

平成30年度における各構成団体の取組予定

機関名	取組予定
認定NPO法人 びわこ豊穰の郷	<ul style="list-style-type: none"> ・9/29(土)、3/2(土) 赤野井湾・小津袋クリーン大作戦(含:外来水生植物除去活動) ・毎月第4月曜 赤野井湾ウォッチャー活動
玉津小津漁業協同組合	<ul style="list-style-type: none"> ・巡回監視に力を入れ、見つけたらスグ駆除する。
赤野井湾再生プロジェクト	<ul style="list-style-type: none"> ・琵琶湖の湖底ごみ除去活動(6/9(土)) ・赤野井湾ウォッチャー活動(毎月) ・水質調査(5月・8月) ・河川清掃活動 ・学区民のつどい啓発活動 ・赤野井湾見学会
近江ウェットランド研究会	<ul style="list-style-type: none"> ・例年どおり、琵琶湖水系における外来水辺植物の生育状況調査を推進する。 ・必要に応じて、緊急駆除作業を提唱、推進する。
NPO法人国際ボランティア学生協会 (IVUSA)	<ul style="list-style-type: none"> ・7/1(日) 草津湖岸緑地駆除活動 ・8/5(日) びわ湖大勉強会 ・9/7(金)~9/9(日) 琵琶湖外来水生植物除去活動2018 ・世界湖沼会議参加予定
公立大学法人 滋賀県立大学 環境科学部	<ul style="list-style-type: none"> ・学内研究プロジェクト「湖沼周辺における水陸両生外来植物管理」を昨年度に引き続き行う。 ・それに関連して、8月に研究者、行政関係者、環境NGO、地域住民を招いた「湖沼周辺における水陸両生外来植物管理」に関するワークショップを開催予定。
瀬田町漁業協同組合	<ul style="list-style-type: none"> ・「瀬田川流域クリーン作戦」における取組 環境保全 9回、湖底耕耘 4回、モニタリング 8回、伝統文化 4回 ・巡回監視 侵略的外来水生植物調査 40回
大津市	<ul style="list-style-type: none"> ・市内各ボランティア・団体による駆除作業の補助及び処理手数料の一部負担 ・本市処理施設による受け入れ
彦根市	<ul style="list-style-type: none"> ・7/8(日)「びわ湖の日」環境美化活動の一環として、ナガエツルノゲイトウ駆除活動を実施
長浜市	<ul style="list-style-type: none"> ・外来水生植物の発生場所の所管課による駆除の実施 ・外来水生植物の発生状況の情報収集
近江八幡市	<ul style="list-style-type: none"> ・「オオバナミズキンバイ」や「ナガエツルノゲイトウ」などの侵略的外来水生植物を早期に発見するために、市ホームページをはじめ市広報誌(6月中号予定)に掲載し周知。
草津市	<ul style="list-style-type: none"> ・ボランティアが刈り取って自ら搬入する水草処分費用の減免 ・外来水生植物拡散防止についての啓発(市広報、HP、イベント開催時におけるパネル展示) ・オオバナミズキンバイ監視パトロールの実施
守山市	<ul style="list-style-type: none"> ・オオバナミズキンバイ等の水草駆除作業を行う自治会、団体等に対する報償費の支出 ・赤野井湾の再生を目指す団体である「赤野井湾再生プロジェクト」の活動(オオバナミズキンバイの監視、除去、啓発等の実施)に対し、報償費の支出および事務局支援 ・ボランティアが駆除したオオバナミズキンバイの処分(環境センターにおいて焼却処分・処分費の減免) ・市内の自治会、環境団体、企業等で構成する「赤野井湾・小津袋クリーン大作戦」(年2回活動)への参画 ・「守山市ごみ・水環境問題市民会議」(本市が事務局を担当)等による啓発活動

