

## 鴨川における特定外来生物「オオバナミズキンバイ」駆除活動の実施について

令和元年9月6日  
京都府府民環境部自然環境保全課

鴨川において、生態系に重大な影響を与える特定外来生物「オオバナミズキンバイ」の拡大を防止するため、鴨川を美しくする会、(一社)鴨川流域ネットワークとの共催でオオバナミズキンバイの駆除活動を実施しました。

初めての取組みを終え、次回の実施に向けた課題も見えてきました。

## ▶実施結果概要

日時等 令和元年8月25日(日) 午前9時30分～11時30分 晴れ  
 駆除区域 鴨川左岸 五条大橋～塩小路橋間(約1km)  
 参加人数 120名  
     鴨川を美しくする会会員企業・団体等 43名(13社・団体)  
     (一社)鴨川流域ネットワーク 2名  
     NPO法人国際ボランティア学生協会 28名  
     一般公募ボランティア 26名  
     滋賀県 3名、京都市 3名  
     京都府 15名  
 駆除量 面積 約200㎡、重量 約600kg

## ▶次回実施に向けた課題(反省点)

体制 オオバナミズキンバイの分布状況に応じた人員・装備・用具の配置が必要  
 準備 参加予定者を早期に掌握し、それを踏まえた準備・計画が必要  
 時期 夏季の開花時期に計画したが、台風通過により花卉が散り、確認に苦慮  
 用具 陸上群落には小さなスコップが有効。ネット袋は小さいサイズも用意が必要  
 区域 中州及び河川敷のない寄州に生育しているものへの対応  
 作業 根・茎・枝葉などのちぎれた部分の流下防止  
 人員 各グループに駆除経験があり同定も可能なメンバーが必須

## 参考：駆除活動状況



# 2019 年度 鴨川オオバナミズキンバイ駆除活動 募集要領

鴨川で拡大している外来植物「オオバナミズキンバイ」を駆除します。

オオバナミズキンバイは中南米原産の外来植物です。葉や茎の切れ端からでも再生するほどの驚異的な繁殖力を持っており、水面を覆い尽くし、他の生物の生息や漁業の障害となるなど、生態系や人の暮らしに大きな影響を与えています。関西地方では琵琶湖などに定着しており、鴨川でも侵入が確認されています。平成 30 年には「外来生物法」に基づく「特定外来生物」に指定され、駆除の対象とされています。



日 時：8月25日（日）9時30分～11時30分（受付：9時～）  
※小雨決行。荒天等の場合は9月15日（日）に延期します。

集合場所：鴨川左岸 塩小路橋北（京阪七条駅から徒歩10分程度）

活動区域：鴨川左岸 五条大橋～塩小路橋（約1km）

活動内容：外来植物「オオバナミズキンバイ」の駆除

人 数：100名（先着順） ※活動区域は主催者で調整  
※定員に達し次第、締め切りとさせていただきます。  
※炎天下での作業になりますので、体力に自信のある方  
のみとさせていただきます。



服 装：汚れたり濡れたりしてもよい服装でお越しください。

持 ち 物：熱中症対策（飲み物や帽子など）、雨具（小雨決行のため）  
【可能な方のみ】長靴（長靴がない方には陸上での作業をお願いします。）

保険など：参加者全員、ボランティア保険に加入します。（保険料は主催者で負担します。）

申込方法：FAX またはメールにてお申し込みください。（要事前申込）

荒天等により活動を中止する場合、8月23日（金）13時に京都府HPでお知らせします。

URL: <http://www.pref.kyoto.jp/gairai/oobanamizukinbai.html>

共 催：京都府、鴨川を美しくする会、(一社)鴨川流域ネットワーク

後 援：環境省 近畿地方環境事務所、(公財)琵琶湖・淀川水質保全機構、きょうと地域創生府民会議

協 力：滋賀県、京都市、竹内孝男医師(早石病院)、救援ボランティア左京

参加団体：京都つくば開成高等学校、カモシネマ15実行委員会、第17回京都学生祭典実行委員会、京都自然教室、XOクラスター、堀場製作所OB会、(株)レオパレス21、下京区洛南地区自動車整備協議会、千両松地域エコ協議会、NPO法人国際ボランティア学生協会、大阪経済大学・小谷ゼミ、(株)凸版印刷（順不同）

# 駆除活動の範囲

五条大橋

Aグループ  
(50人)

440 m

正面橋

270 m

七条大橋

255 m

塩小路橋



A-1(15人)

陸上の群落

A-2(15人)

主に水面に広がる群落



A-3(20人)

陸上から水面に広がる群落



Bグループ(20人)

陸上、水面ともに広がる群落



Cグループ(20人)

陸上、水面ともに広がる群落(特に水面に広範に伸びている)

