



2014年4月13日
湖面に群落



2014年5月25日
腰の高さまで成長



2014年6月10日
黄色い花が咲いている



2014年8月12日
台風により水位上昇(+23cm)

烏丸半島 北部湖岸の定点観測

除去作業のご協力
(琵琶湖外来水生植物対策協議会)



2014年9月11日
水位低下(-26cm)、茎が赤く硬くなる



2014年9月16日
除去活動(約5,000㎡, 100t)



2014年11月15日
モニタリング作業(約150kg)



2015年1月29日
目立った群落は見当たらず



定期的活動あり

定期的活動なし



2013年4月29日
湖面に群落、除去活動



2014年5月25日
湖面に群落、除去活動



2014年9月24日
湖面に初期群落



2013年4月29日
湖面に群落、水深が深く除去できず



2014年5月25日
大きな群落に



2014年5月25日
橋の反対側

コメント

初期段階での除去は、
大繁殖を抑制する効果がある。

手作業で丁寧に作業しても
僅かな根、茎は残っており、
4月以降に成長しはじめる。

幅広い人の目で監視を行い
早期発見が重要である。

発見次第
なるべく早く情報共有を行い
初期段階での除去が大切。

大繁殖を許した場合、
仮置き場の確保
最終処理などの経費が増大。

各主体の円滑な連携と共に
初期対策が極めて重要である。

膳所城跡公園 北側と南側で比較

除去作業のご協力
(滋賀県、大津市、ラージ、
近江ウェットランド研究会)