

令和5年6月出水概要

令和 6年 3月 4日

国土交通省 中部地方整備局

豊橋河川事務所

① 令和5年6月出水の概要（令和5年6月台風第2号・梅雨前線） 中部地方整備局

- 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。
- 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。
- 豊川水系では、線状降水帯による非常に激しい雨が長時間降り続き、石田雨量観測所においては総雨量439mmを記録しました。

※過去の観測データに一部欠測あり



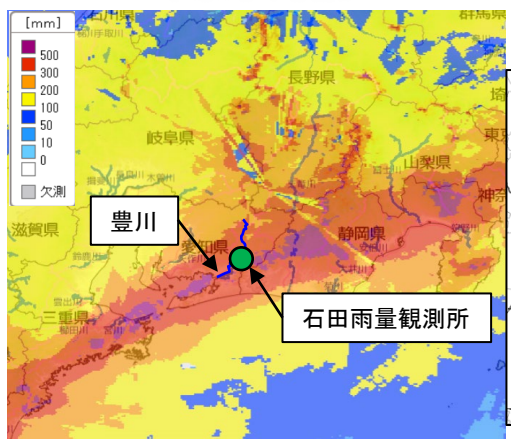
平常時の状況



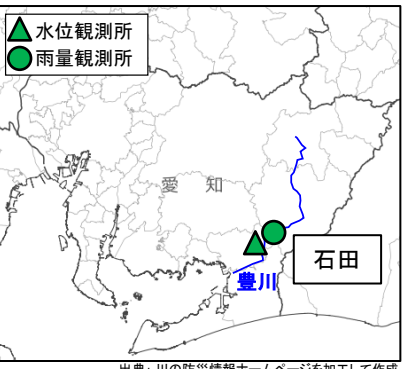
豊川の出水状況(6月2日23時頃)
当古水位観測所13.0k付近



水位観測所位置図



令和5年6月1日10:00～6月3日10:00までの累加雨量



出典：川の防災情報ホームページを加工して作成

観測所名	最高水位	過去最高水位	備考
石田	6.97m	8.04m (S44.8洪水)	
当古	6.93m	6.52m (H23.9洪水)	期間内最高水位 (S36～R5)
放水路第一	9.74m	9.26m※ (H23.9洪水)	期間内最高水位 (S50～R5)

※過去の観測データに一部欠測あり 1

- 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。
- 4霞において、浸水が発生しました。（自然流下により概ね解消：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。

