令和5年6月7日 19:00版

# 『令和5年6月の台風第2号及び それに伴う前線の活発化による大雨』 豊川等における出水概要(速報)



当古水位観測所13.0k付近 平常時の状況



当古水位観測所13.0k付近 豊川の出水状況(6月2日23時頃)

# 令和5年6月5日 中部地方整備局 豊橋河川事務所



### 1. 豊川流域の降雨状況



- 令和5年6月2日~6月3日の降雨では、豊川水系の流域において線状降水帯が発生するなど、激しい雨が 長時間降り続きました。
- 〇 今回の降雨で、当古水位観測所及び放水路第一水位観測所では、最高水位が観測史上最高(※)となりました。



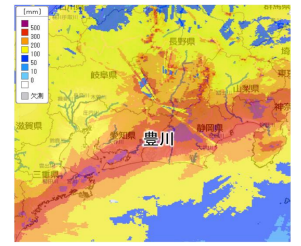
平常時の状況



豊川の出水状況(6月2日23時頃) 当古水位観測所13. Ok付近



観測所名最高水位既往最高水位石田6.848.04当古6.936.52(※)観測史上最高放水路第一9.749.26(※)観測史上最高

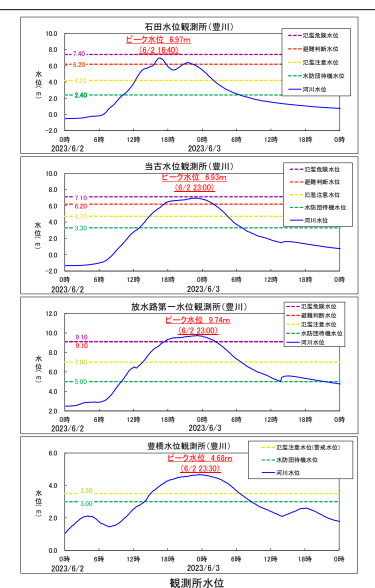


令和5年6月1日10:00~6月3日10:00までの累加雨量

### 2. 豊川出水状況



- O 石田及び当古水位観測所では避難判断水位、放水路第一水位観測所では氾濫危険水位を超過しました。
- 豊橋水位観測所では、氾濫注意水位(警戒水位)を超過しました。



