



■アライグマ 重点対策 p.19



■チョウセンイタチ 重点対策 p.19



■アカミミガメ 重点対策 p.19



■ウシガエル 重点対策 p.20



■タイリクバラタナゴ 重点対策 p.20



■オオクチバス 重点対策 p.20



■ブルーギル 重点対策 p.21



■アメリカザリガニ 重点対策 p.21



■セアカゴケグモ 重点対策 p.21



■ハイイロゴケグモ 重点対策 p.22



■アヒル (アイガモ) 要対策 p.26



■イチモンジタナゴ 要対策 p.27



■ハス 要対策 p.28



■ギギ (外来個体群) 要対策 p.28



■カダヤシ 要対策 p.29



■ミナミキイロアザミウマ 要対策 p.30

提供/福岡県農林業総合試験場



■トガリアメンボ 要対策 p.31



■ヒメカツオブシムシ 要対策 p.33



■ハラアカコブカミキリ 要対策 p.35



■スジマダラメイガ 要対策 p.37

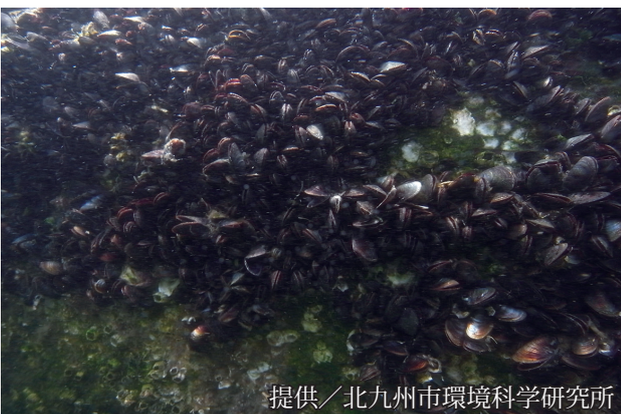


■スクミリンゴガイ 要対策 p.38



提供/北九州市環境科学研究所

■ムラサキイガイ 要対策 p.39



提供/北九州市環境科学研究所

■コウロエンカワヒバリガイ 要対策 p.40



■オオマリコケムシ 要対策 p.42



■コブハクチョウ 要注意 p.73



■グッピー 要注意 p.73



■ナイルティラピア 要注意 p.73



■カムルチー 要注意 p.73



提供／福岡県農林業総合試験場

■チャトゲコナジラミ 要注意 p.73

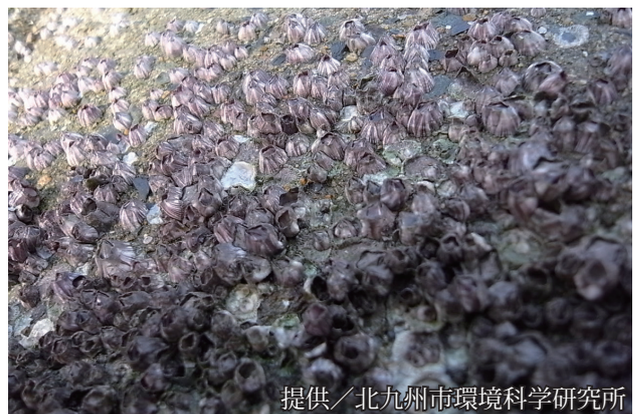


撮影／吉武啓

■ヤシオオオサゾウムシ 要注意 p.73



■オオクビキレガイ 要注意 p.73



提供／北九州市環境科学研究所

■タデジマフジツボ 要注意 p.73