平成30年度における各構成団体の取組予定

機関名	取組予定
野洲市	・ 外来水生植物拡散防止について市のホームページ等を通じて市民に周知する。
高島市	・ 7/28(土)、橋爪樋門（高島市新旭町饗庭）にて、ボランティアらと協働でオオバナミズキンバイ等の外来水生植物の駆除を実施。
東近江市	・ 特定外来水生植物駆除作業（伊庭の里湖づくり協議会）
米原市	・ 市広報誌を通じて、外来水生植物の拡散防止を市民に啓発する。
滋賀県琵琶湖環境部 琵琶湖政策課	・ 水草等対策技術開発支援事業（琵琶湖政策課・自然環境保全課）
滋賀県農政水産部 水産課	・ 漁協を中心とする水産多面的活動組織が行う駆除に対する支援（例年どおり）
滋賀県土木交通部流域政策局 河川・港湾室	・ 各土木事務所で策定済みの河川維持管理計画に基づき、河川巡視点検等において、滋賀県管理の河川内で特定外来水生植物の生育を確認した場合、生育状況を写真に撮り、位置図と併せて当協議会へ情報共有する。
滋賀県琵琶湖環境科学センター	・ 政策課題研究4「生物多様性保全・再生の戦略的推進に向けた研究」の一環として、オオバナミズキンバイが水生生物の生息環境に与える影響の評価を行う。具体的には、山の下湾のオオバナミズキンバイ繁茂地（琵琶湖外来水生植物対策協議会設置の流出・拡大防止フェンスの内部と外部）における溶存酸素濃度の連続測定を、4月より開始しており、12月まで設置予定。
環境省 近畿地方環境事務所	・ 姉川と安曇川以北の琵琶湖北部におけるオオバナミズキンバイ等の防除及び再生防止モニタリング ・ 同区域における侵入監視と駆除を行う予定。
国土交通省 近畿地方整備局 琵琶湖河川事務所	・ IVUSAによる瀬田川での琵琶湖外来水生植物除去大作戦2018への支援・協働予定 ・ 瀬田川流域クリーン作戦によるオオバナ駆除活動に参加予定、仮置き場の提供予定 ・ 職員による瀬田川でのオオバナ駆除活動実施
独立行政法人 水資源機構 琵琶湖開発総合管理所	・ 水資源機構の管理用地である新浜ビオトープ（草津市新浜町）でのオオバナミズキンバイ駆除活動を予定
滋賀県琵琶湖環境部 自然環境保全課	<p>①侵略的外来水生植物戦略的防除推進事業</p> <p>■ 侵略的外来水生植物戦略的防除推進事業費補助金</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 大規模群落に対する機械駆除事業の継続 ・ 小規模群落等、機械駆除が困難な群落に対する人力駆除（効果的な駆除方法の確立を含む） ・ 駆除済みエリアにおける、再生・回復状況監視と早期駆除の体制確立と実施 <p>■ 生物多様性保全回復整備事業委託</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 琵琶湖国定公園に含まれない内湖および流入河川における駆除、巡回監視の実施 <p>②外来生物防除対策事業</p> <p>■ 外来生物に関する普及・啓発</p> <p>滋賀県内に生息している外来生物に関する情報を収集し、広報やインターネット等による情報発信や啓発資料を作成・配布し、県民への普及啓発を実施する。</p> <p>6/30(土) 「瀬田川流域クリーン作戦」において潜水土とジェットポンプを用いた駆除作業の実演。駆除後の巡回・監視を実施し、巡回・監視の効果を漁協関係者へ啓発。</p> <p>■ 農地におけるナガエツルノゲイトウの侵入への対応</p> <p>県や市の農業部局等と情報共有を図りながら、農地への侵入が確認された場合は、緊急駆除等を実施する。</p>

平成30年度における各構成団体の取組予定

機関名	取組予定
	<p>■多様な主体による駆除活動の支援</p> <ul style="list-style-type: none"> ・6/9(土) 赤野井湾再生プロジェクトによる駆除への支援 ・6/30(土) 瀬田川流域クリーン作戦との協働駆除を実施 ・7/1(日) NPO法人国際ボランティア学生協会(IVUSA)による駆除への支援 ・7/28(土) 高島市による駆除への支援 ・9/7(金)～9/9(日) NPO法人国際ボランティア学生協会(IVUSA)による「琵琶湖外来水生植物除去大作戦2018」への支援 <p>③水草等対策技術開発支援事業（琵琶湖政策課・自然環境保全課） 外来水生植物の処分等の技術も含めて支援</p> <p>④オオバナ等の調査にドローンを活用する</p>