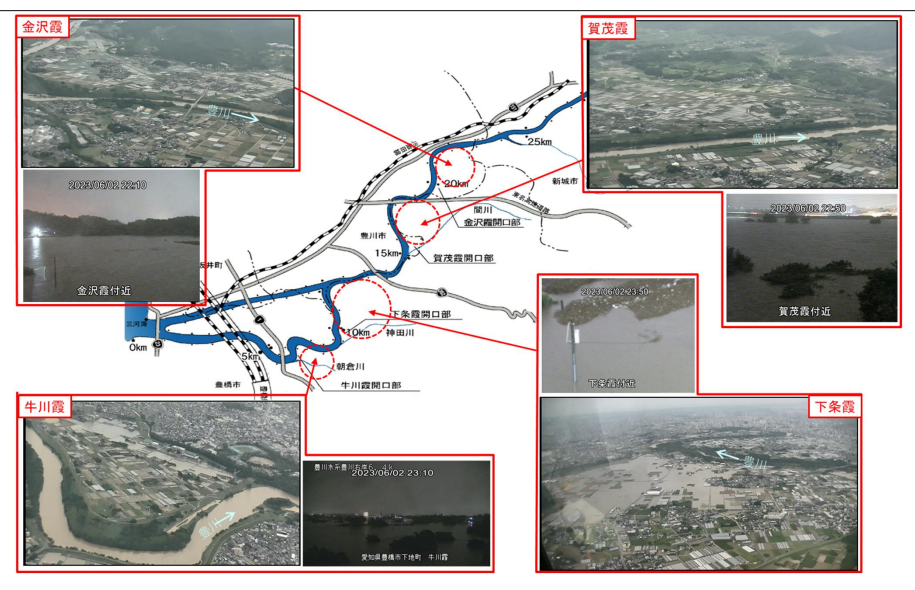




# 3. 霞の浸水状況



- 今回の出水では4霞において、浸水が発生しました。(自然流下により解消:6月3日)
- 農地や道路等の浸水と、家屋への浸水も発生しました。



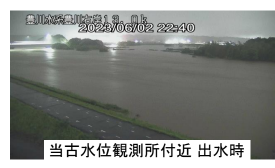
## 4. 出水時と平常時との河川状況の比較

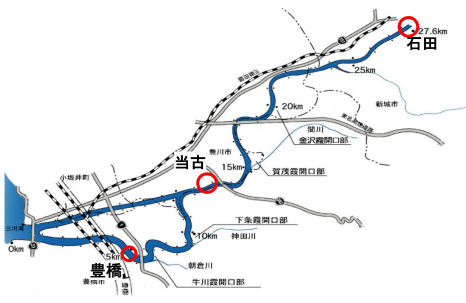






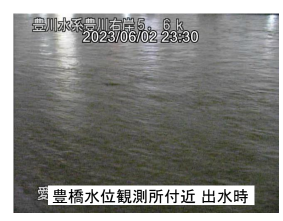






位置図

豊橋水位観測所付近平常時



※出水時の写真は概ね洪水のピーク頃を示しております

## 5. 洪水予報、水防警報の発表状況



#### 洪水予報の発表状況(豊橋河川事務所と名古屋地方気象台の共同発表)

#### 水防警報発表状況

河川名	基準観測所	号数	警報種別	発表日時
豊川及び豊川放水路	石田 放水路第1	1	氾濫警戒	6月2日12:20
豊川及び豊川放水路	石田 放水路第1	2	氾濫警戒 (継続)	6月2日16:00
豊川及び豊川放水路	当古	2	   氾濫警戒	6月2日16:00
豊川及び豊川放水路	石田 当古	3	氾濫警戒 (継続)	6月2日17:40
豊川及び豊川放水路	放水路第1	3	氾濫危険	6月2日17:40
豊川及び豊川放水路	石田	4	氾濫注意	6月3日01:00
豊川及び豊川放水路	当古	4	氾濫警戒 (継続)	6月3日01:00
豊川及び豊川放水路	放水路第1	4	氾濫危険 (継続)	6月3日01:00
豊川及び豊川放水路	石田	5	解除	6月3日02:45
豊川及び豊川放水路	当古	5	氾濫警戒 (継続)	6月3日02:45
豊川及び豊川放水路	放水路第1	5	氾濫危険 (継続)	6月3日02:45
豊川及び豊川放水路	当古 放水路第1	6	氾濫注意	6月3日04:20
豊川及び豊川放水路	当古	7	解除	6月3日06:00
豊川及び豊川放水路	放水路第1	7	氾濫注意 (継続)	6月3日04:20
豊川及び豊川放水路	放水路第1	8	解除	6月3日08:30

	The state of the s							
水系	河川	基準観測所	号数	警報種別	発表日時			
豊川水系	豊川	石田	1	準備	6月2日12:30			
豊川水系	豊川	石田	2	出動	6月2日13:00			
豊川水系	豊川放水路	放水路第1	1	準備	6月2日13:50			
豊川水系	豊川	豊橋	1	準備	6月2日15:10			
豊川水系	豊川	当古	1	準備	6月2日15:20			
豊川水系	豊川	当古	2	出動	6月2日16:50			
豊川水系	豊川放水路	放水路第1	2	出動	6月2日16:50			
豊川水系	豊川	豊橋	2	出動	6月2日17:00			
豊川水系	豊川	石田	3	解除	6月3日08:20			
豊川水系	豊川	当古	3	解除	6月3日08:20			
豊川水系	豊川	豊橋	3	解除	6月3日08:20			
豊川水系	豊川放水路	放水路第1	3	解除	6月3日17:30			

### 6. 豊川霞堤地区浸水被害軽減対策協議会の取組みに基づく対応



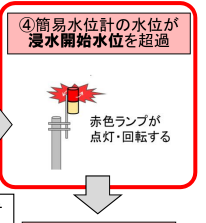
○ 霞堤地区に設置している簡易水位計で、霞堤地区内の浸水状況を水位で把握しつつ、水位と回転灯を連動させて、霞堤地区の主要道路が冠水するタイミングを道路管理者に通知し、円滑に通行止めを行います。

#### 【通行止めの進め方】

①水位計で霞堤地区内 の水位を観測







- ○霞堤地区において、豊川の水位や道路冠水の状況に応じて、道路管理者 (県・市)及び水防団(市・消防)により、道路の通行規制が行われます。
- ○道路冠水時の国、県、市の対応については、机上訓練等で確認しながら 適宜見直しを行っていきます。

⑤道路管理者が 通行止めを実施

### 6月2日~3日の大雨では、すべての霞堤地区において、通行止めが実施されました。









## 7. 被災状況



- 6月4日までの巡視による現地調査により、2か所の被災箇所を発見。ブルーシートや土のうにより早期に応急 復旧の実施を予定しています。
- 引き続き巡視を行い、被災箇所の確認を行っていきます。



### 8. 排水機場・排水ポンプ車の稼働(小坂井排水機場) ② 国土交通省中部地方整備局



- 6月2日から3日の降雨により、浸水被害が発生しました。(豊川放水路からの越水は無し)
- 速やかな浸水解消のため、小坂井排水機場からの排水に加え、排水ポンプ車計3台を配備し、排水を実施し ました。



