

平成29年6月26日
豊川水防連絡会・矢作川水防連絡会
事務局 国土交通省豊橋河川事務所

豊川・矢作川の重要水防箇所を巡視します

～国・県・自治体の水防担当者と合同で実施～

豊川水防連絡会・矢作川水防連絡会では出水期を迎えるにあたり、豊川・矢作川において、国・県・自治体の水防担当者と合同で重要水防箇所※の巡視(点検及び確認)を実施します。この取組は、例年この時期に実施しているもので、迅速かつ的確な水防活動などによって、豊川・矢作川の洪水被害を未然に防止し、住民の方々の命を守ることを目的としています。

※重要水防箇所とは、洪水に対してリスクが高い等、重点的な巡視が必要な箇所のことです。国土交通省では、毎年重要水防箇所を定め、自治体等と合同巡視などにより情報を共有しています。

- 日時・場所 : 平成29年6月27日(火) … 矢作川河川合同巡視
平成29年6月28日(水) … 豊川河川合同巡視
- 添付資料 : 別紙1 豊川河川合同巡視行程表
別紙2 矢作川河川合同巡視行程表
- 公開等 : 1. 報道機関の方の取材は可能ですが、各場所での説明時をご遠慮下さい。
報道機関で参加希望の方は、別紙1・2の巡視行程表をご確認頂き、
いずれかの場所にお越し下さい。但し、各集合時間は、交通事情及び各場所での説明等の時間により大幅に前後する場合があります。
2. 河川合同巡視は、気象及び河川の出水状況によって、中止になる場合があります。洪水が発生または予想される場合や、気象台から洪水に関する注意報又は警報が発令されている場合は延期とし、巡視途中で同様の状況になった場合にはその時点で中止とします。
- 配布先 : 豊橋市政記者会、豊川市政記者クラブ、新城市政記者クラブ、岡崎市政記者会、岡崎新聞記者会
碧南・高浜市政記者会、豊田市政記者クラブ、豊田市政記者東クラブ
安城市役所記者室、西尾市役所記者室

<お問い合わせ先>

国土交通省 中部地方整備局 豊橋河川事務所

副 所 長 末松 義康

調査課長 山路 哲 電話 0532-48-8107

矢作川河川合同巡視

開催日時：平成29年 6月27日(火) 9:50~15:15

番号	集合時刻	集合場所
—	7:40	事務所
—	9:00	東岡崎駅
①	9:50	右岸7.4k付近(コンテナ水防倉庫)
②	10:10	右岸9.8k付近(米津水位観測所)
③	10:35	右岸11.6k付近(重要水防箇所)
④	11:00	右岸16.0k付近(重要水防箇所)
⑤	11:25	左岸16.6k付近(重要水防箇所)
	11:50	昼食
⑥	13:05	左岸23.2k付近(コンテナ水防倉庫)
⑦	13:35	左岸29.0k付近(重要水防箇所)
⑧	13:45	左岸29.2k付近(岩津水位観測所)
⑨	14:25	右岸38.2k付近(重要水防箇所)
⑩	14:45	右岸39.0k付近(重要水防箇所)
⑪	15:05	右岸40.4k付近(高橋水位観測所)
—	16:05	東岡崎駅
—	17:25	事務所

※:集合時間は、交通事情及び各場所での説明等の時間により大幅に前後する場合があります。



——	道路(国道)	◻	ダム(完成、工事中、決壊)	○	重要区間
——	道路(県道)	◻	ダム(計画)	◎	重点区間
——	河川(河川)	◻	ダム(計画)	○	重要水防箇所(重要度A)
——	河川(支川)	◻	ダム(計画)	○	重要水防箇所(重要度B)
——	河川(排水路)	◻	ダム(計画)	○	重要水防箇所(重要度C)
——	河川(排水路)	◻	ダム(計画)	○	重要水防箇所(重要度D)
——	河川(排水路)	◻	ダム(計画)	○	重要水防箇所(重要度E)
——	河川(排水路)	◻	ダム(計画)	○	重要水防箇所(重要度F)
——	河川(排水路)	◻	ダム(計画)	○	重要水防箇所(重要度G)
——	河川(排水路)	◻	ダム(計画)	○	重要水防箇所(重要度H)
——	河川(排水路)	◻	ダム(計画)	○	重要水防箇所(重要度I)
——	河川(排水路)	◻	ダム(計画)	○	重要水防箇所(重要度J)
——	河川(排水路)	◻	ダム(計画)	○	重要水防箇所(重要度K)
——	河川(排水路)	◻	ダム(計画)	○	重要水防箇所(重要度L)
——	河川(排水路)	◻	ダム(計画)	○	重要水防箇所(重要度M)
——	河川(排水路)	◻	ダム(計画)	○	重要水防箇所(重要度N)
——	河川(排水路)	◻	ダム(計画)	○	重要水防箇所(重要度O)
——	河川(排水路)	◻	ダム(計画)	○	重要水防箇所(重要度P)
——	河川(排水路)	◻	ダム(計画)	○	重要水防箇所(重要度Q)
——	河川(排水路)	◻	ダム(計画)	○	重要水防箇所(重要度R)
——	河川(排水路)	◻	ダム(計画)	○	重要水防箇所(重要度S)
——	河川(排水路)	◻	ダム(計画)	○	重要水防箇所(重要度T)
——	河川(排水路)	◻	ダム(計画)	○	重要水防箇所(重要度U)
——	河川(排水路)	◻	ダム(計画)	○	重要水防箇所(重要度V)
——	河川(排水路)	◻	ダム(計画)	○	重要水防箇所(重要度W)
——	河川(排水路)	◻	ダム(計画)	○	重要水防箇所(重要度X)
——	河川(排水路)	◻	ダム(計画)	○	重要水防箇所(重要度Y)
——	河川(排水路)	◻	ダム(計画)	○	重要水防箇所(重要度Z)