等施設の定期的な保守点検を行うこと。       |
|           |   | (3)  | 周辺に自然分布する植物群落との連続性を持たない又は持つおそれがない場所で飼養等を行うこと。    |
|           |   | (4)  | 地下茎の断片や根茎部等の混入のおそれのある栽培土等を野外に捨てないこと。             |
| 適合飼養等施設   | 移動用施設, 水槽型施設等, 人工池沼型施設, 網いけす型施設   |  |  |
| 参考文献      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・生態系被害防止外来種リスト(環境省)</li> <li>・侵入生物データベース(国立環境研究所)</li> <li>・鹿児島県外来種リスト(鹿児島県自然保護課)</li> <li>・奄美群島の外来種(環境省那覇自然環境事務所)</li> <li>・徳之島の外来種(環境省徳之島管理官事務所)</li> <li>・水生雑草ホテイアオイ自生群落地の水域環境(1999本村, 宮内)</li> </ul> |  |  |


# 指定外来動植物指定調書

管理No. R01-0013号

|           |  |  |   |
|-----------|--|--|---|
| 和名        | ポトス<br>(オウゴンカズラ)   |  |   |
| 学名        | <i>Epipremnum aureum</i>   |  |   |
| 分類群       | 維管束植物  | 科名   | サトイモ科   |
| 国リスト      | —  |  |   |
| 県リスト      | 重点啓発種  |  |   |
| 由来        | 海外由来   |  |   |
| 原産地       | ニューギニア   |  |   |
| 県内自然分布    | —  | 県内導入分布   | 喜界島・徳之島   |
| 侵入の経緯     | 栽培されていたものが逸出   |  |   |
| 侵入による影響   | 生態系の攪乱   |  |   |
| 市場取引の有無   | 有り   |  |   |
| 拡大・拡散のおそれ | 有り   |  |   |
| 被害甚大化のおそれ | 有り   |  |   |
| 指定による効果   | 有り   |  |   |
| 告示内容      | 指定を行う地域  | 奄美市及び大島郡の全域  |   |
|           | 飼養等の方法   | (1)  | 自己の占有地又は管理地内であって、日常的な管理及び適切な取扱いが可能な場所で飼養等を行うこと。 |
|           |  | (2)  | 飼養等をする指定外来動植物の状況確認及び適合飼養等施設の定期的な保守点検を行うこと。      |
|           |  | (3)  | 周辺に自然分布する植物群落との連続性を持たない又は持つおそれがない場所で飼養等を行うこと。   |
|           |  | (4)  | 地下茎の断片や根茎部等の混入のおそれのある栽培土等を野外に捨てないこと。            |
| 適合飼養等施設   | 移動用施設, 屋内栽培施設, ほ場型施設   |  |   |
| 参考文献      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・鹿児島県外来種リスト（鹿児島県自然保護課）</li> <li>・徳之島の外来種（環境省徳之島管理官事務所）</li> </ul> |  |   |

# 指定外来動植物指定調書

管理No. R01-0014号

|           |   |  |   |
|-----------|---|--|---|
| 和名        | ムラサキカッコウアザミ<br>(オオカッコウアザミ)  |  |   |
| 学名        | <i>Ageratum houstonianum</i>  |  |   |
| 分類群       | 維管束植物   | 科名   | キク科   |
| 国リスト      | その他の<br>総合対策外来種   |  |   |
| 県リスト      | 重点啓発種   |  |   |
| 由来        | 海外由来  |  |   |
| 原産地       | 熱帯アメリカ  |  |   |
| 県内自然分布    | —   | 県内導入分布   | 島嶼を含む県内各地                                       |
| 侵入の経緯     | 栽培されていたものが逸出  |  |   |
| 侵入による影響   | 在来種と競合  |  |   |
| 市場取引の有無   | 有り<br>※「アゲラタム」の総称名で流通・販売されている。  |  |   |
| 拡大・拡散のおそれ | 有り  |  |   |
| 被害甚大化のおそれ | 有り  |  |   |
| 指定による効果   | 有り  |  |   |
| 告示内容      | 指定を行う地域   | 県内全域   |   |
|           | 飼養等の方法  | (1)  | 自己の占有地又は管理地内であって、日常的な管理及び適切な取扱いが可能な場所で飼養等を行うこと。 |
|           |   | (2)  | 飼養等をする指定外来動植物の状況確認及び適合飼養等施設の定期的な保守点検を行うこと。      |
|           |   | (3)  | 周辺に自然分布する植物群落との連続性を持たない又は持つおそれがない場所で飼養等を行うこと。   |
|           |   | (4)  | 地下茎の断片や根茎部等の混入のおそれのある栽培土等を野外に捨てないこと。            |
| 適合飼養等施設   | 移動用施設, 屋内栽培施設, ほ場型施設  |  |   |
| 参考文献      | <ul style="list-style-type: none"> <li>生態系被害防止外来種リスト (環境省)</li> <li>鹿児島県外来種リスト (鹿児島県自然保護課)</li> <li>徳之島の外来種 (環境省徳之島管理官事務所)</li> </ul> |  |   |