

- ≫ 令和7年5月24日から25日にかけて低気圧や前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み集中豪雨が発生、河川水位が上昇。
- ≫ 令和7年6月10日から11日にかけて梅雨前線の活動が活発となり集中豪雨が発生、河川水位が上昇。
- ≫ 令和7年7月16日から18日にかけて太平洋高気圧の縁を回って流れ込む暖かく湿った空気の影響で、集中豪雨が発生、河川水位が上昇。
- ≫ 上記の大雨のうち5月24日、6月11日及び7月17日において、印南川(山口観測所)にて氾濫注意水位を超過し、また6月11日には南部川(谷口観測所)においても同様に氾濫注意水位を超過したため、これらの水位到達情報を関係機関に伝達した。

令和7年度 洪水予報及び水位到達情報の伝達数

河川名	観測所	洪水予報			
		氾濫注意	氾濫警戒	氾濫危険	氾濫発生
日高川	川辺	-	-	-	-
	高津尾	-	-	-	-
	川原河	-	-	-	-

河川名	観測所	水位到達情報			
		氾濫注意	氾濫警戒	氾濫危険	氾濫発生
印南川	山口	3	-	-	-
切目川	古屋	-	-	-	-
	古井	-	-	-	-
南部川	谷口	1	-	-	-

台風および集中豪雨 各河川(観測所)でのピーク水位

河川名	観測所	氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫危険水位	氾濫危険水位超過観測日時	ピーク水位	ピーク水位日時
日高川	川辺	5.00	6.30	6.80	-	4.57	2025/6/11 12:20
	高津尾	4.50	6.10	7.10	-	3.03	2025/6/11 11:20
	川原河	3.50	4.60	5.50	-	3.00	2025/6/11 9:50
印南川	山口	2.00	3.30	3.60	-	2.29	2025/6/11 6:40
切目川	古屋	3.90	4.30	4.90	-	2.48	2025/7/17 7:20
	古井	2.50	2.80	3.40	-	2.20	2025/6/11 8:30
南部川	谷口	2.20	2.40	2.90	-	2.25	2025/6/11 8:40