

平成28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 びわこ豊穡の郷	<ul style="list-style-type: none"> 9/10(土) オオバナミズキンバイ除去作業参加 (IVUSA主催) 12/3(土) 第7回オオバナミズキンバイ除去大作戦 開催予定
玉津小津漁業協同組合	外来植物の内湖完全除去を目指して月4回除去活動実施
赤野井湾再生プロジェクト	<ul style="list-style-type: none"> 赤野井湾ウォッチャー(水草の繁茂状況、外来生物・植物の生息状況の調査、ゴミ拾い、できる範囲での外来植物の駆除): 毎月1回以上 オオバナミズキンバイ除去作業: 6月19日実施済み 出漁時に水草、ごみの除去: 随時 学区のつどいででの啓発活動: 10月に実施予定 学習会の開催: 10~11月に開催予定 水質調査: 10月、3月に実施予定
近江ウェットランド研究会	<p>昨年度は、協議会事業としての北湖全周調査に先行して、高島市針江や長浜市早崎などの北湖沿岸主要地区、および蓮池・伊庭内湖・大同川・江面川などの内陸側水域において、緊急速報的な調査を実施して、多くの情報を協議会事務局や関係機関に提供するとともに、合同現地視察や緊急駆除作業の実施を呼びかけた。</p> <p>今年度も同様に、北湖沿岸の主要地区で調査を継続しており、6月上旬には高島町針江地区において、多くの協議会構成団体とともに合同現地視察と緊急駆除作業を実施した。</p> <p>今後も引き続き、同様の活動を展開する予定である。</p>
NPO法人国際ボランティア学生協会	9月9、10、11日 琵琶湖外来水生植物除去大作戦2016
滋賀県立大学	<ul style="list-style-type: none"> オオバナミズキンバイの生態調査: 種子の発芽特性調査、実生の発生と生残状況調査。 ナガエツルノゲイトウとオオバナミズキンバイの駆除: 大学近辺の群落において、市民、学生、行政と連携して行う。 英国現地調査(9月): オオバナミズキンバイの根絶にほぼ成功した池を視察、侵略的外来生物に関する戦略・管理を担当する英国環境省の機関を訪問、オオバナミズキンバイとナガエツルノゲイトウの天敵による管理の研究者に聞き取り
彦根市	<p>2016.5.6 ナガエツルノゲイトウ駆除(宇曾川)</p> <p>2016.5.13 オオカワヂシャ駆除(滋賀県立大学)</p> <p>2016.5.16 オオバナミズキンバイ駆除(神上沼)</p> <p>2016.5.18 ナガエツルノゲイトウ駆除(雲川、江面川)</p> <p>2016.7.1 広報ひこね7月1日号「生物多様性」特集記事掲載</p> <p>2016.7.26 オオバナミズキンバイ駆除(神上沼)</p> <p>2016.9.3 ナガエツルノゲイトウ駆除予定(宇曾川)</p> <p>その他、学生と連携した活動を予定</p>
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)
守山市	<ul style="list-style-type: none"> オオバナミズキンバイ等の外来水生植物の駆除作業を行う自治会、団体等に対する報償費の支出【予算額200千円】 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【予算額500千円】 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の実施(処分費は減免)) 市内の自治会、環境団体、企業等で構成する「オオバナミズキンバイ除去大作戦プロジェクト」への参画(会議への出席、駆除作業への参加、琵琶湖外来水生植物対策協議会等の取組状況の情報提供など) 「守山市ごみ・水環境問題市民会議」(本市が事務局を担当)等の啓発活動
東近江市	<ul style="list-style-type: none"> 市民環境ボランティア団体による特定外来水生植物の早期発見パトロール作業(年5回実施) 能登川漁業協同組合による特定外来水生植物駆除作業(年3回実施)
米原市	(協議会) 蓮池外来水生植物駆除
琵琶湖環境科学センター	<ul style="list-style-type: none"> 政策課題研究「生物多様性の保全と持続可能な利用の促進に向けた研究」(H26~H28)の推進と取りまとめ 政策課題研究「生物多様性保全・再生の戦略的推進に向けた研究」(H29~H31)に向けた調整と準備 他の研究機関との情報交換(京都大学など)
滋賀県農政水産部 水産課	<ul style="list-style-type: none"> 赤野井湾の浮き産卵床に繁茂するオオバナミズキンバイ駆除を委託事業で実施。 長浜市南浜地先に繁茂しているナガエツルノゲイトウについて、駆除を実施。
滋賀県土木交通部流域政策局 河川・港湾室	<ul style="list-style-type: none"> 浄化事業を行っている箇所は、オオバナミズキンバイの監視及び駆除を予定している。 治水上影響のある箇所については、駆除を行う。 河川維持管理検討会において、自然環境保全課を講師として、オオバナミズキンバイの特徴について、勉強会を開催した。
環境省近畿地方環境事務所	<ul style="list-style-type: none"> 環境省直轄事業として平成27年度に引き続き雄琴港で実施する他、1か所を選定してオオバナミズキンバイの駆除を実施する予定。
京都市下水道局	昨年度に引き続き、本市管理用地内の水草駆除を実施する予定(駆除面積未定)
滋賀県琵琶湖環境部 自然環境保全課	<ol style="list-style-type: none"> オオバナミズキンバイ対策 <ol style="list-style-type: none"> ①できるだけ効率的に駆除するためには、成長が本格化する初夏以前の事業着手が必要であるため、4月初旬に駆除業務を発注し、事業を開始。 ②前年度に検討・開発された、機械駆除と人力駆除の併用による最大限取り残しのない確実な手法による駆除を実施。 ③駆除が終了した区域を対象に、再生・漂着による群落の回復を防ぐため、定期的に巡回・監視を行う。(巡回・監視を効果的に実施できる規模・頻度、体制を把握する) ④北湖では、分布拡大を防ぐため、駆除済み区域の巡回・監視を継続。 ナガエツルノゲイトウ対策 <ol style="list-style-type: none"> ①年度当初より、北湖周辺区域における大規模群落の機械駆除を実施。<実施区域>江面川・野田沼(彦根市)、大同川(東近江市)、蓮池(米原市、予定) ②北湖湖岸に点在する群落に対し、全域を巡回して生育状況を確認した結果に基づき、分散・拡大リスクの高い状態にあるものを優先して、広域での人力主体の駆除を実施。 その他 <ol style="list-style-type: none"> ①昨年度までに駆除され置き置かれたままのオオバナの一部について、焼却処分を実施。