

5月	矢作川 愛護モニター報告	モニター区間	矢作川: 左右岸34.6km～41.6km 管轄出張所: 岡崎出張所
実施日	令和 5年 5月 12日	実施区間	左岸34.4km～35.4km付近

5月前半は水源橋付近より山室橋付近を報告します。



水源橋付近の様子（1）左岸34.4km付近より上流を撮影。
遠方に水源橋が見える。



水源橋付近の様子（2）左岸34.4km付近より下流を撮影。
逆光で水面が輝いていた。

5月	矢作川 愛護モニター報告	モニター区間	矢作川: 左右岸34.6km~41.6km 管轄出張所: 岡崎出張所
実施日	令和 5年 5月 12日	実施区間	左岸34.4km~35.4km付近



水源橋付近の様子（3）左岸34.6km付近より対岸を撮影。



水源橋付近の様子（4）水源橋左岸より対岸を撮影。

5月	矢作川 愛護モニター報告	モニター区間	矢作川: 左右岸34.6km~41.6km 管轄出張所: 岡崎出張所
実施日	令和 5年 5月 12日	実施区間	左岸34.4km~35.4km付近



水源橋付近の様子（5）
水源橋（左岸）より
工事の様子を撮影。



5月	矢作川 愛護モニター報告	モニター区間	矢作川: 左右岸34.6km～41.6km 管轄出張所: 岡崎出張所
実施日	令和 5年 5月 12日	実施区間	左岸34.4km～35.4km付近



明治用水旧頭首工付近の様子（1）旧頭首工より下流を撮影。



明治用水旧頭首工付近の様子（2）旧頭首工より対岸を撮影。

5月	矢作川 愛護モニター報告	モニター区間	矢作川: 左右岸34.6km~41.6km 管轄出張所: 岡崎出張所
実施日	令和 5年 5月 12日	実施区間	左岸34.4km~35.4km付近



明治用水旧頭首工付近の様子（3）旧頭首工より上流を撮影。



明治用水旧頭首工付近の様子（4）旧頭首工より対岸を撮影。

5月	矢作川 愛護モニター報告	モニター区間	矢作川: 左右岸34.6km～41.6km 管轄出張所: 岡崎出張所
実施日	令和 5年 5月 12日	実施区間	左右岸35.2km～35.4km付近



山室橋付近の様子（1）山室橋左岸より下流を撮影。



山室橋付近の様子（2）山室橋右岸より下流を撮影。

5月	矢作川 愛護モニター報告	モニター区間	矢作川: 左右岸34.6km~41.6km 管轄出張所: 岡崎出張所
実施日	令和 5年 5月 12日	実施区間	左右岸35.2km~35.4km付近



山室橋付近の様子（3）山室橋下（右岸）より上流を撮影。



山室橋付近の様子（4）山室橋下（右岸）より下流を撮影。

5月	矢作川 愛護モニター報告	モニター区間	矢作川: 左右岸34.6km~41.6km 管轄出張所: 岡崎出張所
実施日	令和 5年 5月 12日	実施区間	右岸35.2km~35.4km付近



右岸35.2km付近より上流を撮影。



右岸35.2km付近より下流を撮影。

5月	矢作川 愛護モニター報告	モニター区間	矢作川: 左右岸34.6km～41.6km 管轄出張所: 岡崎出張所
実施日	令和 5年 5月 12日	実施区間	右岸35.2km～35.4km付近



右岸35.0km付近より下流を撮影。



右岸35.0km付近より上流を撮影。

5月	矢作川 愛護モニター報告	モニター区間	矢作川: 左右岸34.6km~41.6km 管轄出張所: 岡崎出張所
実施日	令和 5年 5月 12日	実施区間	右岸34.8km~35.0km付近



水源公園付近の様子（1）
簡易倉庫の壁には新3K（給与・休暇・希望）の表示が掲げられていた。



水源公園付近の様子（2）
工事用の資材が多く置かれていた。

5月	矢作川 愛護モニター報告	モニター区間	矢作川: 左右岸34.6km~41.6km 管轄出張所: 岡崎出張所
実施日	令和 5年 5月 12日	実施区間	右岸34.8km~35.0km付近



水源公園付近の様子（3）
桜並木入り口付近を撮影。



水源公園付近の様子（4）
多くの配管が埋設されていた。

5月	矢作川 愛護モニター報告	モニター区間	矢作川: 左右岸34.6km~41.6km 管轄出張所: 岡崎出張所
実施日	令和 5年 5月 12日	実施区間	右岸34.8km~35.0km付近



水源公園付近の様子（5）
明治用水へ続いているようだ。



水源公園付近の様子（6）

5月	矢作川 愛護モニター報告	モニター区間	矢作川: 左右岸34.6km~41.6km 管轄出張所: 岡崎出張所
実施日	令和 5年 5月 12日	実施区間	右岸34.8km~35.0km付近



水源公園付近の様子（7）
明治用水へと続いていた。



水源公園付近の様子（8）
桜並木道は通行できないようだ。

5月	矢作川 愛護モニター報告	モニター区間	矢作川: 左右岸34.6km~41.6km 管轄出張所: 岡崎出張所
実施日	令和 5年 5月 26日	実施区間	左岸36.4km~37.0km付近