位置図

浸水範囲

小坂井排水機場

小坂井高校前 排水ポンプ車 1台で排水

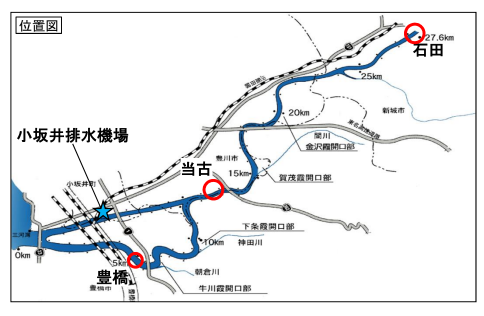
	排水施設	設置場所	規格	排水開始	排水完了
	小坂井 排水機場	同左	約8m3/s	2023/6/2 12:43	2023/6/3 20:20
	排水ポンプ車 (庄内川)	小坂井 排水機場周辺	30m3/min	2023/6/3 10:35	2023/6/3 23:00
	排水ポンプ車 (豊橋)	同上	30m3/min	2023/6/3 10:45	2023/6/3 23:00
	排水ポンプ車 (中部技術)	小坂井 高校周辺	30m3/min	2023/6/3 16:00	2023/6/3 18:00

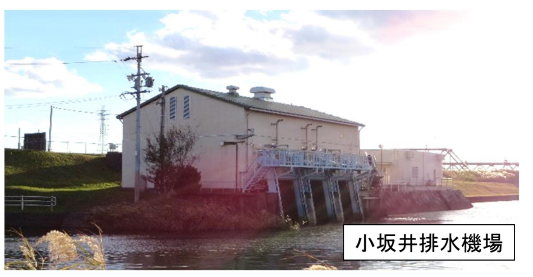
小坂井排水機場横 排水ポンプ車2台 で排水

<sup>※</sup> 浸水範囲は6月3日10:00時点の速報値であり、概ねの位置を示している。

<sup>※</sup> 操作員の安全確保のため、操作要領に基づき、小坂井排水機場は、6月2日23時53分~6月3日2時40分までの間、運転を停止している。

### 8. 排水機場・排水ポンプ車の稼働(小坂井排水機場) 図 国土交通省中部地方整備局 MinistryotLand, Infrastructure, Transport and Tourism Chubu Regional Development Bureau







### 8. 排水機場・排水ポンプ車の稼働(佐奈川宇塚排水機場排水ポンプ車支援)



- 愛知県の佐奈川(二級河川)宇塚排水機場(豊橋市)に排水ポンプ車を派遣しました。
- O 30m³/minの排水ポンプ車2台で約3時間排水を実施しました。

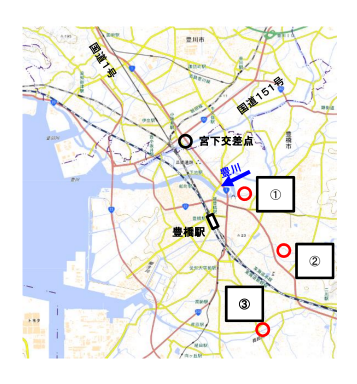


佐奈川宇塚排水機場での排水時間

### 9. TEC-FORCEの活動状況



- 豊橋市の要望により6月4日にTECーFORCEを派遣しました。
- 人道橋の仮橋の整理、河川掘削の対策資材提供、増水した河川に対する今後の対策等のアドバイスを実施しました。





森田副市長と打合せ 要望について説明し了解を得た。



②河川掘削について

→資材提供:袋詰め玉石300個 6/5 より 提供(豊橋)



①市役所と公園を結ぶ人道橋 →仮橋の整理、下部工掘削等の工法・対 策のアドバイス



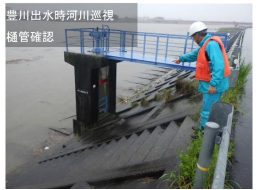
③増水した河川に対し今後すべきことについて →現地調査を実施して、先掘防止対策、ゴミ 対策をアドバイス 1

## 10. 出水時の活動



○ 今回の出水にあたり、施設管理者・河川管理者等の関係機関が連携し、放水路ゲート操作等を実施し、河川 巡視等を実施しました。









国土交通省 中部地方整備局 豊橋河川事務所 流域治水課 〒441-8149 愛知県豊橋市中野町字平西1-6 TEL 0532-48-8107 FAX 0532-48-8100 URL https://www.cbr.mlit.go.jp/toyohashi/index.html

気象庁ホームページ

川の防災情報ホームページ ( https://www.jma.go.jp/jma/index.html ) (https://www.river.go.jp/index) 水文水質データベースウェブサイト (http://www1.river.go.jp/)



川の防災情報