

後川における出水時ハイドロ
[作成基準]

氾濫注意水位（5.00m）を超過した出水について、氾濫注意水位からピーク水位までの期間を整理。

No.	洪水年月日	ピーク水位 までの時間	最高水位	最低水位	水位差	平均上昇速度	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00		
1	平成15年5月14日	2 時間	5.39 m	5.07 m	0.32 m	0.16 m/h	5.07	5.28	5.39																								
2	平成15年5月30日	3 時間	6.43 m	5.04 m	1.39 m	0.46 m/h	5.04	5.48	6.06	6.43																							
3	平成16年10月20日	1 時間	7.00 m	6.01 m	0.99 m	0.99 m/h	6.01	7.00																									
4	平成17年9月6日	5 時間	5.69 m	5.04 m	0.65 m	0.13 m/h	5.04	5.22	5.43	5.68	5.68	5.69																					
5	平成19年7月14日	2 時間	5.69 m	5.24 m	0.45 m	0.23 m/h	5.24	5.59	5.69																								
6	平成23年7月19日	4 時間	5.58 m	5.16 m	0.42 m	0.11 m/h	5.16	5.33	5.35	5.48	5.58																						
7	平成26年8月9日	4 時間	6.39 m	5.35 m	1.04 m	0.26 m/h	5.35	5.82	6.10	6.30	6.39																						
8	平成28年9月20日	2 時間	6.72 m	5.03 m	1.69 m	0.85 m/h	5.03	6.05	6.72																								

平均上昇速度の最大値 **0.99 m/h**

氾濫注意水位超過
 避難判断水位超過
 氾濫危険水位
 計画高水位超過