5月後半は鵜の首橋付近から久澄橋橋付近を報告します。



2023/05/26 17:04

36.8km付近より上流を撮影。



2023/05/26 17:04

36.8km付近より下流を撮影。

5月	矢作川 愛護モニター報告	モニター区間	矢作川: 左右岸34.6km~41.6km 管轄出張所: 岡崎出張所
実施日	令和 5年 5月 26日	実施区間	左岸37.4km~37.8km付近



竜宮橋付近の様子（1）左岸37.4km付近より上流を撮影。



竜宮橋付近の様子（2）左岸37.4km付近より下流を撮影。
鵜の首橋が緑の中に映える。

5月	矢作川 愛護モニター報告	モニター区間	矢作川: 左右岸34.6km~41.6km 管轄出張所: 岡崎出張所
実施日	令和 5年 5月 26日	実施区間	左岸37.4km~37.8km付近



竜宮橋付近の様子（3）竜宮橋下より下流を撮影。



竜宮橋付近の様子（4）竜宮橋下より上流を撮影。

5月	矢作川 愛護モニター報告	モニター区間	矢作川: 左右岸34.6km~41.6km 管轄出張所: 岡崎出張所
実施日	令和 5年 5月 26日	実施区間	左岸37.4km~37.8km付近



竜宮橋付近の様子（5）左岸37.8km付近より下流を撮影。



竜宮橋付近の様子（6）左岸37.8km付近より上流を撮影。

5月	矢作川 愛護モニター報告	モニター区間	矢作川: 左右岸34.6km~41.6km 管轄出張所: 岡崎出張所
実施日	令和 5年 5月 26日	実施区間	左岸38.4km~38.6km付近



御立排水ひ管付近の様子（1）左岸38.4km付近より上流を撮影。



御立排水ひ管付近の様子（2）左岸38.4km付近より下流を撮影。

5月	矢作川 愛護モニター報告	モニター区間	矢作川: 左右岸34.6km~41.6km 管轄出張所: 岡崎出張所
実施日	令和 5年 5月 26日	実施区間	左岸38.4km~38.6km付近



御立排水ひ管付近の様子（3）排水ひ管の全景。



御立排水ひ管付近の様子（4）矢作川への排水路。

5月	矢作川 愛護モニター報告	モニター区間	矢作川: 左右岸34.6km~41.6km 管轄出張所: 岡崎出張所
実施日	令和 5年 5月 26日	実施区間	左岸38.6km~39.0km付近



御立公園付近の様子（1）38.6km付近より上流側を撮影。



御立公園付近の様子（2）38.6km付近より下流側を撮影。
芝が綺麗に整備されている。

5月	矢作川 愛護モニター報告	モニター区間	矢作川: 左右岸34.6km~41.6km 管轄出張所: 岡崎出張所
実施日	令和 5年 5月 26日	実施区間	左岸38.6km~39.0km付近



御立公園付近の様子（3）加茂川水門を撮影。



御立公園付近の様子（4）加茂川水門への入路を撮影。

5月	矢作川 愛護モニター報告	モニター区間	矢作川: 左右岸34.6km~41.6km 管轄出張所: 岡崎出張所
実施日	令和 5年 5月 26日	実施区間	左岸39.2km~39.4km付近



左岸39.4km付近より久澄橋を撮影。



久澄橋中央付近より下流を撮影。

5月	矢作川 愛護モニター報告	モニター区間	矢作川: 左右岸34.6km~41.6km 管轄出張所: 岡崎出張所
実施日	令和 5年 5月 26日	実施区間	右岸38.0km~39.0km付近



右岸39.0km付近より下流を撮影。



右岸39.0km付近より上流を撮影。
遠方には久澄橋、豊田大橋や豊田スタジアムが見える。

5月	矢作川 愛護モニター報告	モニター区間	矢作川: 左右岸34.6km~41.6km 管轄出張所: 岡崎出張所
実施日	令和 5年 5月 26日	実施区間	右岸38.0km~39.0km付近



右岸38.0km付近より下流を撮影。
遠方に竜宮橋が見える。



右岸38.0km付近より上流を撮影。

5月	矢作川 愛護モニター報告	モニター区間	矢作川: 左右岸34.6km～41.6km 管轄出張所: 岡崎出張所
実施日	令和 5年 5月 21日	実施区間	左岸12.0km～.12.4km付近

番外編：西尾市水防訓練の様子。

5月21日に矢作川12.2km付近の河川敷（左岸）で水防訓練が行われました。



水防訓練の様子

国土交通省、西尾市消防本部や消防団、建設業協会などが参加されました。



照明車と排水ポンプ車（国土交通省より）

照明車「10mの高さから照らすことができ、50m先で新聞や図面を読むことが可能」
排水ポンプ車「25mプールの水を10分程度で空にする能力を持っています」
と説明がありました。

以上で5月の報告を終わります。

河川愛護モニター