

令和5年度の出水対応について

資料2

- 西日本付近に停滞する前線上に低気圧が近畿地方を通過した影響で令和5年5月7日から5月8日にかけて、また、梅雨前線が西日本に停滞し、前線に向かって台風第2号周辺の暖かく湿った空気が流れ込んだことから6月2日から6月3日にかけて、大雨となり河川水位が上昇した。
- 上記の大雨により、6月2日に日高川(川辺観測所)、印南川(山口観測所)、切目川(古井観測所)、南部川(谷口観測所)において氾濫危険水位を超過、また同日、日高川(高津尾観測所、川原河観測所)でも氾濫警戒水位を超過し、水位到達情報を関係機関に伝達した。

令和5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	2	—	1	—
	高津尾	—	1	—	—
	川原河	2	1	—	—

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	1	1	1	—
切目川	古屋	2	—	—	—
	古井	2	—	1	—
南部川	谷口	2	1	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	2023/06/02 16:50	7.80	2023/06/02 19:20
	高津尾	4.50	6.10	7.10	—	6.51	2023/06/02 19:10
	川原河	3.50	4.60	5.50	—	5.49	2023/06/02 17:30
印南川	山口	2.00	3.30	3.60	2023/06/02 15:00	3.60	2023/06/02 15:00
切目川	古屋	3.90	4.30	4.90	—	3.90	2023/06/02 17:30
	古井	2.50	2.80	3.40	2023/06/02 15:10	3.80	2023/06/02 17:20
南部川	谷口	2.20	2.40	2.90	2023/06/02 15:30	3.32	2023/06/02 16:20