

9月	矢作川 愛護モニター報告	モニター区間	矢作川:左右岸15.0km~20.0km 管轄出張所:岡崎・安城出張所
実施日	令和 2年 9月 1日	実施区間	右岸19.0km~20.0km付近

今回の報告は右岸の上流と右岸16km付近で行われた樹木伐採の様子を報告します。



右岸20km付近から上流を撮影。草木が生き生きとしている。



右岸19km付近より上流を撮影。雑草が多く見られる。

9月	矢作川 愛護モニター報告	モニター区間	矢作川:左右岸15.0km~20.0km 管轄出張所:岡崎・安城出張所
実施日	令和 2年 9月 1日	実施区間	右岸17.0km~18.0km付近



右岸18km付近より上流を撮影。



右岸17km付近より上流を撮影。多くの草木が見える。

9月	矢作川 愛護モニター報告	モニター区間	矢作川:左右岸15.0km~20.0km 管轄出張所:岡崎・安城出張所
実施日	令和 2年 9月 1日	実施区間	右岸17.0km~18.0km付近



右岸17km付近にある工事かばん。川島河川敷公園から美矢井橋までは来年3月末まで通行止めの予定。

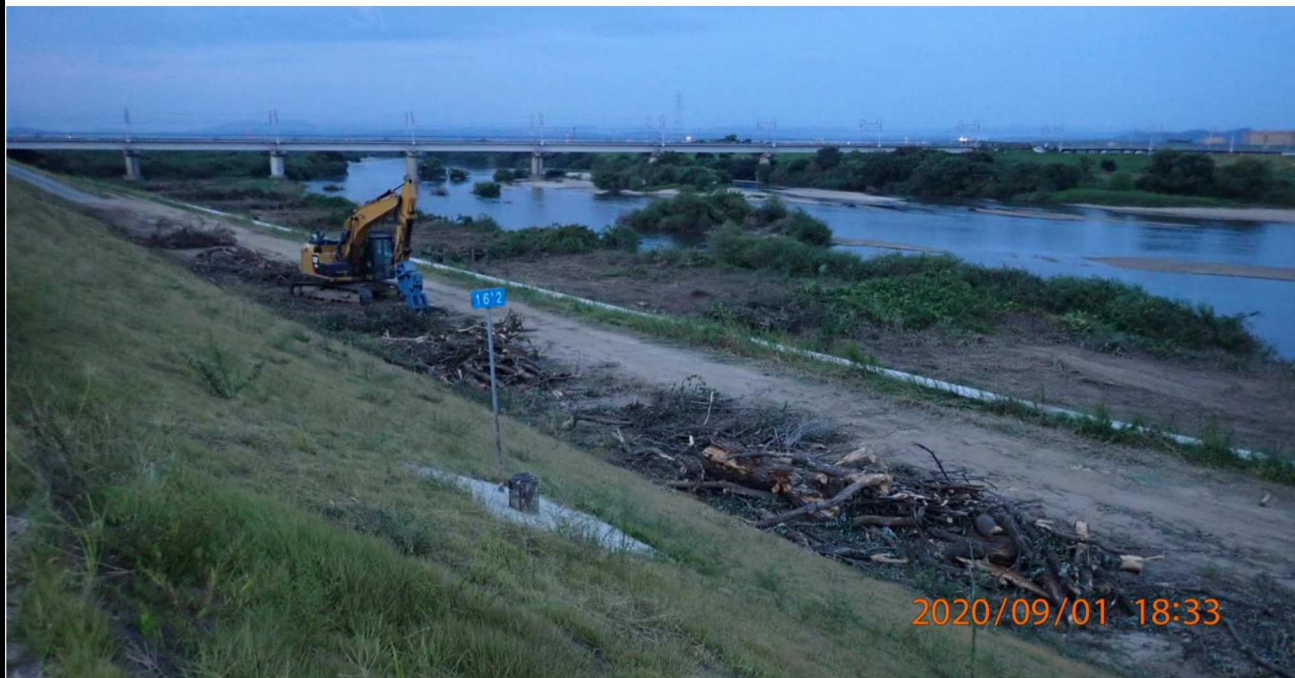


右岸17km付近より上を撮影。河川敷には多くの雑草がみえる。

9月	矢作川 愛護モニター報告	モニター区間	矢作川:左右岸15.0km~20.0km 管轄出張所:岡崎・安城出張所
実施日	令和 2年 9月 1日	実施区間	右岸16.0km~17.0km付近



右岸16.4km付近より上流を撮影。河川敷の樹木は伐採されている。



右岸16.2km付近より上流を撮影。伐採された樹木を重機で集めている。

9月	矢作川 愛護モニター報告	モニター区間	矢作川:左右岸15.0km～20.0km 管轄出張所:岡崎・安城出張所
実施日	令和 2年 9月 8日	実施区間	右岸15.5km～16.5km付近

