

6月	矢作川 愛護モニター報告	モニター区間	矢作川:左右岸 0.0km~7.0km
			管轄出張所:安城出張所
実施日	令和2年7月1日	実施区間	担当区域全般

【全体状況】

ファイナルレポート:1年間のまとめ、矢作川周りの状況を下記致します

- ① 上塚橋より下流で 河川敷の上まで来る増水は無かった【最高は残り 50cm位?】 川の汚れも増水後 1週間以内に清流化し、年間を通し 大きな変化、問題はみられなかった。
【6月30日の雨の影響で 7月1日朝は河川敷より下 50cm位まで水が増水、木材 草等が多く流れた】
- ② 上塚橋上下流の樹木撤去が行われ 橋からの景色が大きく変わった【現在 橋脚部は既に柳の木は成長】
【19年10月~20年3月】
- ③ セイタカアワダチソウに加え 若しくは 入れ替わり白ユリ、つる草、オオキンケイギク等が増えて いると思われる【つる草は路面まで伸び 歩行者の危険度アップ】
- ④ 国が行う除草は効率よく行われている【市道の場合 各市で堤防上部の除草を実施。同一業者で 一括作業し 市側と費用の按分化対応が可能では】
【設備面、作業習熟度】
- ⑤ 堤防道路: 矢作川右岸道路は平成28年度以降多カ所で修理が行われたが 上塚橋近くの右【左】岸 5.8~7km区間の路面劣化が見られる
中畑橋一棚尾橋間の右岸堤防道路: 交通安全のため 早期開通を期待
- ⑥ 矢作川大橋、棚尾橋、上塚橋の取付道路の立体交差下部トンネル部の落書きが多い
【国道、県道、市道】
- ⑦ ゴミ問題: 時々まとめてゴミ放置、路肩へ投げ捨て どの様に道路利用者のモラル向上を図るか?
- ⑧ 堤防から見えない放置船も有るのでは? 定期的に調査 処分が必要と思います【一部は撤去された】
- ⑨ 干潮時に大きな干潟、中州が見える【中州の拡大化?】: 矢作川の天井川化が進行?
- ⑩ 右岸河口部: 堤防法面工事の計画通りの完了を祈ります
- ⑪ 上塚橋一中畑橋間の西尾側河川敷【左岸】: 公園化されテニス、野球、サッカー等の競技場、駐車場、 これ以外の場所も除草され散歩等何でもできる市民広場になっている、右岸の碧南市側も中畑橋の 下は石が埋め込まれたコンクリート広場、釣りも楽しめる場所になっているが周りが雑草で有効活用化 されていない、親水広場的な楽しめる場所があれば喜ばれると思います【干潮時はシジミ採りも可能】
- ⑫ 棚尾橋より下流の中州、水の中で多くの人がシジミ採り、ウィンドサーフィン、カイトサーフィン、 水上バイク等 楽しむ人も多い、また色々な鳥の飛来、鳴き声で癒しの場を与えて貰える、 自然との共生が五感に癒されるのも素晴らしい、何時までもこの環境を保ちたいですね
- ⑬ 満ち潮が始まる時 河口部の水面が波立つ位の勢いで流れだした、初めて見る光景で驚き!

1. 満ち潮時の河口部の流れ



対岸は知多半島方面

上流に向い

川の中央部から
波立つように
満ち潮が始まる



6月	矢作川 愛護モニター報告	モニター区間	矢作川:左右岸 0.0km~7.0km
			管轄出張所:安城出張所
実施日	令和2年7月1日	実施区間	担当区域全般

2. 維持作業【左岸7.0km 上塚橋近辺】



【初めて見る表示】



【中州の除草？ブルドーザー作業、昨年10月に樹木伐採を行ったが
残った根からここまで柳が成長】



再繁茂対策を施工中の場所になります

3. 除草作業



【左岸6.2km】除草作業中



【左岸6.4km】市道が堤防の側道化されたため堤防上
まで国の業者で一括除草【効率的】



【左岸6.4km】除草後 草を集める作業【機械化】



【右岸6.0km】桜並木西側法面の除草作業

【2/4】

6月	矢作川 愛護モニター報告	モニター区間	矢作川:左右岸 0.0km~7.0km
			管轄出張所:安城出張所
実施日	令和2年7月1日	実施区間	担当区域全般

4. ゴミ廃棄



【左岸-2km】河口部で**定常的に**捨てられるゴミ



【左岸1.4km】河川敷に放置されたゴミ

5. 中州の状況【左岸2.0km 矢作川大橋部】



川幅の50%以上が洲になっている【干潮時】

6. 橋の取付道路部の落書き



殆どの立体交差部のトンネル部内部、側面の落書き
【上塚橋、中畑橋、矢作川大橋】

管理者へ連絡しました

7. 堤防周りの工事状況



【右岸3.6km】中畑橋-棚尾橋間の堤防道路の舗装工事終了【20年3月末】
【近い将来市道化】



【右岸3.6km】農業用水の暗渠工事中【棚尾橋西側部】

【3/4】

6月	矢作川 愛護モニター報告	モニター区間	矢作川:左右岸 0.0km~7.0km
			管轄出張所:安城出張所
実施日	令和2年7月1日	実施区間	担当区域全般

8. 矢作川周りの環境：人間と自然との共生



【棚尾橋の下流エリア】 釣り人のそばでシジミを採り



野鳥のそばでシジミを採る人達



【右左岸0km】 カイト/ウインドサーフィンを楽しむ人達



【河口から上塚橋間の全エリア】 多くの野鳥が見られる

9. 7月1日の増水状況【7km 上塚橋】



橋脚に水位を表す表示が有ると 住民の親水意識が向上するのではと思います
【橋脚両側に線と水位の数字の表示】



7月1、4日朝 増水した川を 3台の水の上バイクが上塚橋まで上ってきた 自然を楽しむ人は川の状況を見ながら直ぐに行動。人間、動植物、魚介類全ての生物が共生できる環境の維持を。

6月30日夜間の雨で増水、河川敷まで水位は上がっていない

【4/4】

河川愛護モニター

水位の表示については、検討していきます