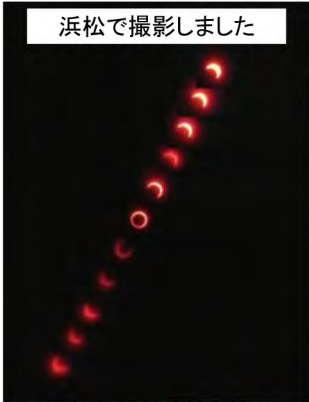


「本證寺ハスの会」の皆さんへ

本證寺ハスの会たより

浜松で撮影しました



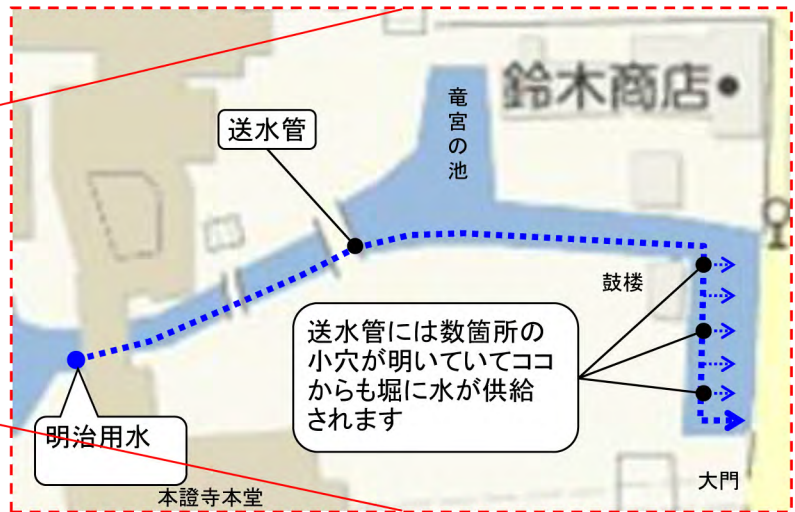
5月21日は 金環日食でしたが、皆さんご覧になりましたか？
残念ですが 安城市内ではあまり良く見えなかったようです。



▲5月13日南側内堀 たくさんの浮き葉が出ています。今後も 見守ってください。

5月4日北側内堀 ついに送水管が完成！

北側内堀は 水の循環ができず 注)アオコが
発生するなど水質の悪化が懸念されていましたが
この程、皆さんの力で送水管が完成し、水の循環が
できるようになりました。



注) ■アオコ
藍藻類の異常増殖による
もので、青色の粉を水面に
振り撒いたようになる



① 鼓楼の北
竜宮を水路が遮断されていたが
カキツバタを除去し、水路を確保



② 鼓楼の北～明治用パイプライン
排水路を 施工。
竜宮の池～明治用水パイプライン
水路の貫通、竜宮から水が
流れこんでいます



③④ 鼓楼の北～大門
送水管を準備



5月4日北側内堀 ついに送水管が完成！続き

⑤北側内堀の道路側から 鼓樓側へ送水管を投入。



⑥明治用パイプラインのバルブを 開けて 通水開始！ …通水式は…ありませんでした

⑦大門前 送水管の末端まで水がちゃんと 届いてるか確認。 …ちゃんと出ています。完成です。



北側内堀に ハスの芽が出てきました！

▼送水管の完成で 水面下の様子がわかるほど 水がきれいになりました



水底に白いハスの芽が見えます



▲5月12日 北側内堀にも ハスの芽が確認されました▲



昨年に比べ ハスの成長はどうでしょうか？

	昨年(2011年)5月中旬	今年(2012年)5月中旬
北側内堀	<p>▼5月13日浮葉は出ていない</p> <p>▼5月15日 水を抜いてみる</p> <p>新芽は 出ていない</p>	<p>▼5月13日 北側内堀</p> <p>今年は芽が出ています</p>
南側内堀	<p>▼5月15日 植栽</p> <p>▼5月15日</p> <p>6月に 再植栽</p>	<p>▼5月13日</p> <p>今年は浮き葉が出ています</p>

5月3日～5日 今年度初の定期外来生物捕獲



矢部先生とその仲間たち
記念撮影



ウシガエルのオタマジャクシは
かなり大きくなっています

アメリカザリガニは
まだまだか？

早速、カメも
ワナに捕獲されました



今年もまた、南側内堀では ハスの芽がちぎられて浮いていました



不定期に
外来生物の
捕獲の実施

子供のアメリカザリガニ、小ザリガニが
多量に捕獲されるようになりました



ハスの芽がちぎられて
流れ着いています



拾いあげてみると…

5月12日矢部先生がセンター長を勤める、なごや生物多様性センターへ行ってきました

▼今、話題の河村名古屋市長を 生で見てきました。

▼天気の良い中、植田川で子供たちのカメの捕獲見学

▼名古屋市の堀川で捕まったワニガメ



「減税が…」



それ以上近づくと咬みつぞお!



我々の方がカメの捕獲カゴの扱いは馴れているよお～

●6月度 外来生物の捕獲の案内●

5月度の 本證寺内堀 外来生物の駆除を 下記日程(日時)で 行います

ハスの芽もでてきました。

都合のつく方は 本證寺にお集まりください。(雨天決行)

- | | | | | |
|-----------|--------|---------|--------|-------------|
| ① 6月7日(木) | 11:00～ | ワナかけ | 17:00～ | ワナ巡回・捕獲 |
| ② 6月8日(金) | 9:00～ | ワナ巡回・捕獲 | 17:00～ | ワナ巡回・捕獲 |
| ③ 6月9日(土) | 9:00～ | ワナ巡回・捕獲 | 16:30～ | 捕獲・ワナ回収後片付け |

紹介シリーズ

～本證寺の生き物～⑤

= 本證寺で見かける黒い蝶 =

▼ナガサキアゲハ

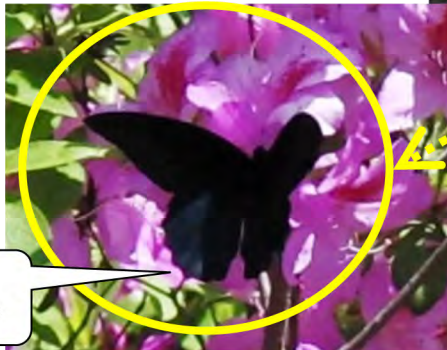
かつては九州や四国南部にまで分布していたが、^{注2)}食草栽培の普及や普及や温暖化に伴い北上し、現在では東京近郊でも普通に見られる。



注2) ■幼虫の食べ物 ナツカン、ユズ、カラタチ、キンカンなどの栽培ミカン類。



後翅の尾状突起が無い



▼ジャコウアゲハ

都市部でも比較的に見られるが全体的には環境の変化によって減少している

平地から山地にみられ、ウマノスズクサが見られる河川堤防や農地、人家周辺などの明るい草原環境のほか、オハウマノスズクサの生える樹林地の林縁部などや暗い場所にも生息する



細長い翅形と長い尾状突起が特徴