ここからは右岸16km付近で行われた伐採の経過をまとめました。



右岸16km付近より上流を撮影。伐採が始まる様子。



右岸15.5km付近より上流を撮影。大きな重機が活躍している。

9月	矢作川 愛護モニター報告	モニター区間	矢作川:左右岸15.0km～20.0km 管轄出張所:岡崎・安城出張所
実施日	令和 2年 9月 8日, 9日	実施区間	右岸15.5km～16.5km付近



右岸16km付近より下流を撮影。



右岸16km付近より下流を撮影。伐採された木々が見える。

9月	矢作川 愛護モニター報告	モニター区間	矢作川:左右岸15.0km～20.0km 管轄出張所:岡崎・安城出張所
実施日	令和 2年 9月 14日, 18日	実施区間	右岸15.5km～16.5km付近



右岸16km付近より上流を撮影。



右岸16km付近より下流を撮影。伐採が進んでいる様子がわかる。

9月	矢作川 愛護モニター報告	モニター区間	矢作川:左右岸15.0km~20.0km 管轄出張所:岡崎・安城出張所
実施日	令和 2年 9月 24日, 28日	実施区間	右岸15.5km~16.5km付近



右岸15.6km付近より上流を撮影。この時点では伐採はされていない。



右岸15.6km付近より下流を撮影。伐採により見通しがよくなった。

9月	矢作川 愛護モニター報告	モニター区間	矢作川:左右岸15.0km～20.0km 管轄出張所:岡崎・安城出張所
実施日	令和 2年 9月 30日	実施区間	右岸15.5km～16.5km付近



右岸15.2km付近より上流を撮影。



右岸15.2km付近より下流を撮影。樹木は伐採された。

9月	矢作川 愛護モニター報告	モニター区間	矢作川:左右岸15.0km～20.0km 管轄出張所:岡崎・安城出張所
実施日	令和 2年 9月 30日	実施区間	右岸15.5km～16.5km付近



右岸16km付近より上流を撮影。上流への見通しがよくなつた。



右岸16km付近より下流を撮影。下流への見通しがよくなつた。

9月	矢作川 愛護モニター報告	モニター区間	矢作川:左右岸15.0km~20.0km 管轄出張所:岡崎・安城出張所
実施日	令和 2年 9月 17日, 28日	実施区間	左右岸15.0km~20.0km付近

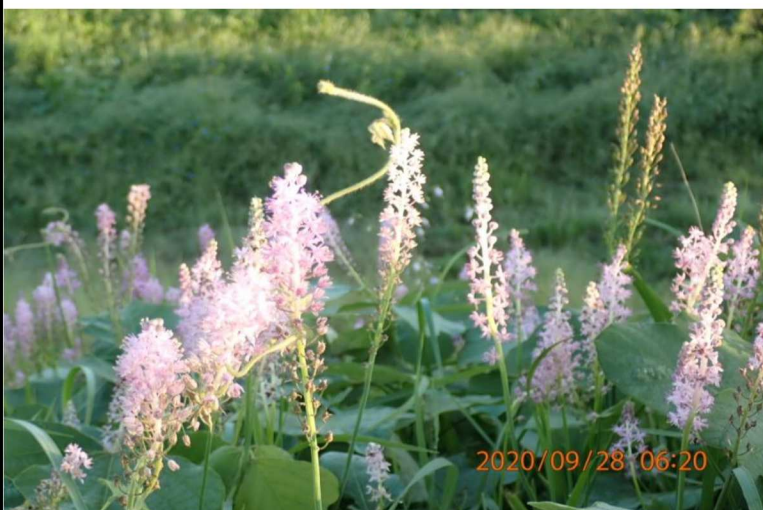
《9月に河川でよく見かけた草花》

この時期に見かけた草花を調べてみました。



泣ダレズメガヤ weeping lovegrass 禾本科

アフリカ南部原産の多年生草木。アフリカ、南ヨーロッパ、アジア、オセアニア、北アメリカの熱帯、亜熱帯、温帯に分布する。春に発生し、花期は夏。日本には、第二次世界大戦前、砂防用に導入され、今では全国に分布する。¹⁾



ツリボ Scilla scilloides 玄参科

北海道西南部以南～沖縄の日当たりのよい草原や道路沿いの土手などに生える。草丈は20～40cmで、地中に長さ2～3cmの球根をつくる。²⁾

引用文献

1) : 清水矩宏、森田弘彦、廣田伸七 日本帰化植物写真図鑑 全国農村教育協会

2) : 柴田規夫 野山で見かける山野草図鑑 株式会社新星出版社

以上で9月の報告を終わります。

河川愛護モニター