

防除に係る主なマニュアル等一覧

タイトル	策定主体	策定年	改訂年	URL
アカミガメ防除の手引き	環境省自然環境局	令和元年7月		http://www.env.go.jp/nature/intro/3control/files/r_akamimi_tebiki.pdf
はじめてみよう！アカミガメ防除マニュアル	環境省自然環境局	令和元年7月		http://www.env.go.jp/nature/intro/3control/files/akamimi_manual.pdf
アライグマ防除の手引き	環境省自然環境局	平成23年3月	令和2年3月一部修正	http://www.env.go.jp/nature/intro/3control/files/araguma_tebiki_kansei.pdf
カミツキガメ防除の手引き	環境省自然環境局	平成24年6月	平成26年3月	http://www.env.go.jp/nature/intro/3control/files/kamituki_tyuu.pdf
オオクチバス等の防除の手引き	環境省自然環境局	平成21年度	平成26年3月	http://www.env.go.jp/nature/intro/3control/files/manual_bass.pdf
アルゼンチンアライグマ防除の手引き	環境省自然環境局	平成21年3月	平成25年7月	http://www.env.go.jp/nature/intro/3control/files/manual_argentine.pdf
アライグマ等防除ハンドブック	中国四国地方環境事務所	平成27年3月		http://www.env.go.jp/nature/intro/3control/files/racoon_chushi_Q1.pdf
外来生物法に基づくアライグマの防除捕獲	九州地方環境事務所	平成24年3月		https://www.youtube.com/watch?v=LNRAIXUE_QQ
行政担当者のためのアライグマ防除体制構築の手引き	中国四国地方環境事務所	平成24年2月		http://www.env.go.jp/nature/intro/3control/files/racoon_chushi.pdf
地域からアライグマを排除するための手引き	北海道地方環境事務所	平成20年10月		http://www.env.go.jp/nature/intro/3control/files/racoon_hokkaido.pdf
近畿地方アライグマ防除の手引き	近畿地方環境事務所	平成20年3月		http://www.env.go.jp/nature/intro/3control/files/racoon_kinki.pdf
カミツキガメ防除の進め方	関東地方環境事務所	平成24年6月		http://www.env.go.jp/nature/intro/3control/files/kamituki_kanto.pdf
アルゼンチンアライグマ防除マニュアル	中部地方環境事務所	平成24年3月		http://www.env.go.jp/nature/intro/3control/files/argentine_cyubu.pdf
琵琶湖内湖におけるオオクチバス等防除の手引き	近畿地方環境事務所	平成24年3月		http://www.env.go.jp/nature/intro/3control/files/bass_kinki.pdf
池干しによるオオクチバス等駆除マニュアル	東北地方環境事務所	平成22年3月		http://tohoku.env.go.jp/wildlife/mat/m_1.html
片野鴨池方式オオクチバス等防除マニュアル	関東地方環境事務所	平成21年3月		http://www.env.go.jp/nature/intro/3control/files/bass_kanto.pdf
蘭牟田池外来魚駆除マニュアル	九州地方環境事務所	平成22年12月		http://kvushu.env.go.jp/wildlife/mat/m_2_7_1.html
ブラックバス駆除マニュアル	東北地方環境事務所	平成18年3月		http://tohoku.env.go.jp/wildlife/mat/bass/
野生鳥獣被害防止マニュアル アライグマ、ヌートリア、キョン、マンガース、タイワリス-特定外来生物編-	農林水産省・鳥獣害対策専門家庭教育成検討委員会	平成21年度	平成22年3月	https://www.maff.go.jp/i/seisan/tyozvu/higai/manvuuru/old_manual/manual_tokutei_gairai_old/gairai.html
外来生物対策指針（マニュアル編）（外来植物）	農林水産省農村振興局企画部資源課	平成20年3月		https://www.maff.go.jp/i/nousin/kankyo/kankyo_hozen/k_gairai/pdf/g_sisin.pdf
誰でもできる外来魚駆除2-オオクチバス、コクチバス、チャネルキャットフィッシュの最新駆除マニュアル-	水産庁、国立研究開発法人 水産研究・教育機構、全国内水面漁業協同組合連合会	平成30年3月		https://www.ifa.maff.go.jp/i/enoki/attach/pdf/naisuimeninfo-12.pdf
河川における外来植物対策の手引き	国土交通省河川環境課	平成25年12月		https://www.mlit.go.jp/river/shishin_guideline/kankyo/gairai/pdf/tebiki00.pdf
河川における外来魚対策の事例集	国土交通省河川環境課	平成25年12月		https://www.mlit.go.jp/river/shishin_guideline/kankyo/gairai/jirei.html
神戸市ヒアリ等対策マニュアル（第2版）	神戸市	平成30年3月	平成31年1月	https://www.city.kobe.lg.jp/a66324/bosai/emergency/taiojokyo/solenopsis_invicta/manual.html
明石市アカミガメ対策マニュアル（第2版）	明石市	令和2年2月		https://www.city.akashi.lg.jp/kankyou/kankyou_soumu_ka/akamimagame/documents/hp-manyuuru.pdf
外来生物対策マニュアル（アライグマ、ヌートリア、ソウシチョウ、カミツキガメ、ウシガエル、オオクチバス、カダヤシ、ブルーギル、アルゼンチンアリ、セイヨウオオムシハナバチ、セアカゴケグモ、アレチウリ、オオカワチシャ、オオキンケイギク、オオフサモ、ボタンウキクサ）	京都府企画環境部自然・環境保全室	平成20年3月		http://www.pref.kvoto.jp/gairai/manual/documents/manual.pdf
外来種駆除対応マニュアル アフリカマイマイ	鹿児島県			https://www.pref.kagoshima.jp/ad04/kurashi-kankyo/gairai/documents/72338_20190520154614-1.pdf
外来種駆除対応マニュアル スクミンゴガイ（ジャンボタニシ）	鹿児島県			https://www.pref.kagoshima.jp/ad04/kurashi-kankyo/gairai/documents/72338_20190520154700-1.pdf
外来種駆除対応マニュアル セイタカアワダチソウ	鹿児島県			https://www.pref.kagoshima.jp/ad04/kurashi-kankyo/gairai/documents/72338_20190520154740-1.pdf
外来種駆除対応マニュアル ボトス（オウゴンカズラ）	鹿児島県			https://www.pref.kagoshima.jp/ad04/kurashi-kankyo/gairai/documents/72338_20190520155143-1.pdf
外来種駆除対応マニュアル ムラサキカクコウアザミ	鹿児島県			https://www.pref.kagoshima.jp/ad04/kurashi-kankyo/gairai/documents/72338_20190520155207-1.pdf
外来種駆除対応マニュアル センダングサ類	鹿児島県			https://www.pref.kagoshima.jp/ad04/kurashi-kankyo/gairai/documents/72338_20200511115130-1.pdf
外来種駆除対応マニュアル アフリカツメガエル	鹿児島県			https://www.pref.kagoshima.jp/ad04/kurashi-kankyo/gairai/documents/72338_20200511115158-1.pdf
東播磨かいぼり・外来種防除マニュアル（アカミガメ等ため池に生息する外来種）	兵庫県東播磨県民局	平成29年3月		https://www.inamino-tameike-museum.com/wp-content/uploads/0a8ee6a07fefb515d13ad2e9f3b63d6d.pdf
スクミンゴガイの防除対策	九州沖縄農業研究センター			http://www.naro.affrc.go.jp/laboratory/karc/applesnail/