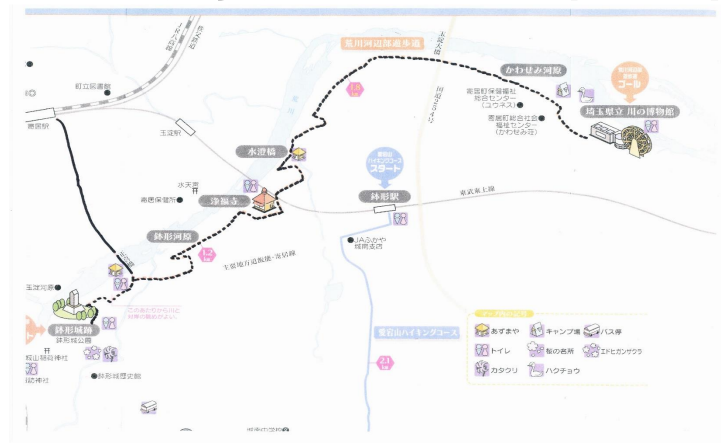
荒川川辺部遊歩道・川の博物館 探索



No. 1

1 実施日: 平成27年6月12日(金)

2 順路:

寄居駅→正喜橋→鉢形城跡→水澄橋→県立川の博物館(見学・昼食)

→鉢形駅→寄居駅→持田駅→行田市駅



- N₀ 2

川の博物館の水車

遊歩道付近にはクレマチスなどの花が咲き、浄福寺の境内には実をつけた梅の木が見られるなか、荒川沿いに約5.6kmを散策。

川の博物館では荒川源流をたどり、切り出した木材を堰止め水の押し流しで下流に導く方法を見学。上流部のイワナやヤマメの生態も観察できた。

川の国応援団・忍川美化活動



— No 1

1 実施日: 平成27年7月19日(日)

2 場 所: 忍川・吾妻橋~下流300m内

メンバー全員参加で忍川を中心とした付近の土手や道路のごみを拾った。空き缶も含めて7袋程になった。今後は会員の他の参加も呼び掛けたい。



夏の忍川の様子

川の国応援団活動中



行田市森づくり 環境再生実行委員会

「 樹木実地研修会



— No 1

1 実施日: 平成27年8月6日(木)

2 場 所: 行田市総合公園内山林・植樹地



 $- N_{\underline{0}} \mathbf{2}$

樹木名やその特徴・見分け方、土地本来の森(植生)の成り立ち、動植物の遺伝子汚染等を学習した。アラカシ、スダジイ、ケヤキ、クスノキ、イロハモミジ等多種にわたって観察された。

土地本来の樹木だけでなく、人の手によって外来種の混入が見られる。

忍川の水生生物調査



— No 1

1 実施日: 平成27年8月25日(火)

2 場 所: 忍川・吾妻橋~下流300m内

増水期のために採集できるか心配だったが、陸や水中からの網で、 キンブナ、モツゴ、コイ科の幼魚、ヨシノボリ、ヌマエビ、タニシ を確認。



たも網による生物調査

水槽内の捕獲した魚





捕獲したモツゴ、ギンブナ、ヌマエビなど

四つ手網による水生生物調査



市民大学同窓会バスツアー

1 実施:平成27年9月30日

2 場所:山梨県北杜市・三代校舎

○快晴に恵まれ楽しい一日でした。宮井

○自然水会社毎に味が微妙に違う理由が判ってよかった 伊藤

- ○初めてのバスツアー楽しく一日過ごせました。川崎
- ○三代校舎の昼食が印象に残りました。 小暮
- ○サントリー白州で美味しい天然水を飲みました。小堤
- 〇明治時代の建物内を今の時代に見られた 保倉
- ○ほうとう・栗ご飯の学校給食がおいしい!(~o~)かった。栗原
- **○学校見学もサントリー見学も楽しかったです。 後藤**
- ○明治・大正・昭和の建築物や教育がよくわかった。田口



昭和館前にて